

codart	descripción	lista	FamiliaOracle	PVP
1283799	Figure8 Mains Lead - EURO Plug	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	15,33
305-784	IEC Mains Lead - EURO Plug	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	15,33
398-6907	IEC Mains Lead - UK Plug	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	15,33
452-669	Figure8 Mains Lead - UK Plug	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	15,33
501R	Caja para 1 módulo en RACK.	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	137,73
502R	Caja para 2 módulos en RACK.	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	162,96
503R	Caja para 3 módulos en RACK.	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	248,61
515PS1	Fuente de alimentación interna para 515R1. Alimentación de 13,5Vcc. Dimensiones: 251x51x133mm. Peso: 0,87kg.	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	764,93
515R1	Bastidor horizontal de RACK de 19"(483mm) con capacidad para 15 módulos, ocupa 3 unidades de RACK. Alimentación de 13,5Vcc incluida (515PS1). Dimensiones: 133x483x250mm. Peso: 2,43kg incluyendo la fuente de alimentación.	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	1239,62
517EPS1	Fuente de alimentación externa para 2 bastidores de RACK (517R1). Alimentación de 13,5Vcc por cada canal. Dimensiones: 44x483x292mm. Peso: 3,23kg.	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	1609,14
517R1	Bastidor horizontal de RACK de 19"(483mm) con capacidad para 17 módulos, ocupa 3 unidades de RACK. Alimentación de 13,5Vcc no incluida. Dimensiones: 133x483x250mm. Peso: 1,48kg.	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	544,21
51FP-1	Tapa 1 módulo	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	25,21
613P-EU	Fuente de alimentación para switches y convertidores de medios, alimentación de entrada 100-240Vca, salida a 13,5Vcc/1,33A (18W).	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	75,89
613P-UK	100-240VAC Input 13,5VDC 1,3Amp Output PowerSupply Brick model UK plug	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	75,89
614P	Fuente de alimentación de 13,5Vcc/110-240Vca. 2A para módulos standalone.	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	113,83
AR1000-R3	Audio Receiver, 850 NM, Rack	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	324,58
AR2000	Fm Audio Transceiver, 2 Fibers	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	551,79
AR2025-R3	Fm Audio Transceiver, 2 Fibers, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	1437,41
AT1000	FM Audio Transmitter, 1 Fiber	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	324,58
AT1000-R3	FM Audio Transmitter, 1 Fiber, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	347,77
ATD-6814-PSU	Fuente alimentación para domos PTZ TruVision, 24VCA, 4 Amps.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	153,04
B741AVT-RSTL	Digital Video, Audio Tx, MM, Rack	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	1175,77
D1010	RS232/RS422: Data Transceiver, 2 Fibers	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	295,62
D1010-R3	RS232/RS422: Data Transceiver, 2 Fibers, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	318,81
D1030	RS232/RS422: Data Tcvr, SM, 2 Fibers	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	886,81
D1030-R3	RS232/RS422: Data Tcvr, SM, 2 Fibers, Rack-Mount	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	909,97
D1300	RS485: (2 Wire) Data Tcvr, MM, 2 Fibers	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	455,59
D1300-R3	RS485: (2 Wire) Data Tcvr, MM, 2 Fibers, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	478,77
D1315	RS485: (4 Wire) Data Transceiver, 2 Fibers, MM	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	551,79
D1315-R3	RS485: (4 Wire) Data Transceiver, 2 Fibers, MM, Rack-Mount	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	574,97
D1315-SM	RS485: (4 Wire) Data Transceiver, 2 Fibers, SM	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	1509,27
D1325	RS485: (2 Wire) Data Tcvr, SM, 2 Fibers, SM	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	1365,54
D1810-R3	Bi-Directional Contact Closure Transceiver, MM, 2 Fibers, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	478,77
D2300	RS485: (2 Wire) Data Repeater, MM, 2 Fibers	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	743,05
D7120	10/100 Ethernet Transceiver, MM, 2 Fibers	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	695,53
D7120-R3	10/100 Ethernet Transceiver, MM, 2 Fibers, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	718,73
D7120WDMA	10/100 Ethernet Transceiver, MM, 1 Fiber, "A" End	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	1414,24
D7120WDMA-R3	10/100 Ethernet Transceiver, MM, 1 Fiber, "A" End, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	1437,41
D7120WDMB	10/100 Ethernet Transceiver, MM, 1 Fiber, "B" End	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	1414,24
D7120WDMB-R3	10/100 Ethernet Transceiver, MM, 1 Fiber, "B" End, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	1437,41
DE7210M	2 Port Mini Ethernet Media Converter, 1 x 100FX MM, 1 x 10/100TX Elec	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	370,95
DE7230M	2 Port Mini Ethernet Media Converter, 1 x 100FX SM, 1 x 10/100TX Elec	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	463,69
DR3010	8 Channel Contact Rx, MM, 1 Fiber	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	648,02
DR3010-R3	8 Channel Contact Rx, MM, 1 Fiber, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	671,18
DR3030	8 Channel Contact Rx, SM, 1 Fiber	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	839,25
DR3030-B	8 Channel Contact Rx, SM, 1 Fiber, Battery Back-Up	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	934,32
DR-RWM-AD	Adaptador para minidomo TruVision para utilizar sobre el soporte a pared DR.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	7,66
DT3010	8 Channel Contact Tx, MM, 1 Fiber	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	648,02
DT3010-R3	8 Channel Contact Tx, MM, 1 Fiber, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	671,18
DT3025	8 Channel Contact Tx, SM, 1 Fiber	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	1318,04
DV10X8SR4A-SA1L	Óptica varifocal de 8-80 mm para cámara fija TruVision 3 y 5 MPX de 1/2", DC auto iris, Día/Noche, F1.6 - F360	CCTV	IBE STD - V_CCTV	530,31
DV3.4X3.8SA-SA1L	Óptica varifocal de 3.8-13 mm para cámara fija TruVision 3 y 5 MPX de 1/2", DC auto iris, Día/Noche, F1.4 - F360	CCTV	IBE STD - V_CCTV	186,62

DV3.8X4SR4A-SA1L	Óptica varifocal de 4-15.2 mm para cámara fija TruVision 3 y 5 MPX de 1/2", DC auto iris, Día/Noche, F1.5 - F360	CCTV	IBE STD - V_CCTV	317,4
ES2402-16P-2C	Switch Fast Ethernet Websmart Gestionable de 16 puertos PoE+ de cobre 10/100-Base-Tx 802.3at (220W PoE compartido, máx. 30W en un puerto) + 2 puertos combinables Gigabit RJ45/SFP. Capa 2 con funciones básicas. Cumple IEEE802.3. Dimensiones: 440x200x44mm. Temperatura trabajo: 0 a 50°C. Alimentación 220Vca. Módulos SFP no incluidos.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	654,42
ES2402-24P-2C	Switch Fast Ethernet Websmart Gestionable de 24 puertos PoE+ de cobre 10/100-Base-Tx 802.3at (380W PoE compartido, máx. 30W en un puerto) + 2 puertos combinables Gigabit RJ45/SFP. Capa 2 con funciones básicas. Cumple IEEE802.3. Dimensiones: 440x300x44mm. Temperatura trabajo: 0 a 50°C. Alimentación 220Vca. Módulos SFP no incluidos.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	928,1
ES2402-8P-2C	Switch Fast Ethernet Websmart Gestionable de 8 puertos PoE+ de cobre 10/100-Base-Tx 802.3at (125W PoE compartido, máx. 30W en un puerto) + 2 puertos combinables Gigabit RJ45/SFP. Capa 2 con funciones básicas. Cumple IEEE802.3. Dimensiones: 330x153x44mm. Temperatura trabajo: 0 a 50°C. Alimentación: 220Vca. Módulos SFP no incluidos.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	475,95
ES3002-4P-4T	Switch 8 puertos Gigabit Ethernet No gestionable de cobre 10/100/1000 Base-T, 4 puertos PoE+ 30W (total PoE 65W). Modo rango extendido aplicable a 4 puertos mediante DIP switch, alcance hasta 200m en 10Base-T con cable CAT.5. Temperatura trabajo: 0°C a 50°C. Alimentación: 220Vca.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	189,26
ESP-300	Protector contra sobre tensiones Ethernet (10/100/1000Mbps).	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	60,9
FPMA-C100	Soporte para montaje en techo con rótula VESA para monitores de hasta 26" (65 cm), Negro	CCTV	IBE STD - V_CCTV	89,71
FPMA-C400SILVER	Soporte para montaje en techo VESA para monitores de hasta 52" (130 cm), Plata	CCTV	IBE STD - V_CCTV	193,2
FPMA-D960	Soporte para montaje en mesa VESA para monitores de hasta 26" (65 cm), Negro	CCTV	IBE STD - V_CCTV	94,63
FPMA-D960D	Soporte para montaje en mesa de 2 monitores VESA para monitores de hasta 24" (65 cm), Negro.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	150,82
FPMA-W25	Soporte para montaje en pared VESA para monitores de hasta 30"(75 cm), Negro	CCTV	IBE STD - V_CCTV	20,71
FPMA-W75	Soporte para montaje en pared con rótula VESA para monitores de hasta 21" (60 cm), Negro	CCTV	IBE STD - V_CCTV	44,37
FPMA-W830	Soporte para montaje en pared con rótula 3 ejes VESA para monitores de hasta 24" (60 cm), Plata	CCTV	IBE STD - V_CCTV	55,2
KTD-405U	Three-axis variable-speed controller keypad. Controls 2,048 PTZ sites, 256 switched monitors, multiplexers, DVMRe, DVR, VCR	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1277,31
KTP-12DCU	Fuente de alimentación 12VCC 1000mA	CCTV	IBE STD - V_CCTV	30,62
LED-W140	Soporte para montaje en pared VESA para monitores de hasta 47" (118 cm), Negro	CCTV	IBE STD - V_CCTV	49,29
LED-W240	Soporte para montaje en pared inclinado VESA para monitores de hasta 47"(118 cm), Negro.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	54,22
LED-W560	Soporte para montaje en pared inclinado VESA para monitores de hasta 60" (150 cm), Negro	CCTV	IBE STD - V_CCTV	104,49
MC100FX-TX-POE	Convertidor de Medios Fast Ethernet No Gestionable de 1-Puerto PoE de cobre 10/100 Base-Tx IEEE802.3af (15,4W) + 1-Puerto Fast Ethernet 100 Base-FX (2Km) en Fibra Multi-Modo (Conector SC). Alimentación 48Vcc. Montaje autonomo o a pared. Temperatura de trabajo: 0 a 50°C. FA no incluida (PS48VDC.38A-EU).	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	121,83
MC201-1P/1FS	Convertidor de Medios Fast Ethernet No Gestionable de 1-Puerto PoE de cobre 10/100 Base-Tx IEEE802.3af (15,4W) + 1-Puerto Fast Ethernet 100 Base-FX (15Km) en Fibra Mono-Modo (Conector SC). Alimentación 48Vcc. Montaje autonomo o a pared. Temperatura de trabajo: 0 a 50°C. FA no incluida (PS48VDC.38A-EU).	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	146,21
MC250-1T/1S	Convertidor de Medios Fast Ethernet No Gestionable de 1-Puerto de cobre 10/100 Base-Tx + 1-Puerto SFP. Alimentación redundante 12 a 48Vcc. Montaje en carril DIN o en pared. Acepta sólo Fast Ethernet SFP 100Base-SX/FX/BX/LX. Temperatura de trabajo: -40°C a 75°C. FA no incluida (613P-EU). Módulos SFP no incluidos.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	134,02
MC250-4T/1FS	Convertidor de Medios Fast Ethernet No Gestionable de 4-Puertos de cobre 10/100 Base-Tx + 1-Puerto Fast Ethernet 100 Base-FX (15Km) en Fibra Mono-Modo (Conector SC). Alimentación redundante 12 a 48Vcc. Montaje en carril DIN o en pared. Temperatura de trabajo: -40°C a 75°C. FA no incluida (613P-EU).	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	158,4

MC250-4T/2S	Convertidor de Medios Fast Ethernet No Gestionable de 4-Puertos de Cobre 10/100 Base-Tx + 2-Puertos de Fibra SFP. Alimentación redundante 12 a 48Vcc. Montaje en carril DIN o en pared. Acepta sólo Fast Ethernet SFP 100Base-SX/FX/BX/LX. Temperatura de trabajo: -40°C a 75°C. FA no incluida (613P-EU). Módulos SFP no incluidos.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	158,4
MC251-4P/1S	Convertidor de Medios Fast Ethernet de 4-Puertos PoE de cobre 10/100 Base-Tx IEEE802.3af (4 x 15,4W) + 1-Puerto SFP. Alimentación redundante 12 a 48Vcc. Montaje en carril DIN o en pared. Acepta sólo Fast Ethernet SFP 100Base-SX/FX/BX/LX. Temperatura de trabajo: -40°C a 75°C. FA no incluida (PS48VDC240W). Módulos SFP no incluidos.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	365,52
MC350-1T-2S	Convertidor de Medios Gigabit Ethernet No Gestionable de 1-Puerto de cobre 10/100/1000 Base-T + 2-Puertos SFP. Alimentación redundante 12 a 48Vcc. Montaje en carril DIN o en pared. Acepta sólo SFP Series S20 y S30. Temperatura de trabajo: -40°C a 75°C. FA no incluida (613P-EU). Módulos SFP no incluidos.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	353,19
MC350-4T-2S	Convertidor de Medios Gigabit Ethernet No Gestionable de 4-Puertos de cobre 10/100/1000 Base-T + 2-Puertos SFP. Alimentación redundante 12 a 48Vcc. Montaje en carril DIN o en pared. Acepta sólo SFP Series S20 y S30. Temperatura de trabajo: -40°C a 75°C. FA no incluida (613P-EU). Módulos SFP no incluidos.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	389,73
MC352-1P/1S	Convertidor de Medios Gigabit Ethernet No Gestionable 1-Puerto PoE de cobre 10/100/1000Base-T IEEE802.3af/at (30W) + 1-Puerto SFP. Alimentación 24-48VCC ó 24VCA. Alimentación redundante 12 a 48Vcc. Montaje en carril DIN o en pared. Acepta Fast Ethernet SFP 100Base-SX/FX/BX/LX y Gigabit Ethernet 1000Base-SX/BX/LX/LHX/ZX. Temperatura de trabajo: -40°C a 75°C. FA no incluida (PS48VDC72W o PS48VDC240W). Módulos SFP no incluidos.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	292,42
MC352-4P-2S	Convertidor de Medios Gigabit Ethernet No Gestionable de 4-Puertos PoE de cobre 10/100/1000 Base-Tx IEEE802.3at (4x30W) + 2-Puertos SFP. Alimentación redundante 12 a 48Vcc. Cumple IEEE802.3 e IEC60068-2-xx caída libre, choque y vibración. Montaje en carril DIN o en pared. Acepta Fast Ethernet SFP 100Base-SX/FX/BX/LX y Gigabit Ethernet 1000Base-SX/BX/LX/LHX/ZX. Temperatura de trabajo: -40°C a 75°C. FA no incluida (PS48VDC240W-DIN). Módulos SFP no incluidos.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	791,61
MC355-1T/1S	Convertidor de Medios Gigabit Ethernet Gestionable de 1-Puerto de cobre 10/100/1000 Base-T + 1-Puerto SFP. Alimentación redundante 12 a 48Vcc. Cumple IEEE802.3 e IEC60068-2-xx caída libre, choque y vibración. Montaje en carril DIN o en pared. Acepta sólo Fast Ethernet SFP 100Base-SX/FX/BX/LX. Temperatura de trabajo: -30°C a 75°C. FA no incluida (613P-EU). Módulos SFP no incluidos.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	219,31
MCR205-1T/1S	Convertidor de Medios Fast Ethernet Gestionable 1-Puerto de cobre 10/100Base-Tx + 1-Puerto SFP. Alimentación 5Vcc. Montaje autónomo o en pared. Acepta sólo Fast Ethernet SFP 100Base-SX/FX/BX/LX. Temperatura de trabajo: 0 a 50°C. FA no incluida (PS5VDC2A-EU o MCR-R15). Compatible con chasis MCR. Módulos SFP no incluidos.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	85,31
MCR300-1T/1S	Convertidor de Medios Gigabit Ethernet No Gestionable de 1-Puerto de cobre 10/100/1000 Base-T + 1-Puerto SFP. Alimentación 5Vcc. Montaje autónomo o en pared. Acepta sólo Fast Ethernet SFP 100Base-SX/FX/BX/LX. Temperatura de trabajo: 0 a 50°C. FA no incluida (PS5VDC2A-EU o MCR-R15). Compatible con chasis MCR. Módulos SFP no incluidos.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	103,57
MCR-R15	Rack para modulos conversores de la serie MCR con fuente de alimentación interna y 15 ranuras para modulos.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	487,34
MCR-RPS	Fuente de alimentación redundante para rack MCR - 100-240 VCA (130W).	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	219,31
NS2051-4P/1T	Switch Fast Ethernet No gestionable de 4-Puertos PoE de cobre 10/100Base-Tx IEEE802.3af (15,4W) + 1-Puerto no-PoE de cobre 10/100Base-Tx. Montaje en carril DIN o en pared. Alimentación redundante 24 a 48 Vcc o 24 Vac. Relé fallo de alimentación. Cumple IEEE802.3 e IEC60068-2-xx caída libre, choque y vibración. Dimensiones: 56x87,8x135mm. Temperatura de trabajo: -40°C a 75°C. F.A. no incluida (PS48VDC240W).	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	365,52
NS2052-8P-2C	8 Port Unmanaged POEat Industrial Switch with 2 SFP ports	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	622,87
NS3050-8T	Switch Gigabit Ethernet No gestionable de 8 puertos de cobre 10/100/1000 Base-Tx. Montaje en carril DIN o en pared. Alimentación redundante 12 a 48 Vcc o 24 Vca. Relé fallo de alimentación. Cumple IEEE802.3 e IEC60068-2-xx caída libre, choque y vibración. Tecnología EEE (Efficient-Energy Ethernet). Dimensiones: 135x87x32mm. Temperatura de trabajo: -40°C a 75°C. F.A. no incluida (613P-EU).	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	272,06
NS3500-24T-4C	24 port Managed Switch with 4 SFP Ports	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	462,71

NS3502-8P-2T-2S	Switch Gigabit Ethernet Gestionable de 8-Puertos PoE+ de cobre 10/100/1000Base-Tx IEEE802.3af/at (200W PoE compartido, máx. 30W en un puerto) + 2-Puertos 100/1000 SFP & 2-Puertos 10/100/1000 RJ45. Capa 2 con funciones básicas. Cumple IEEE802.3. Dimensiones: 330x200x44mm. Temperatura trabajo: 0 a 50°C. Alimentación: 220Vca. Módulos SFP no incluidos.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	706,67
NS3503-16P-4C	Switch Gigabit Ethernet Gestionable de 16-Puertos Ultra-PoE (60W) de cobre 10/100/1000 Base-T (6 x 60W / 13 x 30W / 400W PoE) + 4 puertos compartidos Gigabit RJ45/SFP. Capa 2 con funciones básicas. Cumple IEEE802.3. Dimensiones: 440x301x44mm. Temperatura trabajo: 0º a 50ºC. Alimentación: 220 Vca. Módulos SFP no incluidos.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	1655,99
NS3550-2T-8S	Switch Gigabit Ethernet Gestionable de 8-Puertos SFP 100/1000Base-X + 2-Puertos de cobre 10/100/1000Base-T. Capa 2 con funciones avanzadas. Montaje en carril DIN o en pared. Alimentación redundante 12 a 48Vcc o 24Vca. Relé fallo de alimentación. Cumple IEEE802.3 e IEC60068-2-xx caída libre, choque y vibración. Dimensiones: 152x107x72mm. Temperatura de trabajo: -40°C a 75°C. F.A. no incluida (PS48VDC72W o PS48VDC100W-DIN).	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	670,09
NS3550-8T-2S	Switch Gigabit Ethernet Gestionable de 8 puertos de cobre 10/100/1000Base-T + 2-Puertos SFP 100/1000Base-X. Capa 2 con funciones avanzadas. Montaje en carril DIN o en pared. Alimentación redundante de 24 a 48 Vcc. Relé fallo de alimentación. Cumple IEEE802.3 e IEC60068-2-xx caída libre, choque y vibración. Dimensiones: 88x135x56mm. Temperatura de trabajo: -40°C a 75°C. F.A. no incluida (PS48VDC100W-DIN).	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	670,09
NS3552-16P-2T-2S	Switch 16 puertos Gigabit Ethernet gestionable de cobre 10/100/1000 Base-Tx IEEE802.3af/at + 2 Puertos 100/1000 RJ45 + 2 Puertos 100/1000 SFP. Capa 2 con funciones avanzadas. Montaje en carril DIN o en pared. Alimentación redundante 48 a 56 Vcc. Relé fallo de alimentación. Cumple IEEE802.3 e IEC60068-2-xx caída libre, choque y vibración. Dimensiones: 152x107x84 mm. Temperatura de trabajo: -40°C a 75°C. Fuente alimentación: PS48VDC480W-DIN (no incluida).	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	2006,83
NS3552-8P-2S-V2	8-port Gigabit PoE+ Industrial Managed Switch	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	1157,41
NS3553-4P-1T-2S	4 Port Industrial POE Ultra Managed Switch	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	996,58
NS3562-8P-2S	Switch 8 puertos Gigabit Ethernet gestionable de cobre 10/100/1000 Base-T IEEE802.3af/at (30W) + 2 Puertos SFP 100/1000Base-X. Capa 2 con funciones avanzadas. Perfil plano, montaje a pared. Alimentación redundante 48 a 56 Vcc. Relé fallo de alimentación. Cumple IEEE802.3 e IEC60068-2-xx caída libre, choque y vibración. Dimensiones: 175x25x134 mm. Temperatura de trabajo: -40°C a 75°C. F.A. no incluida (PS48VDC480W-DIN).	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	1064,57
NS3702-24P-4S-V2	24-Port Gigabit Ethernet PoE+ w/ 4 GigE SFP Ports and Static Routing	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	1193,97
NS4702-24P-4X	24-Port 10/100/1000Base-T IEEE802.3at Copper Ports with 4 shared SFP Slots Managed Gigabit Ethernet Switch (24x 15,4W/ 14 x 30,8 W / 420W PoE Budget) ERPS - Static Routing and 4 1/10BaseG SFP+ Uplinks - (0~50?)	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	1617,98
NS4802-24P-4S-2X	Switch Gigabit Ethernet Gestionable de 24-Puertos PoE+ de cobre 10/100/1000Base-T IEEE802.3at (24 x 15,4 W / 12 x 30,8 W / 380 W PoE) con 4 puertos SFP compartidos + 2 puertos SFP+ 10G. Tecnología apilable, hasta 16 switchs para gestionar como único switch virtual. Capa 3, Static Routing. Temperatura de trabajo: 0 a 50°C. Alimentación: 220 Vca. Módulos SFP no incluidos.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	2022,77
POC2052-4P-1CX	4 Port POC Unmanaged Switch Camera End	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	605,07
POC2502-16CXP-2T-2S	Switch gestionable con 16 puertos alimentados a traves de coaxial con PoE+ 802.3at (380W) + 2-puertos Gigabit RJ45/SFP combinables. Para utilizar junto con el convertidor de medios POC252-1CX-1P. Temperatura de trabajo: 0 a 50°C. Alimentación a 220Vac. Módulos SFP no incluidos.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	2974,64
POC2502-8CXP-2T-2S	Switch gestionable con 8 puertos alimentados a traves de coaxial con PoE+ 802.3at (240W) + 2-puertos Gigabit RJ45/SFP combinables. Para utilizar junto con el convertidor de medios POC252-1CX-1P. Temperatura de trabajo: 0 a 50°C. Alimentación a 220Vac. Módulos SFP no incluidos.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	1903,8
POC252-1CX-1P	Convertidor de medios de 1 puerto alimentado a través de coaxial con POE-AT (30W). Para usar junto con el convertidor de medios POC252-1CX-1P. Temperatura de trabajo: -10°C a 60°C. No requiere alimentación.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	237,99
POC252-1CXP-1T	Convertidor de medios de 1 puerto alimentado a través de coaxial con PoE-AT. Para usar junto con el convertidor de medios de coaxial a red y switches de red (Serie POC). Temperatura de trabajo: -10°C a 60°C. No requiere alimentación.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	237,99

POE302-EX	Extensor PoE Gigabit Ethernet de 1-Puerto de cobre 10/100/1000 Base-Tx IEEE802.3af a 1-Puerto de cobre Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-Tx IEEE802.3at (1x 30W PoE - hasta 300m). Montaje autónomo o en pared. Temperatura de trabajo: 0 a 50°C. No precisa alimentación.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	133,96
POE302-MS	Inyector Gigabit Ethernet de 1-Puerto en cobre 10/100/1000 Base-T a 1-Puerto PoE de cobre Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-T IEEE802.3af/at (inyecta datos con PoE 56Vcc/30W). Montaje autónomo o en pared. Temperatura de trabajo: 0 a 50°C. FA no incluida (PS56VDC72W-EU).	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	69,55
POE304-EX-4P	1-Port 10/100/1000Base-Tx (with POE-bt source - such as NS3503-16P-4C) to a 4-Port 10/100/1000Base-Tx IEEE802.3at Copper Mid-span Extender (1x 60W PoE Budget - up to 300m)(-40~75?) - DIN rail or Wall Mount	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	307,31
POE304-MS	1-Port 10/100/1000Base-T Copper to a 1-Port 10/100/1000Base-T IEEE802.3af/at/POE-bt Copper Injector (injects Data with 54V DC / 60W PoE Budget)(0~50?) - Stand-alone or Wall Mount	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	139,15
PS48VDC.38A-EU	Fuente de alimentación para switches y convertidores de medios, alimentación de entrada 100-240Vca, salida a 48Vcc/0,38A (18W). Temperatura de funcionamiento 0º a +50°C.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	26,82
PS48VDC.38A-UK	100-240V AC Input 48V DC 0.38Amp 18W Output Power Supply with UK wallplug(0~+50°C)	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	26,82
PS48VDC100W-DIN	Fuente de alimentación para switches y convertidores de medios, alimentación de entrada 100-240Vca, salida a 48 Vcc / 100W. Para montaje en carril DIN. Temperatura de funcionamiento -40º a 70º C.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	97,44
PS48VDC240W-DIN	Fuente de alimentación para switches y convertidores de medios, alimentación de entrada 100-240Vca, salida a 48 Vcc / 240W. Para montaje en carril DIN. Temperatura de funcionamiento -40º a 70º C.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	243,58
PS48VDC240W-EU/UK	Fuente de alimentación para switches, alimentación de entrada 100-240Vca, salida a 48 Vcc/5A (240W). Temperatura de funcionamiento -40º a 70º C.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	307,69
PS48VDC480W-DIN	Fuente de alimentación para switches, alimentación de entrada 100-240Vca, salida a 48 Vcc / 480W. Para montaje en carril DIN. Temperatura de funcionamiento -40º a 70º C.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	608,94
PS48VDC72W-EU	Fuente de alimentación para switches, alimentación de entrada 100-240Vca, salida a 48 Vcc/1,16A (72W).	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	54,4
PS48VDC72W-UK	100-240V AC Input 48V DC 1.35Amp 72W Output Power Supply Brick model UK with plug(0~+40°C)	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	54,4
PS54VDC72W-EU	54VDC 72W Output Power Supply with EU wall plug	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	54,4
PS54VDC72W-UK	54VDC 72W Output Power Supply with UK wall plug	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	54,4
PS5VDC2A-EU	Fuente de alimentación para switches y convertidores de medios, alimentación de entrada 100-240Vca, salida a 5Vcc/2A (10W). Temperatura de funcionamiento 0º a +50°C.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	26,82
PS5VDC2A-UK	100-240V AC Input 5V DC 2Amp 10W Output Power Supply with UK wallplug(0~+50°C)	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	26,82
PS-R3-230-07	230 Vac Power Supply For R3 Rack	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	539,06
PSU-3.5A	Fuente alimentación Universal 12VCC, 3.5A	CCTV	IBE STD - V_CCTV	27,6
PSU-5.0A	Fuente alimentación Universal 12VCC, 5.0A	CCTV	IBE STD - V_CCTV	31,54
R3	19" Rack Mount Card Cage, 14 Slots, 110 Vac Input	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	985,33
R3-230	19" Rack Mount Card Cage, 14 Slots, 230 Vac Input	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	985,33
R3-BP	Blank Panel For R3 Card Cage (1")	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	24,37
S20-1SLC/A-20	Modulo Mini-GBIC SFP 100Base-BX20 - 1 Fibra - 20Km - Mono Modo - Tx 1310nm · Rx 1550nm (0~50º)	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	158,4
S20-1SLC/B-20	Modulo Mini-GBIC SFP 100Base-BX20 - 1 Fibra - 20Km - Mono Modo - Tx 1550nm · Rx 1310nm (0~50º)	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	176,66
S20-2MLC-2	Modulo Tx/Rx mini-GBIC puerto SFP 100Base-FX, 2 Fibras MM, 2 Km, 1310 nm. Temperatura trabajo: 0º a 50ºC.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	85,31
S20-2SLC-20	Modulo Tx/Rx mini-GBIC puerto SFP 100Base-LX20, 2 Fibras SM, 20 Km, 1310 nm, Temperatura trabajo: 0º a 50ºC.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	127,91
S25-1MLC-A-2	Modulo Mini-GBIC SFP 100Base-FX - Módulo A - 1 Fibra - 2Km - Multi Modo - 1310/1550 nm - Conector LC (-40~75ºC)	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	120,66
S25-1MLC-B-2	Modulo Mini-GBIC SFP 100Base-FX - Módulo A - 1 Fibra - 2Km - Multi Modo - 1310/1550 nm - Conector LC (-40~75ºC)	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	120,66
S25-2MLC-2	Modulo Tx/Rx mini-GBIC puerto SFP 100Base-FX, 2 Fibras MM, 2 Km, 1310 nm, Temperatura trabajo: -40º a 75ºC.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	127,91
S25-2SLC-20	Modulo Tx/Rx mini-GBIC puerto SFP 100Base-LX20, 2 Fibras SM, 20 Km, 1310 nm, Temperatura trabajo:-40º a 75ºC.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	146,21
S30-1SLC/A-10	Modulo Mini-GBIC SFP 1000Base-BX10 - 1 Fibra - 10Km - Mono Modo - Tx 1310nm - Rx 1490nm (0~50º)	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	188,87
S30-1SLC/A-20	Modulo Mini-GBIC SFP 1000Base-BX20 - 1 Fibra - 20Km - Mono Modo - Tx 1310nm - Rx 1490nm (0~50º)	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	219,31

S30-1SLC/A-60	Modulo Mini-GBIC SFP 1000Base-BX60 - 1 Fibra - 60Km - Mono Modo - Tx 1310nm - Rx 1490nm (0~50º)	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	743,17
S30-1SLC/B-10	Modulo Mini-GBIC SFP 1000Base-BX10 - 1 Fibra - 10Km - Mono Modo - Tx 1490nm - Rx 1310nm (0~50º)	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	255,86
S30-1SLC/B-20	Modulo Mini-GBIC SFP 1000Base-BX20 - 1 Fibra - 20Km - Mono Modo - Tx 1490nm - Rx 1310nm (0~50º)	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	381,29
S30-1SLC/B-60	Modulo Mini-GBIC SFP 1000Base-BX60 - 1 Fibra - 60Km - Mono Modo - Tx 1490nm - Rx 1310nm (0~50º)	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	896,31
S30-2MLC	Modulo Tx/Rx mini-GBIC puerto SFP 1000Base-SX, 2 Fibras MM 50/125 µm OM2, 550 m, 850 nm. Temperatura trabajo: 0º a 50ºC.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	73,11
S30-2MLC-2	Modulo Tx/Rx mini-GBIC puerto SFP 1000Base-SX2, 2 Fibras MM 50/125 µm OM4, 2 Km, 1310 nm. Temperatura trabajo: 0º a 50ºC.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	85,31
S30-2SLC-10	Modulo Tx/Rx mini-GBIC puerto SFP 1000Base-LX10, 2 Fibras SM, 10 Km, 1310 nm, Temperatura trabajo: 0º a 50ºC.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	91,39
S30-2SLC-30	Modulo Mini-GBIC SFP 1000Base-LHX - 2 Fibras - 30Km - Mono Modo - 1310nm (0~50º)	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	207,13
S30-2SLC-70	Modulo Mini-GBIC SFP 1000Base-ZX - 2 Fibras - 70Km - Mono Modo - 1550nm (0~50ºC).	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	560,44
S30-RJ	Modulo Tx/Rx mini-GBIC puerto SFP 1000Base-T, 1 Puerto RJ 45, 100 m, Temperatura trabajo: 0º a 50ºC.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	109,61
S35-2MLC	Modulo Tx/Rx mini-GBIC puerto SFP 1000Base-SX, 2 Fibras MM 50/125 µm OM2, 550m, 850 nm, Temperatura trabajo: -40º a 75ºC.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	127,91
S35-2SLC-10	Modulo Tx/Rx mini-GBIC puerto SFP 1000Base-LX10, 2 Fibras SM, 10 Km, 1310 nm, Temperatura trabajo: -40º a 75ºC.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	146,21
S35-2SLC-30	Modulo Mini-GBIC SFP 1000Base-LHX - 2 Fibras - 30Km - Mono Modo - 1310nm (40~75º)	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	304,59
S35-2SLC-70	Modulo Mini-GBIC SFP 1000Base-ZX - 2 Fibras - 70Km - Mono Modo - 1550nm (-40~75º)	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	804,13
S40-2MLC	Modulo Mini-GBIC SFP+ 10BaseG-SR - 2 Fibras - 300m - Multi Modo - 850nm (0~70ºC) - Basado en Fibra 50/125µm OM3	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	146,21
S40-2SLC-10	Modulo Mini-GBIC SFP+ 10BaseG-LR - 2 Fibras - 10Km - Mono Modo - 1310nm (0~70ºC)	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	268,04
S700VR-EST	Transmisión de 1 señal de vídeo en 1 fibra multimodo (5,2km). Vídeo resolución de 640 líneas. Relación señal/ruido > 50dB. Alimentación: 12Vcc. Temperatura de trabajo: -40ºC a 75ºC. Receptor en formato módulo.	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	448,47
S700VR-RST	Transmisión de 1 señal de vídeo en 1 fibra multimodo (5,2km). Vídeo resolución de 640 líneas. Relación señal/ruido > 50dB. Alimentación: 12Vcc. Temperatura de trabajo: -40ºC a 75ºC. Receptor en formato tarjeta para montaje en RACK de 19".	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	448,47
S700VT-EST	Transmisión de 1 señal de vídeo en 1 fibra multimodo (5,2km). Vídeo resolución de 640 líneas. Relación señal/ruido > 50dB. Alimentación: 12Vcc. Temperatura de trabajo: -40ºC a 75ºC. Transmisor en formato módulo.	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	356,08
S700VT-MST	Módulo transmisor independiente miniatura de 1 señal de vídeo en 1 fibra multimodo (5,2km). Vídeo resolución de 640 líneas. Relación señal/ruido > 50dB. Alimentación: 12Vcc no incluida (615P-1). Temperatura de trabajo: -40ºC a 75ºC. Dimensiones: 27x24x68mm. Peso: 0,04kg.	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	236,84
S700VT-RST	Transmisión de 1 señal de vídeo en 1 fibra multimodo (5,2km). Vídeo resolución de 640 líneas. Relación señal/ruido > 50dB. Alimentación: 12Vcc. Temperatura de trabajo: -40ºC a 75ºC. Transmisor en formato tarjeta para montaje en RACK de 19".	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	356,08
S702VR-EST	Transmisión de 2 señales de vídeo en 2 fibras multimodo (5,2km). Vídeo resolución de 640 líneas. Relación señal/ruido > 50dB. Alimentación: 12Vcc. Temperatura de trabajo: -40ºC a 75ºC. Receptor en formato módulo.	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	646,68
S702VR-RST	Transmisión de 2 señales de vídeo en 2 fibras multimodo (5,2km). Vídeo resolución de 640 líneas. Relación señal/ruido > 50dB. Alimentación: 12Vcc. Temperatura de trabajo: -40ºC a 75ºC. Receptor en formato tarjeta para montaje en RACK de 19".	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	646,68
S702VT-EST	Transmisión de 2 señales de vídeo en 2 fibras multimodo (5,2km). Vídeo resolución de 640 líneas. Relación señal/ruido > 50dB. Alimentación: 12Vcc. Temperatura de trabajo: -40ºC a 75ºC. Transmisor en formato módulo.	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	616,44
S702VT-RST	Transmisión de 2 señales de vídeo en 2 fibras multimodo (5,2km). Vídeo resolución de 640 líneas. Relación señal/ruido > 50dB. Alimentación: 12Vcc. Temperatura de trabajo: -40ºC a 75ºC. Transmisor en formato tarjeta para montaje en RACK de 19".	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	616,44

S707VR-ESTL	Transmisión de 4 señales de vídeo en 1 fibras multimodo (18km). Vídeo resolución de 520 líneas. Relación señal/ruido > 55dB. Alimentación: 24Vac/13,5Vcc. Temperatura de trabajo: -40°C a 75°C. Receptor en formato módulo.	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	1540,29
S707VR-RSTL	Transmisión de 4 señales de vídeo en 1 fibras multimodo (18km). Vídeo resolución de 520 líneas. Relación señal/ruido > 55dB. Alimentación: 24Vac/13,5Vcc. Temperatura de trabajo: -40°C a 75°C. Receptor en formato tarjeta para montaje en RACK de 19".	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	1540,29
S707VT-ESTL	Transmisión de 4 señales de vídeo en 1 fibras multimodo (18km). Vídeo resolución de 520 líneas. Relación señal/ruido > 55dB. Alimentación: 24Vac/13,5Vcc. Temperatura de trabajo: -40°C a 75°C. Transmisor en formato módulo.	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	1540,29
S707VT-RSTL	Transmisión de 4 señales de vídeo en 1 fibras multimodo (18km). Vídeo resolución de 520 líneas. Relación señal/ruido > 55dB. Alimentación: 24Vac/13,5Vcc. Temperatura de trabajo: -40°C a 75°C. Transmisor en formato tarjeta para montaje en RACK de 19".	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	1540,29
S708VR-EST	8-Ch Digital Video Rx, MM, Can	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	3451,75
S708VR-RST	8-Ch Digital Video Rx, MM, Rack	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	3451,75
S708VT-EST	8-Ch Digital Video Tx, MM, Can	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	3451,75
S708VT-RST	8-Ch Digital Video Tx, MM, Rack	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	3451,75
S711D-EST2	MPD Hi-Performance Data Tcwr, MM, Can	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	597,97
S711DR-RST1	MPD Hi-Performance Data Rx, MM, Rack	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	925,51
S711DT-EST1	MPD Hi-Performance Data Tx, MM, Can	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	925,51
S711DT-RST1	MPD Hi-Performance Data Tx MM, Rack	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	925,51
S730DVR-EST1	Digital Video, MPD Data Rx, MM, Can	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	1257,59
S730DVR-EST2	Digital Video, MPD Data Rx, MM, Can	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	1020,66
S730DVR-RST1	Digital Video, MPD Data Rx, MM, Rack	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	1273,81
S730DVR-RST2	Digital Video, MPD Data Rx, MM, Rack	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	982,92
S730DVT-EST1	Digital Video, MPD Data Tx, MM, Can	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	1257,59
S730DVT-EST2	Digital Video, MPD Data Tx, MM, Can	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	1020,66
S730DVT-RST1	Digital Video, MPD Data Tx, MM, Rack	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	1273,81
S731DVR-EST1	Digital Video, Return MPD Data Rx, MM, Can	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	1044,78
S731DVR-RST1	Digital Video, Return MPD Data Rx, MM, Rack	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	1044,78
S731DVT-EST1	Digital Video, Return MPD Data Tx, MM, Can	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	1044,78
S731DVT-RST1	Digital Video, Return MPD Data Tx, MM, Rack	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	1044,78
S732DVR-EST1	Transmisión independiente de 1 señal de vídeo 8-bits y 1 señal duplex de datos en 1 fibra multimodo (18km). Vídeo resolución de 520 líneas. Relación señal / ruido > 55dB. Alimentación: 24Vac/13,5Vcc no incluida(615P-1). Temperatura de trabajo: -40°C a 75°C.	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	1044,78
S732DVR-EST2	Transmisión independiente de 1 señal de vídeo 8-bits y 1 señal duplex de datos en 2 fibra multimodo (18km). Vídeo resolución de 520 líneas. Relación señal/ruido > 55dB. Alimentación: 24Vac/13,5Vcc no incluida(615P-1). Temperatura de trabajo: -40°C a 75°C. Receptor en formato módulo.	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	798,25
S732DVR-RST1	Transmisión independiente de 1 señal de vídeo 8-bits y 1 señal duplex de datos en 1 fibra multimodo (18km). Vídeo resolución de 520 líneas. Relación señal / ruido > 55dB. Alimentación: 24Vac/13,5Vcc no incluida(615P-1). Temperatura de trabajo: -40°C a 75°C.	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	1044,78
S732DVR-RST2	Transmisión independiente de 1 señal de vídeo 8-bits y 1 señal duplex de datos en 2 fibra multimodo (18km). Vídeo resolución de 520 líneas. Relación señal/ruido > 55dB. Alimentación: 24Vac/13,5Vcc no incluida(615P-1). Temperatura de trabajo: -40°C a 75°C. Receptor en formato tarjeta para montaje en RACK de 19".	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	723,97
S732DVT-EST1	Transmisión independiente de 1 señal de vídeo 8-bits y 1 señal duplex de datos en 1 fibra multimodo (18km). Vídeo resolución de 520 líneas. Relación señal / ruido > 55dB. Alimentación: 24Vac/13,5Vcc no incluida(615P-1). Temperatura de trabajo: -40°C a 75°C.	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	1044,78
S732DVT-EST2	Transmisión independiente de 1 señal de vídeo 8-bits y 1 señal duplex de datos en 2 fibra multimodo (18km). Vídeo resolución de 520 líneas. Relación señal/ruido > 55dB. Alimentación: 24Vac/13,5Vcc no incluida(615P-1). Temperatura de trabajo: -40°C a 75°C. Transmisor en formato módulo.	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	798,25
S732DVT-RST1	Transmisión independiente de 1 señal de vídeo 8-bits y 1 señal duplex de datos en 1 fibra multimodo (18km). Vídeo resolución de 520 líneas. Relación señal / ruido > 55dB. Alimentación: 24Vac/13,5Vcc no incluida(615P-1). Temperatura de trabajo: -40°C a 75°C.	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	1044,78

S732DVT-RST2	Transmisión independiente de 1 señal de vídeo 8-bits y 1 señal duplex de datos en 2 fibra multimodo (18km). Vídeo resolución de 520 líneas. Relación señal/ruido > 55dB. Alimentación: 24Vac/13,5Vcc no incluida(615P-1). Temperatura de trabajo: -40°C a 75°C. Transmisor en formato tarjeta para montaje en RACK de 19".	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	723,97
S734DVR-EST1	4-Ch Digital Video, MPD Data Rx, MM, Can	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	2220,53
S734DVR-RST1	Transmisión independiente de 4 señales de vídeo con 4 contactos y 1 señal duplex de datos en 1 fibra multimodo (5,2km). Vídeo resolución de 500 líneas. Relación señal/ruido > 60dB. Alimentación: 24Vac/13,5Vcc no incluida(615P-1). Temperatura de trabajo: -40°C a 75°C. Receptor en formato tarjeta para montaje en RACK de 19".	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	2220,53
S734DVT-EST1	Transmisión independiente de 4 señales de vídeo con 4 contactos y 1 señal duplex de datos en 1 fibra multimodo (5,2km). Vídeo resolución de 500 líneas. Relación señal/ruido > 60dB. Alimentación: 24Vac/13,5Vcc no incluida(615P-1). Temperatura de trabajo: -40°C a 75°C. Transmisor en formato módulo.	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	2220,53
S734DVT-RST1	Transmisión independiente de 4 señales de vídeo con 4 contactos y 1 señal duplex de datos en 1 fibra multimodo (5,2km). Vídeo resolución de 500 líneas. Relación señal/ruido > 60dB. Alimentación: 24Vac/13,5Vcc no incluida(615P-1). Temperatura de trabajo: -40°C a 75°C. Transmisor en formato tarjeta para montaje en RACK de 19".	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	2220,53
S739DVR-EST1	Video, Coaxial Data Rx, MM, Can	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	1195,94
S739DVR-EST2	Video, Coaxial Data Rx, MM, Can	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	826,39
S739DVR-RST1	Video, Coaxial Data Rx, MM, Rack	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	1195,94
S739DVR-RST2	Video, Coaxial Data Rx, MM, Rack	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	826,39
S739DVT-EST1	Video, Coaxial Data Tx, MM, Can	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	1195,94
S739DVT-EST2	Video, Coaxial Data Tx, MM, Can	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	826,39
S764DAVR-RST1	Video, 2-Ch 2-way Audio, MPD Data Rx, MM, Rack	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	2029,09
S764DAVT-RST1	Video, 2-Ch 2-way Audio, MPD Data Tx, MM, Rack	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	2029,09
S7711D-EST2	MPD Hi-Performance Data Tcwr, SM, Can	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	1516,75
S7711DR-EST1	MPD Hi-Performance Data Rx, SM, Can	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	1971,96
S7711DR-RST1	MPD Hi-Performance Data Rx, SM, Rack	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	1971,96
S7711D-RST2	MPD Hi-Performance Data Tcwr, SM, Rack	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	1516,75
S7711DT-EST1	MPD Hi-Performance Data Tx, SM, Can	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	1971,96
S7711DT-RST1	MPD Hi-Performance Data Tx, SM, Rack	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	1971,96
S7730DVR-RST1	Digital Video, MPD Data Rx, SM, Rack	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	2684,12
S7730DVT-EST1	Digital Video, MPD Data Tx, SM, Can	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	2684,12
S7732DVR-RST1	Video, 2-Way MPD Data Rx, SM, Rack	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	2324,67
S7732DVT-EST1	Video, 2-Way MPD Data Tx, SM, Can	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	2324,67
S7734DVR-RST1	4-Ch Digital Video, MPD Data Rx, SM, Rack	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	3681,85
S7734DVT-EST1	4-Ch Digital Video, MPD Data Tx, SM, Can	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	3681,85
SP-POE	Divisor Fast Ethernet de 1-Puerto PoE en cobre 10/100 Base-Tx IEEE802.3af a 1-Puerto en cobre Fast Ethernet 10/100 Base-Tx (Divide Datos con 5V ó 12VCC). Montaje autónomo o en pared. Temperatura de trabajo: 0 a 50°C. No precisa alimentación.	IFS NETWORK	IBE STD - V_FIBER OPT	36,56
TR3020WDM	Touchtone Telephone, MM, 1 Fiber, Handset End, (Rx)	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	1767,81
TT3020WDM	Touchtone Telephone, MM, 1 Fiber, Line/PBX End, (Tx)	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	1767,81
TVA-1101	Cámara discreta TruVision IP 1.3Mpx, PAL, compresión H.264/MPEG-4, WDR 120dB, Sensibilidad 0,01 lux, verdadero D/N, óptica individual, Audio, Alarma, ranura para tarjeta SD/SDXC slot hasta 64 Gb, Inteligencia, POE (802.3af) /12Vcc. Funciones de Inteligencia - Detección de: movimiento, rostro, excepción de audio, cruce de línea, intrusión, desenfoco, cambio de escena, sabotaje. Otras funciones: Mascaras de privacidad, Región de Interés (ROI), Estabilización Electrónica de Imagen (EIS), ajuste de niebla, envío de eventos por correo electrónico.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	285,19
TVB-2401	Cámara mini compacta analógica TruVision HD-TVI, PAL, Óptica fija de 3.6mm, verdadero D/N, 20m IR, Salida HD-TVI, control OSD por Coaxial, 12VCC, IP66. Resolución 720p. DWDR.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	52,25
TVB-2402	Cámara compacta analógica TruVision HD-TVI, PAL, óptica varifocal de 2.8 a 12mm, verdadero D/N, 40m IR, Doble salida 960H o HD-TVI, control OSD por Coaxial, 12VCC/24VCA, IP66. Resolución 720p. DWDR.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	141,06
TVB-2403	Cámara mini compacta analógica TruVision HD-TVI, PAL, Óptica fija de 3.6mm, verdadero D/N, 20m IR, Salida HD-TVI, control OSD por Coaxial, 12VCC, IP66. Resolución 1080p. WDR 120dB.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	120,2

TVB-2404	Cámara compacta analógica TruVision HD-TVI, PAL, óptica varifocal de 2.8 a 12mm, verdadero D/N, 40m IR, Doble salida 960H o HD-TVI, control OSD por Coaxial, 12VCC/24VCA, IP66. Resolución 1080p. WDR 120dB.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	186,42
TVB-2405	Cámara compacta analógica TruVision HD-TVI, PAL, 1080P, verdadero D/N, WDR, 40m IR, Doble salida 960H o HD-TVI, control OSD por Coaxial, 12VCC/24VCA, IP66. Óptica varifocal de 2.8 a 12mm motorizada.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	191,59
TVB-2406	Cámara compacta analógica TruVision HD-TVI, PAL, 1080P, verdadero D/N, WDR, 100m IR, Doble salida 960H o HD-TVI, control OSD por Coaxial, 12VCC/24VCA, IP66. Óptica varifocal de 5 a 50mm motorizada.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	270,07
TVB-2407	Cámara compacta analógica HD-TVI TruVision, PAL, 3Mpx, verdadero D/N, WDR, 20m IR, Doble salida 960H o HD-TVI, control OSD por Coaxial, 12VCC/24VCA, IP66. Óptica fija 3.6mm. * Compatible sólo con grabadores de resolución hasta 3Mpx como el TVR-15HD y el TVR-45HD.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	99,53
TVB-2408	Cámara compacta analógica HD-TVI TruVision, PAL, 3Mpx, verdadero D/N, WDR, 20m IR, Doble salida 960H o HD-TVI, control OSD por Coaxial, 12VCC/24VCA, IP66. Óptica varifocal de 2.8 a 12mm motorizada. * Compatible sólo con grabadores de resolución hasta 3Mpx como el TVR-15HD y el TVR-45HD.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	199,06
TVB-2409	Cámara compacta analógica HD-TVI TruVision, PAL, 5Mpx, verdadero D/N, WDR, Doble salida 960H o HD-TVI, control OSD por Coaxial, IP66. Óptica fija 3.6mm, IR hasta 20m. 12Vcc. * Compatible sólo con grabadores de resolución hasta 5Mpx como el TVR-15HD y el TVR-45HD.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	114,84
TVB-2410	Cámara compacta analógica HD-TVI TruVision, PAL, 5Mpx, verdadero D/N, WDR, Doble salida 960H o HD-TVI, control OSD por Coaxial, IP66. Óptica varifocal de 2.8 a 12mm motorizada, IR hasta 40m. 12Vcc/24Vca. * Compatible sólo con grabadores de resolución hasta 5Mpx como el TVR-15HD y el TVR-45HD.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	220,11
TVB-2G-AD	Placa adaptadora para montaje de cámara compacta fija o soporte LWB sobre caja de conexiones doble.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	14,36
TVB-4401	TruVision HD-TVI Analog Bullet Camera, NTSC, 720P, 3.6mm lens, true D/N, DWDR, 20m IR, HD-TVI output, Coax OSD control, 12VDC, IP66	CCTV	IBE STD - V_CCTV	64,5
TVB-4402	TruVision HD-TVI Analog Bullet Camera, NTSC, 720P, 2.8 to 12mm lens, true D/N, DWDR, 40m IR, Dual output 960H or HD-TVI, Coax OSD control, 12VDC/24VAC, IP66	CCTV	IBE STD - V_CCTV	184,7
TVB-4403	TruVision HD-TVI Analog Bullet Camera, NTSC, 1080P, 3.6mm lens, true D/N, WDR, 20m IR, Dual output 960H or HD-TVI, Coax OSD control, 12VDC, IP66	CCTV	IBE STD - V_CCTV	121,92
TVB-4404	TruVision HD-TVI Analog Bullet Camera, NTSC, 1080P, 2.8 to 12mm lens, true D/N, WDR, 40m IR, Dual output 960H or HD-TVI, Coax OSD control, 12VDC/24VAC, IP66	CCTV	IBE STD - V_CCTV	238,68
TVB-4405	TruVision HD-TVI Analog Bullet Camera, NTSC, 1080P, 2.8 to 12mm Motorized lens, True D/N, WDR, 40m IR, Dual output 960H or HD-TVI, Coax OSD control, 12 VDC / 24 VAC, IP66	CCTV	IBE STD - V_CCTV	191,59
TVB-4406	TruVision HD-TVI Analog Bullet Camera, NTSC, 1080P, 5 to 50mm Motorized lens, True D/N, WDR, 100m IR, Dual output 960H or HD-TVI, Coax OSD control, 12 VDC / 24 VAC, IP66	CCTV	IBE STD - V_CCTV	270,07
TVB-4407	TruVision HD-TVI Analog Bullet Camera, NTSC, 3MPX, 3.6mm Lens, True D/N, WDR, 20m IR, Dual-Output 960H Monitor or HD-TVI, Coax OSD control, 12VDC, IP66	CCTV	IBE STD - V_CCTV	99,53
TVB-4408	TruVision HD-TVI Analog Bullet Camera, NTSC, 3MPX, 2.8 to 12mm Motorized Lens, True D/N, WDR, 40m IR, 960H Monitor or HD-TVI, Coax & button OSD control, 12VDC/24VAC, IP66	CCTV	IBE STD - V_CCTV	199,06
TVB-4409	TruVision HD-TVI Analog Bullet Camera, 5MPX, 3.6mm lens, NTSC	CCTV	IBE STD - V_CCTV	114,84
TVB-4410	TruVision HD-TVI Analog Bullet Camera, 5MPX, 2.8~12mm motorized lens, NTSC	CCTV	IBE STD - V_CCTV	220,11

TVB-5401	<p>Cámara compacta IP TruVision de 2Mpx, PAL, H.265/H.264, verdadero D/N, triple flujo de video, leds IR, audio 1E/1S, micro, alarma 1E/1S, ranura para tarjetas micro SD/SHDC/SDXC hasta 128 Gb, Inteligencia, POE (802.3af) /12Vcc, IK10, IP66. IR 30m. Óptica motorizada de 2,8-12mm. Super Low Light. WDR.</p> <p>Funciones de Inteligencia - Detección de: movimiento, sabotaje, rostro, excepción de audio, cruce de linea, intrusión, desenfoque, cambio de escena, movimiento avanzado, objeto retirado, objeto abandonado, contador de objetos.</p> <p>Otras funcionalidades: Máscaras de privacidad, Región de Interés (ROI), Estabilización Electrónica de Imagen (EIS), ajuste de niebla, contador de personas. Envío de eventos por correo electrónico.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	993,37
TVB-5402	<p>Cámara compacta IP TruVision de 2Mpx, PAL, H.265/H.264, verdadero D/N, triple flujo de video, leds IR, audio 1E/1S, micro, alarma 1E/1S, ranura para tarjetas micro SD/SHDC/SDXC hasta 128 Gb, Inteligencia, POE (802.3af) /12Vcc, IK10, IP66. IR 50m. Óptica motorizada de 8-32mm. Super Low Light. WDR.</p> <p>Funciones de Inteligencia - Detección de: movimiento, sabotaje, rostro, excepción de audio, cruce de linea, intrusión, desenfoque, cambio de escena, movimiento avanzado, objeto retirado, objeto abandonado, contador de objetos.</p> <p>Otras funcionalidades: Máscaras de privacidad, Región de Interés (ROI), Estabilización Electrónica de Imagen (EIS), ajuste de niebla, contador de personas. Envío de eventos por correo electrónico.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1062,27
TVB-5403	<p>Cámara compacta IP TruVision de 3Mpx, PAL, H.265/H.264, verdadero D/N, triple flujo de video, leds IR, audio 1E/1S, micro, alarma 1E/1S, ranura para tarjetas micro SD/SHDC/SDXC hasta 128 Gb, Inteligencia, POE (802.3af) /12Vcc, IK10, IP66. IR 30m. Óptica motorizada de 2,8-12mm. WDR.</p> <p>Funciones de Inteligencia - Detección de: movimiento, sabotaje, rostro, excepción de audio, cruce de linea, intrusión, desenfoque, cambio de escena, movimiento avanzado, objeto retirado, objeto abandonado, contador de objetos.</p> <p>Otras funcionalidades: Máscaras de privacidad, Región de Interés (ROI), Estabilización Electrónica de Imagen (EIS), ajuste de niebla, contador de personas. Envío de eventos por correo electrónico.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	849,82
TVB-5404	<p>Cámara compacta IP TruVision de 3Mpx, PAL, H.265/H.264, verdadero D/N, triple flujo de video, leds IR, audio 1E/1S, micro, alarma 1E/1S, ranura para tarjetas micro SD/SHDC/SDXC hasta 128 Gb, Inteligencia, POE (802.3af) /12Vcc, IK10, IP66. IR 50m. Óptica motorizada de 8-32mm. WDR.</p> <p>Funciones de Inteligencia - Detección de: movimiento, sabotaje, rostro, excepción de audio, cruce de linea, intrusión, desenfoque, cambio de escena, movimiento avanzado, objeto retirado, objeto abandonado, contador de objetos.</p> <p>Otras funcionalidades: Máscaras de privacidad, Región de Interés (ROI), Estabilización Electrónica de Imagen (EIS), ajuste de niebla, contador de personas. Envío de eventos por correo electrónico.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1027,82
TVB-5405	<p>Cámara compacta IP TruVision de 5Mpx, PAL, H.265/H.264, verdadero D/N, triple flujo de video, leds IR, audio 1E/1S, micro, alarma 1E/1S, ranura para tarjetas micro SD/SHDC/SDXC hasta 128 Gb, Inteligencia, POE (802.3af) /12Vcc, IK10, IP66. IR 30m. Óptica motorizada de 2,8-12mm. DWDR.</p> <p>Funciones de Inteligencia - Detección de: movimiento, sabotaje, rostro, excepción de audio, cruce de linea, intrusión, desenfoque, cambio de escena, movimiento avanzado, objeto retirado, objeto abandonado, contador de objetos.</p> <p>Otras funcionalidades: Máscaras de privacidad, Región de Interés (ROI), Estabilización Electrónica de Imagen (EIS), ajuste de niebla, contador de personas. Envío de eventos por correo electrónico.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1045,04
TVB-5412	<p>TruVision ANPR camera, 2.8-12mm, H.264, 1080P, Super Low Light, WDR, true D/N, 50m IR, Audio, Alarm, BNC, micro SD/SHDC slot, Intelligence, POE+ (802.3- at) /12VDC, IP66</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	918,72
TVB-5413	<p>TruVision ANPR camera, 8-32mm, H.264, 1080P, Super Low Light, WDR, true D/N, 80m IR, Audio, Alarm, BNC, micro SD/SHDC slot, Intelligence, POE+ (802.3- at) /12VDC, IP66</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1014,42

TVB-5501	<p>Cámara compacta IP TruVision, PAL, óptica 4mm, H.265/H.264, verdadero D/N, triple flujo de video, leds IR 30m, filtro de corte IR motorizado, WDR 120dB, ranura para micro SD/SHDC/SDXC hasta 128 Gb, Inteligencia, POE (803.at)/12VCC, compatible ONVIF (S/G)/PSIA/CGI, IP67. 3 MPX, resolución 2048 x 1536, Super Low light.</p> <p>Funciones de Inteligencia - Detección de: movimiento avanzada, rostro, cruce de línea, intrusión, cambio de escena, objeto retirado, objeto abandonado.</p> <p>Otras funcionalidades: Mascaras de privacidad, Región de Interés (ROI). Envío de eventos por correo electrónico.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	191,4
TVB-5502	<p>Cámara compacta IP TruVision, PAL, óptica 4mm, H.265/H.264, verdadero D/N, triple flujo de video, leds IR 30m, filtro de corte IR motorizado, WDR 120dB, ranura para micro SD/SHDC/SDXC hasta 128 Gb, Inteligencia, POE (803.at)/12VCC, compatible ONVIF (S/G)/PSIA/CGI, IP67. 8 MPX / 4K, resolución 3840 x 2160.</p> <p>Funciones de Inteligencia - Detección de: movimiento avanzada, rostro, cruce de línea, intrusión, cambio de escena, objeto retirado, objeto abandonado.</p> <p>Otras funcionalidades: Mascaras de privacidad, Región de Interés (ROI). Envío de eventos por correo electrónico.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	296,67
TVB-5601	<p>TruVision 2MPx, H.265/H.264, IP Fixed Lens Bullet Camera, 4mm, True D/N, WDR, 30m IR, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	139,72
TVB-5602	<p>TruVision 4MPx, H.265/H.264, IP Fixed Lens Bullet Camera, 4mm, True D/N, WDR, 30m IR, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	155,03
TVB-5603	<p>TruVision 8MPx/4K, H.265/H.264, IP Fixed Lens Bullet Camera, 4mm, True D/N, WDR, 30m IR, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	233,51
TVB-5604	<p>TruVision 2MPx, H.265/H.264, IP VF Bullet Camera, 2.8~12mm motorized, True D/N, WDR, 50m IR, Audio, I/Os, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE+ (802.3-at)/12VDC, IP67, IK10</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	329,21
TVB-5605	<p>TruVision 4MPx, H.265/H.264, IP VF Bullet Camera, 2.8~12mm motorized, True D/N, WDR, 50m IR, Audio, I/Os, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE+ (802.3-at)/12VDC, IP67, IK10</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	365,57
TVB-5606	<p>TruVision 8MPx/4K, H.265/H.264, IP VF Bullet Camera, 2.8~12mm motorized, True D/N, WDR, 50m IR, Audio, I/Os, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE+ (802.3-at)/12VDC, IP67, IK10</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	459,36
TVB-5701	<p>Cámara térmica compacta IP TruVision, PAL, H.265/H.264, verdadero D/N, WDR 120dB, triple flujo de video, audio 1E/1S, alarma 2E/2S, salida BNC, compatible ONVIF/PSIA/CGI, ranura para micro SD/SHDC/SDXC hasta 128 Gb, Inteligencia, POE (802.3af) /12VCC/24VAC, IP66. resolución 384x288, óptica 15mm.</p> <p>Funciones de Inteligencia - Detección de: movimiento, excepción de audio, cruce de línea, intrusión, entrada en región, salida de región.</p> <p>Otras funcionalidades: Mascaras de privacidad. Envío de eventos por correo electrónico.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	3540,9
TVB-5702	<p>Cámara térmica compacta IP TruVision, PAL, H.265/H.264, verdadero D/N, WDR 120dB, triple flujo de video, audio 1E/1S, alarma 2E/2S, salida BNC, compatible ONVIF/PSIA/CGI, ranura para micro SD/SHDC/SDXC hasta 128 Gb, Inteligencia, POE (802.3af) /12VCC/24VAC, IP66. resolución 384x288, óptica 35mm.</p> <p>Funciones de Inteligencia - Detección de: movimiento, excepción de audio, cruce de línea, intrusión, entrada en región, salida de región.</p> <p>Otras funcionalidades: Mascaras de privacidad. Envío de eventos por correo electrónico.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	4785
TVB-5706	<p>Cámara térmica compacta IP TruVision, PAL, H.265/H.264, verdadero D/N, WDR 120dB, triple flujo de video, audio 1E/1S, alarma 2E/2S, salida BNC, compatible ONVIF/PSIA/CGI, ranura para micro SD/SHDC/SDXC hasta 128 Gb, Inteligencia, POE (802.3af) /12VCC/24VAC, IP66. resolución 640x512, óptica 15mm.</p> <p>Funciones de Inteligencia - Detección de: movimiento, excepción de audio, cruce de línea, intrusión, entrada en región, salida de región.</p> <p>Otras funcionalidades: Mascaras de privacidad. Envío de eventos por correo electrónico.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	6507,6

TVB-5707	<p>Cámara térmica compacta IP TruVision, PAL, H.265/H.264, verdadero D/N, WDR 120dB, triple flujo de video, audio 1E/1S, alarma 2E/2S, salida BNC, compatible ONVIF/PSIA/CGI, ranura para micro SD/SHDC/SDXC hasta 128 Gb, Inteligencia, POE (802.3af) /12VCC/24VAC, IP66. resolución 640x512, óptica 25mm.</p> <p>Funciones de Inteligencia - Detección de: movimiento, excepción de audio, cruce de línea, intrusión, entrada en región, salida de región.</p> <p>Otras funcionalidades: Mascaras de privacidad. Envío de eventos por correo electrónico.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	6507,6
TVB-5801	<p>TruVision 2MPX, Stainless Steel, Super Low Light IP VF Lens Bullet Camera, 3.8-16mm, True D/N, WDR, H.265, 50M IR, Micro SD/SHDC/SDXC Slot, 24 VAC, IP67</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	2220,24
TVB-5802	<p>TruVision 2MPX, Stainless Steel, Super Low Light IP VF Lens Bullet Camera, 11-40mm, True D/N, WDR, H.265, 100M IR, Micro SD/SHDC/SDXC Slot, 24 VAC, IP67</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	2344,65
TVB-8101	<p>TruVision 1080p NTSC/PAL, WIFI, Outdoor Bullet, Gray, True D/N, H.264, PSIA/ONVIF/CGI, 20m IR, 4mm fixed Lens, PoE/12VDC</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	258,39
TVB-BB1	<p>Caja posterior para montaje de cámara compacta de óptica fija, HD-TVI e IP.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	12,44
TVB-WBS	<p>TruVision Stainless Steel Bullet Wall Bracket for TVB-5801, 5802</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	229,68
TVC-2401	<p>Cámara fija analógica TruVision HD-TVI, PAL, 1080P, admite ópticas C/CS, enfoque inteligente, verdadero D/N, WDR, Salida doble HD-TVI y 960H, control OSD por Coaxial, 12Vcc/24Vca.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	165,56
TVC-4401	<p>TruVision HD-TVI Analog Box Camera, NTSC, 1080P, C/CS Lens, True D/N, WDR, Dual output 960H or HD-TVI , Coax OSD control, 12 VDC / 24 VAC</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	165,56
TVC-5401	<p>Cámara fija IP TruVision de 2Mpx, PAL, H.265/H.264, verdadero D/N, Super Low Light, WDR, Auto Back Focus, triple flujo de video, audio 1E/1S, alarma 1E/1S, ranura para tarjetas micro SD/SHDC/SDXC hasta 128 Gb, Inteligencia, salida BNC, POE (803.af)/12Vcc/24Vca.</p> <p>Funciones de Inteligencia - Detección de: movimiento, sabotaje, rostro, excepción de audio, cruce de línea, intrusión, desenfoco, cambio de escena, movimiento avanzado, objeto retirado, objeto abandonado, contador de objetos.</p> <p>Otras funcionalidades: Máscaras de privacidad, Región de Interés (ROI), Estabilización Electrónica de Imagen (EIS), ajuste de niebla, contador de personas. Envío de eventos por correo electrónico.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	727,32
TVC-5402	<p>Cámara fija IP TruVision de 3Mpx, PAL, H.265/H.264, verdadero D/N, WDR, Auto Back Focus, triple flujo de video, audio 1E/1S, alarma 1E/1S, ranura para tarjetas micro SD/SHDC/SDXC hasta 128 Gb, Inteligencia, salida BNC, POE (803.af)/12Vcc/24Vca.</p> <p>Funciones de Inteligencia - Detección de: movimiento, sabotaje, rostro, excepción de audio, cruce de línea, intrusión, desenfoco, cambio de escena, movimiento avanzado, objeto retirado, objeto abandonado, contador de objetos.</p> <p>Otras funcionalidades: Máscaras de privacidad, Región de Interés (ROI), Estabilización Electrónica de Imagen (EIS), ajuste de niebla, contador de personas. Envío de eventos por correo electrónico.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	618,22
TVC-5403	<p>Cámara fija IP TruVision de 5Mpx, PAL, H.265/H.264, verdadero D/N, DWDR, Auto Back Focus, triple flujo de video, audio 1E/1S, alarma 1E/1S, ranura para tarjetas micro SD/SHDC/SDXC hasta 128 Gb, Inteligencia, salida BNC, POE (803.af)/12Vcc/24Vca.</p> <p>Funciones de Inteligencia - Detección de: movimiento, sabotaje, rostro, excepción de audio, cruce de línea, intrusión, desenfoco, cambio de escena, movimiento avanzado, objeto retirado, objeto abandonado, contador de objetos.</p> <p>Otras funcionalidades: Máscaras de privacidad, Región de Interés (ROI), Estabilización Electrónica de Imagen (EIS), ajuste de niebla, contador de personas. Envío de eventos por correo electrónico.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	677,56
TVC-OH2-H	<p>Carcasa exterior de apertura lateral, fabricada en aleación de aluminio. Incorpora calefactor y ventilador, 24VAC / 12VDC. Soporte para montaje en pared incluido. Dimensiones: 445.3 x 169.2 x 110 mm. F.A. no incluida.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	181,83
TVD-2401	<p>Minidomo analógico TruVision HD-TVI DE 720p, PAL, óptica fija de 2.8 mm, verdadero D/N, DWDR, 20m IR, Salida HD-TVI, control OSD por Coaxial, 12VCC, IP66, Plástico.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	52,25
TVD-2402	<p>Minidomo analógico TruVision HD-TVI de 720p, PAL, óptica varifocal de 2.8 a 12mm, verdadero D/N, DWDR, 40m IR, Doble salida 960H o HD-TVI, control OSD por Coaxial, 12VCC/24VCA, IP66, IK10.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	165,56

TVD-2403	Minidomo analógico TruVision HD-TVI DE 1080p, PAL, óptica fija de 2.8 mm, verdadero D/N, DWDR, 20m IR, Salida HD-TVI, control OSD por Coaxial, 12VCC, IP66, Plástico.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	120,2
TVD-2404	Minidomo analógico TruVision HD-TVI de 1080p, PAL, óptica varifocal de 2.8 a 12mm, verdadero D/N, DWDR, 40m IR, Doble salida 960H o HD-TVI, control OSD por Coaxial, 12VCC/24VCA, IP66, IK10.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	196,76
TVD-2405	Minidomo analógico TruVision HD-TVI, PAL, 3Mpx, 1080P, óptica varifocal de 2.8 a 12mm motorizada, verdadero D/N, WDR, 40m IR, Doble salida 960H o HD-TVI, control OSD por Coaxial, 12VCC/24VCA, IP66, IK10.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	209,01
TVD-2406	Minidomo analógico TruVision HD-TVI, PAL, 5Mpx, 1080P, óptica varifocal de 2.8 a 12mm motorizada, verdadero D/N, WDR, 40m IR, Doble salida 960H o HD-TVI, control OSD por Coaxial, 12VCC/24VCA, IP66, IK10.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	248,82
TVD-4401	TruVision HD-TVI Analog Dome Camera, NTSC, 720P, 2.8mm lens, true D/N, DWDR, 20m IR, HD-TVI output, Coax OSD control, 12VDC, IP66, Plastic	CCTV	IBE STD - V_CCTV	71,39
TVD-4402	TruVision HD-TVI Analog Dome Camera, NTSC, 720P, 2.8 to 12mm lens, true D/N, DWDR, 40m IR, Dual output 960H or HD-TVI , Coax OSD control, 12VDC/24VAC, IP66, IK10	CCTV	IBE STD - V_CCTV	195,04
TVD-4403	TruVision HD-TVI Analog Dome Camera, NTSC, 1080P, 2.8mm lens, true D/N, WDR, 20m IR, Dual output 960H or HD-TVI , Coax OSD control, 12VDC, IP66, Plastic	CCTV	IBE STD - V_CCTV	127,09
TVD-4404	TruVision HD-TVI Analog Dome Camera, NTSC, 1080P, 2.8 to 12mm lens, true D/N, WDR, 40m IR, Dual output 960H or HD-TVI , Coax OSD control, 12VDC/24VAC, IP66, IK10	CCTV	IBE STD - V_CCTV	249,01
TVD-4405	TruVision HD-TVI Analog Dome Camera, NTSC, 1080P, 2.8 to 12mm Motorized lens, True D/N, WDR, 40m IR, Dual output 960H or HD-TVI , Coax OSD control, 12 VDC / 24 VAC, IP66, IK10	CCTV	IBE STD - V_CCTV	209,01
TVD-4406	TruVision HD-TVI Dome Camera, 5MPx, 2.8~12mm Motor Lens, NTSC	CCTV	IBE STD - V_CCTV	248,82
TVD-5401	Minidomo anti-vandálico IP TruVision de 2Mpx de interior, PAL, H.265/H.264, verdadero D/N, triple flujo de video, leds IR, audio 1E/1S, micro, alarma 1E/1S, ranura para tarjetas micro SD/SHDC/SDXC hasta 128 Gb, Inteligencia, POE (802.3af) /12VCC, IK10. IR 30m. Óptica motorizada de 2,8-12mm. Super Low Light. WDR. Funciones de Inteligencia - Detección de: movimiento, sabotaje, rostro, excepción de audio, cruce de linea, intrusión, desenfoco, cambio de escena, movimiento avanzado, objeto retirado, objeto abandonado, contador de objetos. Otras funcionalidades: Máscaras de privacidad, Región de Interés (ROI), Estabilización Electrónica de Imagen (EIS), ajuste de niebla, contador de personas. Envío de eventos por correo electrónico.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	842,16
TVD-5402	Minidomo anti-vandálico IP TruVision de 3Mpx de interior, PAL, H.265/H.264, verdadero D/N, triple flujo de video, leds IR, audio 1E/1S, micro, alarma 1E/1S, ranura para tarjetas micro SD/SHDC/SDXC hasta 128 Gb, Inteligencia, POE (802.3af) /12VCC, IK10. IR 30m. Óptica motorizada de 2,8-12mm. WDR. Funciones de Inteligencia - Detección de: movimiento, sabotaje, rostro, excepción de audio, cruce de linea, intrusión, desenfoco, cambio de escena, movimiento avanzado, objeto retirado, objeto abandonado, contador de objetos. Otras funcionalidades: Máscaras de privacidad, Región de Interés (ROI), Estabilización Electrónica de Imagen (EIS), ajuste de niebla, contador de personas. Envío de eventos por correo electrónico.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	727,32
TVD-5403	Minidomo anti-vandálico IP TruVision de 5Mpx de interior, PAL, H.265/H.264, verdadero D/N, triple flujo de video, leds IR, audio 1E/1S, micro, alarma 1E/1S, ranura para tarjetas micro SD/SHDC/SDXC hasta 128 Gb, Inteligencia, POE (802.3af) /12VCC, IK10. IR 30m. Óptica motorizada de 2,8-12mm. DWDR. Funciones de Inteligencia - Detección de: movimiento, sabotaje, rostro, excepción de audio, cruce de linea, intrusión, desenfoco, cambio de escena, movimiento avanzado, objeto retirado, objeto abandonado, contador de objetos. Otras funcionalidades: Máscaras de privacidad, Región de Interés (ROI), Estabilización Electrónica de Imagen (EIS), ajuste de niebla, contador de personas. Envío de eventos por correo electrónico.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	891,92

TVD-5404	<p>Minidomo anti-vandálico IP TruVision de 2Mpx, PAL, H.265/H.264, verdadero D/N, triple flujo de video, leds IR, audio 1E/1S, micro, alarma 1E/1S, ranura para tarjetas micro SD/SHDC/SDXC hasta 128 Gb, Inteligencia, POE (802.3af) /12VCC. IP66. IK10. IR 30m. Óptica motorizada de 2,8-12mm. Super Low Light. WDR.</p> <p>Funciones de Inteligencia - Detección de: movimiento, sabotaje, rostro, excepción de audio, cruce de linea, intrusión, desenfoque, cambio de escena, movimiento avanzado, objeto retirado, objeto abandonado, contador de objetos.</p> <p>Otras funcionalidades: Máscaras de privacidad, Región de Interés (ROI), Estabilización Electrónica de Imagen (EIS), ajuste de niebla, contador de personas. Envío de eventos por correo electrónico.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1041,22
TVD-5405	<p>Minidomo anti-vandálico IP TruVision de 2Mpx, PAL, H.265/H.264, verdadero D/N, triple flujo de video, leds IR, audio 1E/1S, micro, alarma 1E/1S, ranura para tarjetas micro SD/SHDC/SDXC hasta 128 Gb, Inteligencia, POE (802.3af) /12VCC. IP66. IK10. IR 50m. Óptica motorizada de 8-32mm. WDR.</p> <p>Funciones de Inteligencia - Detección de: movimiento, sabotaje, rostro, excepción de audio, cruce de linea, intrusión, desenfoque, cambio de escena, movimiento avanzado, objeto retirado, objeto abandonado, contador de objetos.</p> <p>Otras funcionalidades: Máscaras de privacidad, Región de Interés (ROI), Estabilización Electrónica de Imagen (EIS), ajuste de niebla, contador de personas. Envío de eventos por correo electrónico.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1100,55
TVD-5406	<p>Minidomo anti-vandálico IP TruVision de 3Mpx, PAL, H.265/H.264, verdadero D/N, triple flujo de video, leds IR, audio 1E/1S, micro, alarma 1E/1S, ranura para tarjetas micro SD/SHDC/SDXC hasta 128 Gb, Inteligencia, POE (802.3af) /12VCC. IP66. IK10. IR 30m. Óptica motorizada de 2,8-12mm. WDR.</p> <p>Funciones de Inteligencia - Detección de: movimiento, sabotaje, rostro, excepción de audio, cruce de linea, intrusión, desenfoque, cambio de escena, movimiento avanzado, objeto retirado, objeto abandonado, contador de objetos.</p> <p>Otras funcionalidades: Máscaras de privacidad, Región de Interés (ROI), Estabilización Electrónica de Imagen (EIS), ajuste de niebla, contador de personas. Envío de eventos por correo electrónico.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	949,34
TVD-5407	<p>Minidomo anti-vandálico IP TruVision de 3Mpx, PAL, H.265/H.264, verdadero D/N, triple flujo de video, leds IR, audio 1E/1S, micro, alarma 1E/1S, ranura para tarjetas micro SD/SHDC/SDXC hasta 128 Gb, Inteligencia, POE (802.3af) /12VCC. IP66. IK10. IR 50m. Óptica motorizada de 8-32mm. WDR.</p> <p>Funciones de Inteligencia - Detección de: movimiento, sabotaje, rostro, excepción de audio, cruce de linea, intrusión, desenfoque, cambio de escena, movimiento avanzado, objeto retirado, objeto abandonado, contador de objetos.</p> <p>Otras funcionalidades: Máscaras de privacidad, Región de Interés (ROI), Estabilización Electrónica de Imagen (EIS), ajuste de niebla, contador de personas. Envío de eventos por correo electrónico.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1022,08
TVD-5408	<p>Minidomo anti-vandálico IP TruVision de 5Mpx, PAL, H.265/H.264, verdadero D/N, triple flujo de video, leds IR, audio 1E/1S, micro, alarma 1E/1S, ranura para tarjetas micro SD/SHDC/SDXC hasta 128 Gb, Inteligencia, POE (802.3af) /12VCC. IP66. IK10. IR 30m. Óptica motorizada de 2,8-12mm. DWDR.</p> <p>Funciones de Inteligencia - Detección de: movimiento, sabotaje, rostro, excepción de audio, cruce de linea, intrusión, desenfoque, cambio de escena, movimiento avanzado, objeto retirado, objeto abandonado, contador de objetos.</p> <p>Otras funcionalidades: Máscaras de privacidad, Región de Interés (ROI), Estabilización Electrónica de Imagen (EIS), ajuste de niebla, contador de personas. Envío de eventos por correo electrónico.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1035,47

TVD-5501	<p>Cámara minidomo IP TruVision, PAL, óptica 2,8mm, H.265/H.264, verdadero D/N, triple flujo de video, leds IR 30m, filtro de corte IR motorizado, WDR 120dB, ranura para micro SD/SHDC/SDXC hasta 128 Gb, Inteligencia, POE (803.at)/12VCC, compatible ONVIF (S/G)/PSIA/CGI, IP67, IK10. 3 MPX, resolución 2048 x 1536, Super Low light.</p> <p>Funciones de Inteligencia - Detección de: movimiento avanzada, rostro, cruce de línea, intrusión, cambio de escena, objeto retirado, objeto abandonado.</p> <p>Otras funcionalidades: Mascaras de privacidad, Región de Interés (ROI). Envío de eventos por correo electrónico.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	200,97
TVD-5502	<p>Cámara minidomo IP TruVision, PAL, óptica 2,8mm, H.265/H.264, verdadero D/N, triple flujo de video, leds IR 30m, filtro de corte IR motorizado, WDR 120dB, ranura para micro SD/SHDC/SDXC hasta 128 Gb, Inteligencia, POE (803.at)/12VCC, compatible ONVIF (S/G)/PSIA/CGI, IP67, IK10. 8 MPX / 4K, resolución 3840 x 2160.</p> <p>Funciones de Inteligencia - Detección de: movimiento avanzada, rostro, cruce de línea, intrusión, cambio de escena, objeto retirado, objeto abandonado.</p> <p>Otras funcionalidades: Mascaras de privacidad, Región de Interés (ROI). Envío de eventos por correo electrónico.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	296,67
TVD-5601	<p>TruVision 2MPx, H.265/H.264, IP Fixed Lens Dome Camera, 2.8mm, True D/N, WDR, 30m IR, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, Audio, I/Os, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, IK10</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	139,72
TVD-5602	<p>TruVision 4MPx, H.265/H.264, IP Fixed Lens Dome Camera, 2.8mm, True D/N, WDR, 30m IR, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, Audio, I/Os, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, IK10</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	155,03
TVD-5603	<p>TruVision 8MPx/4K, H.265/H.264, IP Fixed Lens Dome Camera, 2.8mm, True D/N, WDR, 30m IR, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, Audio, I/Os, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, IK10</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	233,51
TVD-5604	<p>TruVision 2MPx, H.265/H.264, IP VF Dome Camera, 2.8~12mm motorized, True D/N, WDR, 30m IR, Audio, I/Os, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, IK10</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	333,04
TVD-5605	<p>TruVision 4MPx, H.265/H.264, IP VF Dome Camera, 2.8~12mm motorized, True D/N, WDR, 30m IR, Audio, I/Os, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, IK10</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	365,57
TVD-5606	<p>TruVision 8MPx, H.265/H.264, IP VF Dome Camera, 2.8~12mm motorized, True D/N, WDR, 30m IR, Audio, I/Os, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, IK10</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	459,36
TVD-5801	<p>TruVision 2MPx, Stainless Steel, Super Low Light IP VF Lens Dome Camera, 2.8-12mm, True D/N, WDR, H.265, 30M IR, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE(802.3at) or 12VDC /24 VAC, IP67</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1912,09
TVD-BB1	Caja trasera para minidomo TruVision usada con TVD-1101/02 y TVD-2401/03.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	19,14
TVD-BB3	Caja trasera para minidomo TruVision usada con serie TVD-6/7, TVD-1103/04, TVD-1201/02 y TVD-2402/04	CCTV	IBE STD - V_CCTV	19,14
TVD-BB3A	Caja trasera angulada para minidomo TruVision usada con serie TVD-6/7, TVD-1103/04, TVD-1201/02 y TVD-2402/04	CCTV	IBE STD - V_CCTV	19,14
TVD-BS-1C	Burbuja clara para minidomos ultracompactos TruVision.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	7,66
TVD-BS-1S	Burbuja ahumada para minidomos ultracompactos TruVision.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	7,66
TVD-BS-2C	Burbuja clara para minidomos TruVision (para la serie de minidomos S3 IP de plástico).	CCTV	IBE STD - V_CCTV	11,48
TVD-BS-2S	Burbuja ahumada para minidomos TruVision (para la serie de minidomos S3 IP de plástico).	CCTV	IBE STD - V_CCTV	11,48
TVD-BS-3C	Burbuja clara para minidomos TruVision (para las series minidomos IP VF S3 y S4 y la serie minidomos analógicos VF TVD-6/7).	CCTV	IBE STD - V_CCTV	15,31
TVD-BS-3S	Burbuja ahumada para minidomos TruVision (para las series minidomos IP VF S3 y S4 y la serie minidomos analógicos VF TVD-6/7).	CCTV	IBE STD - V_CCTV	15,31
TVD-BS-5C	Burbuja clara para minidomos TruVision (para las series minidomos IP con ópticas motorizadas S3 y S4).	CCTV	IBE STD - V_CCTV	19,14
TVD-BS-5S	Burbuja ahumada para minidomos TruVision (para las series minidomos IP con ópticas motorizadas S3 y S4).	CCTV	IBE STD - V_CCTV	19,14
TVD-CB2	Base para montaje minidomos ultracompactos TruVision 2" ultracompactos	CCTV	IBE STD - V_CCTV	19,71
TVD-CB3	Base para montaje minidomos TruVision 3" series UVD-6, TVD-6/7, TVD-2101, TVD-1103/04 y TVD-1201/02.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	15,77
TVD-CB5A	Base para montaje minidomos 5" TVD-1203/04/05 (utilizar con TV minidomos exterior IP, TVD-SNB, TVD-PPB)	CCTV	IBE STD - V_CCTV	21,69

TVD-CB6	TruVision Dome/Turret (5 inch/135mm) Cup Base (Use w/TVD-SNB, TVD-PPB, TVD-CBW)	CCTV	IBE STD - V_CCTV	22,97
TVD-CB7	TruVision Dome (6 inch/155mm) Cup Base (Use w/TVD-SNB, TVD-PPB, TVD-CBW)	CCTV	IBE STD - V_CCTV	22,97
TVD-CBW	TruVision Dome Cup Base Wall Mount (Use w/ TVD-CB2, TVD-CB3, TVD-CB5A, TVD-CB6, TVD-CB7)	CCTV	IBE STD - V_CCTV	39,24
TVD-LWB-1	Brazo para minidomo TruVision, en forma L, usado con TVD-1101/02, TVD-2401/03 y con placa adaptadora DR-RWM-AD serie TVW	CCTV	IBE STD - V_CCTV	19,14
TVD-LWB-2	Soporte para minidomo TruVision, en forma L usado con serie TVD-6/7, TVD-1103/04, TVD-1201/02 y TVD-2402/04	CCTV	IBE STD - V_CCTV	19,14
TVD-LWB-AD	Adaptador para soporte LWB a la caja posterior TVD-SNB-BB.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	19,14
TVD-LWB-S	Protector para montaje exterior de los soportes TVD-LWB-1/2.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	12,44
TVD-M2-FM	Soporte para montaje empotrado interior para minidomos TruVision	CCTV	IBE STD - V_CCTV	16,4
TVD-M2-PNDT	Soporte montaje suspendido para minidomos ultracompactos TruVision (56cm)	CCTV	IBE STD - V_CCTV	59,45
TVD-M2-WM	Soporte para montaje en pared interior para minidomos TruVision	CCTV	IBE STD - V_CCTV	24,59
TVD-M-CMA	Adaptador para montaje en esquina TruVision para TVD-SNB (o cámaras compactas TVC-IP)	CCTV	IBE STD - V_CCTV	19,14
TVD-M-PMA	Adaptador de poste TruVision para ser usado con TVD-SNB	CCTV	IBE STD - V_CCTV	33,51
TVD-PPB	Soporte de montaje suspendido para minidomos TruVision para TVD-CB5A, TVD-CB3, TVD-CB2.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	39,43
TVD-SNB	Soporte para montaje en pared TruVision tipo cuello de cisne para TVD-CB5A, TVD-CB3, TVD-CB2.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	34,45
TVD-SNB-BB	Caja posterior TruVision TVD-SNB, 4-direcciones de conductos, interior y exterior para soportes TVD-SNB y TVD-M2-WM.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	59,33
TVD-VFM	Adaptador para montaje empotrado de minidomos HD-TVI varifocales.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	21,05
TVD-WBS	TruVision Stainless Steel Dome Wall Bracket for TVD-5801	CCTV	IBE STD - V_CCTV	497,64
TVE-110	Codificador compacto IP Truvision, 1 Canal, 960H, Audio, Alarma, RS-485, PoE (803.AF) /12VCC	CCTV	IBE STD - V_CCTV	200,4
TVE-1610	Codificador para montaje en Rack IP Truvision, 16 Canales, 960H, Audio, Alarm, RS-485, 12VCC, 19 "	CCTV	IBE STD - V_CCTV	748,95
TVE-410	Codificador compacto IP Truvision, 4 Canales, 960H, Audio, Alarma, RS-485, PoE (803.AF) /12VCC	CCTV	IBE STD - V_CCTV	313,51
TVE-810	Codificador sobremesa IP Truvision, 8 Canales, 960H, Audio, Alarma, RS-485, 12VCC	CCTV	IBE STD - V_CCTV	449,41
TVE-DEC11	Decodificador MPX IP Truvision, 8 *720P Sobre una salida, BNC, VGA, HDMI, Audio, Alarma, 12VCC	CCTV	IBE STD - V_CCTV	783,78
TVE-RMB	Soporte para montaje en rack codificadores TruVision (utilizar con TVE-110/410/810)	CCTV	IBE STD - V_CCTV	22,97
TVF-1101	Minidomo para interior de 3Mpx con visión 360º TruVision™ IP. PAL. Óptica fija de ojo de pez de 1,19mm. Gris. WDR. Compresión H.264 y MJPEG, 120 dB, verdadero D/N, IR 10m, filtro de corte IR motorizado, autoiris, micrófono y altavoz incorporados, ranura para tarjetas micro SD/SDHC/SDXC, POE (802.3af) /12VCC. Funciones de detección de movimiento y sabotaje.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	654,78
TVF-1102	Minidomo para interior de 3Mpx con visión 360º TruVision™ IP. PAL. Óptica fija de ojo de pez de 1,19mm. Gris. WDR. IP66. IK10. Compresión H.264 y MJPEG, 120 dB, verdadero D/N, IR 10m, filtro de corte IR motorizado, autoiris, micrófono y altavoz incorporados, ranura para tarjetas micro SD/SDHC/SDXC, POE (802.3af) /12VCC. Funciones de detección de movimiento y sabotaje.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	708,56
TVF-1103	Minidomo para interior de 6Mpx con visión 360º TruVision™ IP. PAL. Óptica fija de ojo de pez de 1,27mm. Gris. DWDR. Compresión H.264 y MJPEG, 120 dB, verdadero D/N, IR 10m, filtro de corte IR motorizado, autoiris, micrófono y altavoz incorporados, ranura para tarjetas micro SD/SDHC/SDXC, POE (802.3af) /12VCC. Funciones de detección de movimiento y sabotaje.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	879,1
TVF-1104	Minidomo para interior de 6Mpx con visión 360º TruVision™ IP. PAL. Óptica fija de ojo de pez de 1,27mm. Gris. DWDR. IP66. IK10. Compresión H.264 y MJPEG, WDR 120 dB, verdadero D/N, IR 10m, filtro de corte IR motorizado, autoiris, micrófono y altavoz incorporados, ranura para tarjetas micro SD/SDHC/SDXC, POE (802.3af) /12VCC. Funciones de detección de movimiento y sabotaje.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	968,68
TVF-1105	Minidomo para interior de 3Mpx con visión 360º TruVision™ IP. PAL. Óptica fija de ojo de pez de 1,19mm. Blanco. WDR. Compresión H.264 y MJPEG, WDR 120 dB, verdadero D/N, IR 10m, filtro de corte IR motorizado, autoiris, micrófono y altavoz incorporados, ranura para tarjetas micro SD/SDHC/SDXC, POE (802.3af) /12VCC. Funciones de detección de movimiento y sabotaje.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	654,78

TVF-1106	Minidomo para interior de 3Mpx con visión 360º TruVision™ IP. PAL. Óptica fija de ojo de pez de 1,19mm. Blanco. WDR. IP66. IK10. Compresión H.264 y MJPEG, WDR 120 dB, verdadero D/N, IR 10m, filtro de corte IR motorizado, autoiris, micrófono y altavoz incorporados, ranura para tarjetas micro SD/SDHC/SDXC, POE (802.3af) /12VCC. Funciones de detección de movimiento y sabotaje.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	708,56
TVF-1107	Minidomo para interior de 6Mpx con visión 360º TruVision™ IP. PAL. Óptica fija de ojo de pez de 1,27mm. Blanco. DWDR. Compresión H.264 y MJPEG, WDR 120 dB, verdadero D/N, IR 10m, filtro de corte IR motorizado, autoiris, micrófono y altavoz incorporados, ranura para tarjetas micro SD/SDHC/SDXC, POE (802.3af) /12VCC. Funciones de detección de movimiento y sabotaje.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	879,1
TVF-1108	Minidomo para interior de 6Mpx con visión 360º TruVision™ IP. PAL. Óptica fija de ojo de pez de 1,27mm. Blanco. DWDR. IP66. IK10. Compresión H.264 y MJPEG, WDR 120 dB, verdadero D/N, IR 10m, filtro de corte IR motorizado, autoiris, micrófono y altavoz incorporados, ranura para tarjetas micro SD/SDHC/SDXC, POE (802.3af) /12VCC. Funciones de detección de movimiento y sabotaje.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	968,68
TVF-3101	TruVision 360 Degree IP Dome, 3.0 MPX, NTSC, WDR, 1.19mm fisheye lens, true D/N, 10m IR, 2 way audio (built-in mic & speaker), SD/SHDC slot, POE (803.af) /12VDC	CCTV	IBE STD - V_CCTV	654,78
TVF-3102	TruVision 360 Degree IP Dome, 3.0 MPX, NTSC, WDR, 1.19mm fisheye lens, true D/N, 10m IR, 2 way audio (built-in mic & speaker), SD/SHDC slot, POE (803.af) /12VDC, IP66, IK10	CCTV	IBE STD - V_CCTV	708,56
TVF-3103	TruVision 360 Degree IP Dome, 6.0 MPX, NTSC, DWDR, 1.27mm fisheye lens, true D/N, 10m IR, 2 way audio (built-in mic & speaker), SD/SHDC slot, POE (803.af) /12VDC	CCTV	IBE STD - V_CCTV	879,1
TVF-3104	TruVision 360 Degree IP Dome, 6.0 MPX, NTSC, DWDR, 1.27mm fisheye lens, true D/N, 10m IR, 2 way audio (built-in mic & speaker), SD/SHDC slot, POE (803.af) /12VDC, IP66, IK10	CCTV	IBE STD - V_CCTV	968,68
TVF-3105	TruVision 360 Degree IP Dome, 3.0 MPX, NTSC, WDR, 1.19mm fisheye lens, true D/N, 10m IR, 2 way audio (built-in mic & speaker), SD/SHDC slot, POE (803.af) /12VDC, White	CCTV	IBE STD - V_CCTV	654,78
TVF-3106	TruVision 360 Degree IP Dome, 3.0 MPX, NTSC, WDR, 1.19mm fisheye lens, true D/N, 10m IR, 2 way audio (built-in mic & speaker), SD/SHDC slot, POE (803.af) /12VDC, IP66, IK10, White	CCTV	IBE STD - V_CCTV	708,56
TVF-3107	TruVision 360 Degree IP Dome, 6.0 MPX, NTSC, DWDR, 1.27mm fisheye lens, true D/N, 10m IR, 2 way audio (built-in mic & speaker), SD/SHDC slot, POE (803.af) /12VDC, White	CCTV	IBE STD - V_CCTV	879,1
TVF-3108	TruVision 360 Degree IP Dome, 6.0 MPX, NTSC, DWDR, 1.27mm fisheye lens, true D/N, 10m IR, 2 way audio (built-in mic & speaker), SD/SHDC slot, POE (803.af) /12VDC, IP66, IK10, White	CCTV	IBE STD - V_CCTV	968,68
TVF-BBM	Caja de conexiones recta para montaje en pared minidomos TruVision™ 360°, metálica. Interior y exterior.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	15,77
TVF-CBM	Base montaje minidomos TruVision™ 360° (utilizar con montaje suspendido TVD-PPB o TVD-SNB para montaje en pared).	CCTV	IBE STD - V_CCTV	15,77
TVF-WBM	Caja de conexiones inclinada para montaje en pared minidomos TruVision™ 360°, metálica. Interior y exterior.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	15,77
TVJ-JBS	TruVision Stainless Steel Junction Box	CCTV	IBE STD - V_CCTV	287,1
TVK-400-USB	Teclado de control con joystick de 3 ejes con velocidad variable. Permite la gestión del software y el manejo de cámaras domo PTZ on-line, así como el visionado de grabaciones. Dispone de 27 botones que incorporan funciones de control asociadas. Cumple con USB 1.1 HID. Compatible con TruVision Navigator v. 7.0 y superiores.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1281,42
TVK-800	Teclado TruVision IP con todas las funciones PTZ y control de grabadores NVRs, DVRs y decodificadores con un teclado. Permite la visualización de cámaras IP sobre el monitor integrado de 7" de pantalla táctil. Controlable con joystick 4 ejes, botones numéricos y funciones y lápiz táctil integrado. Control del OSD del grabador, control de las salidas de monitor de los grabadores, configuración y llamada de presets y shadow tours. Soporta alimentación PoE-af y 12 Vcc. Dimensiones: 193x435x110mm. Peso: 2040gr.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1089,26
TVL-002	Óptica varifocal de 5-50mm para cámara fija TruVision de hasta 3MPX de 1/2,7", F1.7, montura CS, auto iris, sensible a IR. No válida para las cámaras TruVision Super Low Light.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	281,36
TVL-003	Óptica varifocal de 3.8-16mm para cámara fija TruVision de hasta 8MPX de 1/1,8", F1.5, montura CS, sensible a IR. Compatible con las cámaras TruVision Super Low Light.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	310,07

TVL-004	Óptica varifocal de 11-40mm para cámara fija TruVision de hasta 8MPX de 1/1,8", F1.5, montura CS, sensible a IR. Compatible con las cámaras TruVision Super Low Light.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	463,19
TVL-0101	Óptica Pinhole para cámara discreta TruVision, 1.3MPx, 3.7mm. Cable de 2m.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	100,49
TVL-0102	Óptica forma L para cámara discreta TruVision, 1.3MPx, 3.7mm. Cable de 2m.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	100,49
TVL-0103	Óptica cilíndrica para cámara discreta TruVision, 1.3MPx, 4mm. Cable de 2m.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	100,49
TVL-0104	Óptica Pinhole para cámara discreta TruVision, 1.3MPx, 3.7mm. Cable de 8m.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	114,84
TVL-0105	Óptica forma L para cámara discreta TruVision, 1.3MPx, 3.7mm. Cable de 8m.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	114,84
TVL-0106	Óptica cilíndrica para cámara discreta TruVision, 1.3MPx, 4mm. Cable de 8m.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	114,84
TVL-0107	Óptica forma L para cámara discreta TruVision, 1.3MPx, 2mm. Cable de 2m.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	114,84
TVL-0108	Óptica cilíndrica para cámara discreta TruVision, 1.3MPx, 2mm. Cable de 2m.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	114,84
TVL-0109	Óptica forma L para cámara discreta TruVision, 1.3MPx, 2mm. Cable de 8m.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	124,41
TVL-0110	Óptica cilíndrica para cámara discreta TruVision, 1.3MPx, 2mm. Cable de 8m.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	124,41
TVM-2002	Monitor LED TruVision 20", formato 16:9, Full HD (1920x1080), entrada VGA/HDMI/BNC, salida BNC, entrada de audio RCA, altavoces 1,5W x 2.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	344,52
TVM-2202	Monitor LED TruVision 22", formato 16:9, Full HD (1920x1080), entrada VGA/HDMI/BNC, salida BNC, entrada de audio RCA, altavoces 2W x 2.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	401,94
TVM-2212	Monitor LED TruVision 22", formato 16:9, Full HD (1920x1080), entrada VGA/HDMI, entrada de audio RCA, altavoces 2W x 2.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	325,38
TVM-2402	Monitor LED TruVision 24", formato 16:9, Full HD (1920x1080), entrada VGA/HDMI/BNC, salida BNC, entrada de audio RCA, altavoces 2W x 2.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	497,64
TVM-2702	Monitor LED TruVision 27", formato 16:9, Full HD (1920x1080), entrada VGA/HDMI/BNC, salida BNC, entrada de audio RCA, altavoces 2W x 2.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	631,62
TVM-3202	Monitor LED TruVision 32", formato 16:9, Full HD (1920x1080), entrada VGA/HDMI/BNC, salida BNC, entrada de audio RCA, altavoces 2W x 2.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	803,88
TVM-4002	Monitor LED TruVision 40", formato 16:9, Full HD (1920x1080), entrada VGA/HDMI/BNC, salida BNC, entrada de audio RCA, altavoces 2W x 2.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1339,8
TVN-1104c-1T	TruVision NVR 11, 4 channels, 40 Mbps, 1TB	CCTV	IBE STD - V_CCTV	385,48
TVN-1104c-2T	TruVision NVR 11, 4 channels, 40 Mbps, 2TB	CCTV	IBE STD - V_CCTV	460,89
TVN-1104cS-1T	TruVision NVR 11, 4 channels, 4 channel PoE, 40 Mbps, 1TB	CCTV	IBE STD - V_CCTV	502,81
TVN-1104cS-2T	TruVision NVR 11, 4 channels, 4 channel PoE, 40 Mbps, 2TB	CCTV	IBE STD - V_CCTV	578,03
TVN-1104-KB2	TVN 11 kit, 4-Ch. NVR w/4 2MPx (4mm) IR Bullet Cameras	CCTV	IBE STD - V_CCTV	999,11
TVN-1104-KT1	TVN 11 kit, 4-Ch. NVR w/4 2MPx (2.8mm) IR Turret Cameras	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1058,44
TVN-1104-KW2	TVN 11 kit, 4-Ch. NVR w/4 2MPx (2.8mm) IR Wedge Cameras	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1188,59
TVN-1108-2T	TruVision NVR 11, 8 channels, 80 Mbps, 2TB	CCTV	IBE STD - V_CCTV	586,45
TVN-1108-4T	TruVision NVR 11, 8 channels, 80 Mbps, 4TB	CCTV	IBE STD - V_CCTV	879,67
TVN-1108-KB2	TVN 11 kit, 8-Ch. NVR w/4 2MPx (4mm) IR Bullet Cameras	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1249,84
TVN-1108-KT1	TVN 11 kit, 8-Ch. NVR w/4 2MPx (2.8mm) IR Turret Cameras	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1307,26
TVN-1108-KW2	TVN 11 kit, 8-Ch. NVR w/4 2MPx (2.8mm) IR Wedge Cameras	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1437,41
TVN-1108S-2T	TruVision NVR 11, 8 channels, 8 channel PoE, 80 Mbps, 2TB	CCTV	IBE STD - V_CCTV	796,03
TVN-1108S-4T	TruVision NVR 11, 8 channels, 8 channel PoE, 80 Mbps, 4TB	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1089,26
TVN-1116-2T	TruVision NVR 11, 16 channels, 160 Mbps, 2TB	CCTV	IBE STD - V_CCTV	650,76
TVN-1116-4T	TruVision NVR 11, 16 channels, 160 Mbps, 4TB	CCTV	IBE STD - V_CCTV	937,86
TVN-1116-6T	TruVision NVR 11, 16 channels, 160 Mbps, 6TB	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1223,24
TVN-1116S-2T	TruVision NVR 11, 16 channels, 16 channel PoE, 160 Mbps, 2TB	CCTV	IBE STD - V_CCTV	861,3
TVN-1116S-4T	TruVision NVR 11, 16 channels, 16 channel PoE, 160 Mbps, 4TB	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1148,4
TVN-1116S-6T	TruVision NVR 11, 16 channels, 16 channel PoE, 160 Mbps, 6TB	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1432,82
TVN-1X04CS-PS	Power supply for TVN-1104cS and TVN-1004cS	CCTV	IBE STD - V_CCTV	59,14
TVN-20XX-HDD-2T	Kit de expansión de HDD para grabador TruVision, 2TB. El kit incluye los railes de montaje y la guía de instalación.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	287,1

TVN-2208-12T	<p>Grabador de video en red para 8 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 12Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 80Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. 2 Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (1.5U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x371x74mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP. 3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 2000,13
TVN-2208-16T	<p>Grabador de video en red para 8 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 16Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 80Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. 2 Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (1.5U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x371x74mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP. 3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 2382,93
TVN-2208-18T	<p>Grabador de video en red para 8 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 18Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 80Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. 2 Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (1.5U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x371x74mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP. 3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 2832,72

TVN-2208-24T	<p>Grabador de video en red para 8 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 24Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 80Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. 2 Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (1.5U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x371x74mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP. 3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 3493,05
TVN-2208-2T	<p>Grabador de video en red para 8 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 2Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 80Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. 2 Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (1.5U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x371x74mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP. 3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 1043,13
TVN-2208-4T	<p>Grabador de video en red para 8 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 4Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 80Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. 2 Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (1.5U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x371x74mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP. 3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 1234,53

TVN-2208-8T	<p>Grabador de video en red para 8 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 8Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 80Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. 2 Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (1.5U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x371x74mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP. 3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 1617,33
TVN-2208S-12T	<p>Grabador de video en red para 8 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 12Tb. Switch PoE-af/at embebido de 8 puertos de hasta 30W máx. por puerto, hasta 200W totales. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 80Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. 2 Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (1.5U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x371x74mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP. 3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 2082,43
TVN-2208S-16T	<p>Grabador de video en red para 8 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 16Tb. Switch PoE-af/at embebido de 8 puertos de hasta 30W máx. por puerto, hasta 200W totales. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 80Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. 2 Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (1.5U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x371x74mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP. 3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 2465,23

TVN-2208S-18T	<p>Grabador de video en red para 8 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 18Tb. Switch PoE-af/at embebido de 8 puertos de hasta 30W máx. por puerto, hasta 200W totales. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 80Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. 2 Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (1.5U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x371x74mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management. Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	2915,02
TVN-2208S-24T	<p>Grabador de video en red para 8 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 24Tb. Switch PoE-af/at embebido de 8 puertos de hasta 30W máx. por puerto, hasta 200W totales. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 80Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. 2 Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (1.5U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x371x74mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management. Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	3575,35

Grabador de video en red para 8 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 2Tb. Switch PoE-af/at embebido de 8 puertos de hasta 30W máx. por puerto, hasta 200W totales. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 80Mbps. Ancho CCTV de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. 2 Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (1.5U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x371x74mm.

Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.

Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.

TVN-2208S-2T

IBE STD - V_CCTV

1125,43

Grabador de video en red para 8 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 4Tb. Switch PoE-af/at embebido de 8 puertos de hasta 30W máx. por puerto, hasta 200W totales. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 80Mbps. Ancho CCTV de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. 2 Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (1.5U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x371x74mm.

Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.

Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.

TVN-2208S-4T

IBE STD - V_CCTV

1316,83

TVN-22085-8T	<p>Grabador de video en red para 8 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 8Tb. Switch PoE-af/at embebido de 8 puertos de hasta 30W máx. por puerto, hasta 200W totales. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 80Mbps. Ancho CCTV de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. 2 Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (1.5U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x371x74mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía.</p>	IBE STD - V_CCTV	1699,63	
TVN-2216-000	<p>TRUVISION NVR 22, H.265, 16 CHANNEL IP, NO STORAGE</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	966,57
TVN-2216-12T	<p>Grabador de video en red para 16 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 12Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 160Mbps. CCTV Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. 2 Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (1.5U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x371x74mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP. 3 años de garantía.</p>	IBE STD - V_CCTV	2114,97	
TVN-2216-16T	<p>Grabador de video en red para 16 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 16Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 160Mbps. CCTV Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. 2 Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (1.5U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x371x74mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP. 3 años de garantía.</p>	IBE STD - V_CCTV	2497,77	

TVN-2216-18T	<p>Grabador de video en red para 16 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 18Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 160Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. 2 Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (1.5U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x371x74mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP. 3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 2947,56
TVN-2216-24T	<p>Grabador de video en red para 16 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 24Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 160Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. 2 Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (1.5U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x371x74mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP. 3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 3607,89
TVN-2216-2T	<p>Grabador de video en red para 16 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 2Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 160Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. 2 Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (1.5U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x371x74mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP. 3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 1157,97

TVN-2216-4T	<p>Grabador de video en red para 16 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 4Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 160Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. 2 Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (1.5U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x371x74mm. Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management. Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP. 3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1349,37
TVN-2216-8T	<p>Grabador de video en red para 16 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 8Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 160Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. 2 Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (1.5U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x371x74mm. Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management. Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP. 3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1732,17
TVN-2216P-12T	<p>Grabador de video en red para 16 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 12Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. RAID 0/1/5/10. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 256Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (2U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x442x92mm. Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management. Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP. 3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	2574,33

TVN-2216P-16T	<p>Grabador de video en red para 16 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 16Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. RAID 0/1/5/10. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 256Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (2U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x442x92mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 2957,13
TVN-2216P-18T	<p>Grabador de video en red para 16 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 18Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. RAID 0/1/5/10. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 256Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (2U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x442x92mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 3406,92
TVN-2216P-24T	<p>Grabador de video en red para 16 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 24Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. RAID 0/1/5/10. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 256Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (2U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x442x92mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 3722,73

TVN-2216P-2T	<p>Grabador de video en red para 16 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 2Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. RAID 0/1/5/10. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 256Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (2U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x442x92mm. Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management. Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p>	CCTV	3 años de garantía. IBE STD - V_CCTV 1617,33
TVN-2216P-32T	<p>Grabador de video en red para 16 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 32Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. RAID 0/1/5/10. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 256Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (2U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x442x92mm. Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management. Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p>	CCTV	3 años de garantía. IBE STD - V_CCTV 4488,33
TVN-2216P-36T	<p>Grabador de video en red para 16 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 36Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. RAID 0/1/5/10. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 256Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (2U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x442x92mm. Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management. Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p>	CCTV	3 años de garantía. IBE STD - V_CCTV 5387,91

TVN-2216P-42T	<p>Grabador de video en red para 16 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 42Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. RAID 0/1/5/10. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 256Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (2U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x442x92mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 6048,24
TVN-2216P-48T	<p>Grabador de video en red para 16 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 48Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. RAID 0/1/5/10. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 256Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (2U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x442x92mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 6708,57
TVN-2216P-4T	<p>Grabador de video en red para 16 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 4Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. RAID 0/1/5/10. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 256Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (2U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x442x92mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 1808,73

TVN-2216P-8T	<p>Grabador de video en red para 16 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 8Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. RAID 0/1/5/10. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 256Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (2U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x442x92mm. Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management. Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p>	CCTV	3 años de garantía. IBE STD - V_CCTV 2191,53
TVN-2216S-12T	<p>Grabador de video en red para 16 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 12Tb. Switch PoE-af/at embebido de 8 puertos de hasta 30W máx. por puerto, hasta 200W totales. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 160Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. 2 Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (1.5U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x371x74mm. Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management. Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p>	CCTV	3 años de garantía. IBE STD - V_CCTV 2382,93

TVN-2216S-16T	<p>Grabador de video en red para 16 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 16Tb. Switch PoE-af/at embebido de 8 puertos de hasta 30W máx. por puerto, hasta 200W totales. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 160Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. 2 Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (1.5U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x371x74mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management. Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	2765,73
TVN-2216S-18T	<p>Grabador de video en red para 16 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 18Tb. Switch PoE-af/at embebido de 8 puertos de hasta 30W máx. por puerto, hasta 200W totales. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 160Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. 2 Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (1.5U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x371x74mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management. Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	3215,52

TVN-2216S-24T	<p>Grabador de video en red para 16 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 24Tb. Switch PoE-af/at embebido de 8 puertos de hasta 30W máx. por puerto, hasta 200W totales. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 160Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. 2 Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (1.5U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x371x74mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management. Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V _CCTV 3875,85
TVN-2216S-2T	<p>Grabador de video en red para 16 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 2Tb. Switch PoE-af/at embebido de 8 puertos de hasta 30W máx. por puerto, hasta 200W totales. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 160Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. 2 Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (1.5U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x371x74mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management. Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V _CCTV 1425,93

TVN-2216S-4T	<p>Grabador de video en red para 16 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 4Tb. Switch PoE-af/at embebido de 8 puertos de hasta 30W máx. por puerto, hasta 200W totales. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 160Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. 2 Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (1.5U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x371x74mm. Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management. Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p>	IBE STD - V_CCTV	1617,33
TVN-2216S-8T	<p>Grabador de video en red para 16 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 8Tb. Switch PoE-af/at embebido de 8 puertos de hasta 30W máx. por puerto, hasta 200W totales. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 160Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. 2 Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (1.5U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x371x74mm. Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management. Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p>	IBE STD - V_CCTV	2000,13
TVN-2232-12T	<p>Grabador de video en red para 32 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 12Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 256Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. 2 Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (1.5U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x371x74mm. Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management. Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p>	IBE STD - V_CCTV	2277,66

TVN-2232-16T	<p>Grabador de video en red para 32 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 16Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 256Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. 2 Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (1.5U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x371x74mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP. 3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 2660,46
TVN-2232-18T	<p>Grabador de video en red para 32 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 18Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 256Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. 2 Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (1.5U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x371x74mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP. 3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 3110,25
TVN-2232-24T	<p>Grabador de video en red para 32 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 24Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 256Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. 2 Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (1.5U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x371x74mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP. 3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 3770,58

TVN-2232-2T	<p>Grabador de video en red para 32 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 2Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 256Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. 2 Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (1.5U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x371x74mm. Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management. Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP. 3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 1320,66
TVN-2232-4T	<p>Grabador de video en red para 32 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 4Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 256Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. 2 Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (1.5U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x371x74mm. Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management. Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP. 3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 1512,06
TVN-2232-8T	<p>Grabador de video en red para 32 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 8Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 256Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. 2 Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (1.5U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x371x74mm. Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management. Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP. 3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 1894,86

TVN-2232P-12T	<p>Grabador de video en red para 32 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 12Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. RAID 0/1/5/10. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 320Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (2U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x442x92mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 3043,26
TVN-2232P-16T	<p>Grabador de video en red para 32 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 16Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. RAID 0/1/5/10. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 320Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (2U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x442x92mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 3426,06
TVN-2232P-18T	<p>Grabador de video en red para 32 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 18Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. RAID 0/1/5/10. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 320Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (2U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x442x92mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 3875,85

TVN-2232P-24T	<p>Grabador de video en red para 32 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 24Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. RAID 0/1/5/10. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 320Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (2U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x442x92mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 4191,66
TVN-2232P-2T	<p>Grabador de video en red para 32 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 2Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. RAID 0/1/5/10. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 320Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (2U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x442x92mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 2086,26
TVN-2232P-32T	<p>Grabador de video en red para 32 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 32Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. RAID 0/1/5/10. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 320Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (2U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x442x92mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 4957,26

TVN-2232P-36T	<p>Grabador de video en red para 32 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 36Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. RAID 0/1/5/10. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 320Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (2U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x442x92mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 5856,84
TVN-2232P-42T	<p>Grabador de video en red para 32 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 42Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. RAID 0/1/5/10. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 320Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (2U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x442x92mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 6517,17
TVN-2232P-48T	<p>Grabador de video en red para 32 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 48Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. RAID 0/1/5/10. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 320Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (2U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x442x92mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 7177,5

TVN-2232P-4T	<p>Grabador de video en red para 32 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 4Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. RAID 0/1/5/10. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 320Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (2U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x442x92mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 2277,66
TVN-2232P-64T	<p>Grabador de video en red para 32 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 64Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. RAID 0/1/5/10. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 320Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (2U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x442x92mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 10144,2
TVN-2232P-8T	<p>Grabador de video en red para 32 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 8Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. RAID 0/1/5/10. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 320Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (2U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x442x92mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 2660,46

TVN-2264P-12T	<p>Grabador de video en red para 64 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 12Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. RAID 0/1/5/10. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 320Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (2U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x442x92mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 3263,37
TVN-2264P-16T	<p>Grabador de video en red para 64 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 16Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. RAID 0/1/5/10. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 320Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (2U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x442x92mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 3646,17
TVN-2264P-18T	<p>Grabador de video en red para 64 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 18Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. RAID 0/1/5/10. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 320Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (2U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x442x92mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 4095,96

TVN-2264P-24T	<p>Grabador de video en red para 64 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 24Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. RAID 0/1/5/10. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 320Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (2U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x442x92mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 4411,77
TVN-2264P-32T	<p>Grabador de video en red para 64 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 32Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. RAID 0/1/5/10. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 320Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (2U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x442x92mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 5177,37
TVN-2264P-36T	<p>Grabador de video en red para 64 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 36Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. RAID 0/1/5/10. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 320Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (2U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x442x92mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 6076,95

TVN-2264P-42T	<p>Grabador de video en red para 64 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 42Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. RAID 0/1/5/10. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 320Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (2U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x442x92mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 6737,28
TVN-2264P-48T	<p>Grabador de video en red para 64 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 48Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. RAID 0/1/5/10. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 320Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (2U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x442x92mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 7397,61
TVN-2264P-4T	<p>Grabador de video en red para 64 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 4Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. RAID 0/1/5/10. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 320Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (2U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x442x92mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV 2497,77

Grabador de video en red para 64 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 64Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. RAID 0/1/5/10. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 320Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (2U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x442x92mm. Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management. Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP. 3 años de garantía.

CCTV

TVN-2264P-64T

IBE STD - V_CCTV

10527

Grabador de video en red para 64 cámaras IP con discos duros de hasta 6Tb según modelo. 8Tb. Resolución hasta 8MPX (4K). Doble Stream para visualización y reproducción. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y cualquier modelo con conectividad ONVIF y PSIA. Cámaras compatibles H.265, H.264, MPEG-4. Grabación continua, por movimiento, por alarma o programada. RAID 0/1/5/10. Almacenamiento externo eSATA, NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP. 3 Salidas de video para monitores: 1 salida HDMI y 1 salida VGA, HD y Full HD, 1 salida BNC (sólo eventos de alarma). Ancho de banda de entrada 320Mbps. Ancho de banda de salida 256 Mbps. Interfaz de alarmas: 16E/4S. Puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps, autoadaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (2U), soportes incluidos. Dimensiones: 442x442x92mm. Otras funcionalidades: Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas TruVision Navigator (v6.0 SP1 o superior), TVR Mobile v2.4 y ATS Advisor Management. Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP. 3 años de garantía.

CCTV

TVN-2264P-8T

IBE STD - V_CCTV

2880,57

TVN-7101-16T	<p>Grabador de video en red para 128 cámaras IP. 16Tb en configuración non-RAI . Ancho de banda disponible 576 Mbps entrada y 512 Mbps salida. Resolución de hasta 8 MPX. Doble flujo para cámaras IP. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y otros modelos de cámara con conectividad ONVIF y PSIA. Compresión H.265 / H.264. Ancho de banda máximo de 16 Mbps por canal de entrada. Modos de grabación continuo, por movimiento, por alarma, por VCA o programados. Almacenamiento local extendido a través de dispositivo USB, e-SATA., NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP TruVision. 4 puertos Ethernet y 4 puertos SFP 10/100/1000, auto-adaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (3 U) soportes incluidos. Compatible con teclado TVK-800. Sin salida para monitor. Dimensiones: 445x530x150mm. Fuente de alimentación redundante. CCTV</p> <p>Otras funcionalidades: Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. Modo multi-dirección, hasta 2 redes. DDNS, ezDDNS, no-IP. Máscara de privacidad. Función de Detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico.</p> <p>Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v7.1 o superior), TVR Mobile (v2.4 o superior) y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía</p> <p>Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP2 o superior), TVR Mobile, ATS Advisor Management, On guard (v.7.0 SP2), TruPortal (v2.0), MasterMind.</p>	IBE STD - V_CCTV	6124,8
TVN-7101-32T	<p>Grabador de video en red para 128 cámaras IP. 32Tb en configuración non-RAI . Ancho de banda disponible 576 Mbps entrada y 512 Mbps salida. Resolución de hasta 8 MPX. Doble flujo para cámaras IP. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y otros modelos de cámara con conectividad ONVIF y PSIA. Compresión H.265 / H.264. Ancho de banda máximo de 16 Mbps por canal de entrada. Modos de grabación continuo, por movimiento, por alarma, por VCA o programados. Almacenamiento local extendido a través de dispositivo USB, e-SATA., NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP TruVision. 4 puertos Ethernet y 4 puertos SFP 10/100/1000, auto-adaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (3 U) soportes incluidos. Compatible con teclado TVK-800. Sin salida para monitor. Dimensiones: 445x530x150mm. Fuente de alimentación redundante. CCTV</p> <p>Otras funcionalidades: Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. Modo multi-dirección, hasta 2 redes. DDNS, ezDDNS, no-IP. Máscara de privacidad. Función de Detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico.</p> <p>Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v7.1 o superior), TVR Mobile (v2.4 o superior) y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía</p> <p>Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP2 o superior), TVR Mobile, ATS Advisor Management, On guard (v.7.0 SP2), TruPortal (v2.0), MasterMind.</p>	IBE STD - V_CCTV	7656

TVN-7101-48T	<p>Grabador de video en red para 128 cámaras IP. 48Tb en configuración non-RAI . Ancho de banda disponible 576 Mbps entrada y 512 Mbps salida. Resolución de hasta 8 MPX. Doble flujo para cámaras IP. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y otros modelos de cámara con conectividad ONVIF y PSIA. Compresión H.265 / H.264. Ancho de banda máximo de 16 Mbps por canal de entrada. Modos de grabación continuo, por movimiento, por alarma, por VCA o programados. Almacenamiento local extendido a través de dispositivo USB, e-SATA., NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP TruVision. 4 puertos Ethernet y 4 puertos SFP 10/100/1000, auto-adaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (3 U) soportes incluidos. Compatible con teclado TVK-800. Sin salida para monitor. Dimensiones: 445x530x150mm. Fuente de alimentación redundante. CCTV</p> <p>Otras funcionalidades: Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. Modo multi-dirección, hasta 2 redes. DDNS, ezDDNS, no-IP. Máscara de privacidad. Función de Detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico.</p> <p>Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v7.1 o superior), TVR Mobile (v2.4 o superior) y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía</p> <p>Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP2 o superior), TVR Mobile, ATS Advisor Management, On guard (v.7.0 SP2), TruPortal (v2.0), MasterMind.</p>	IBE STD - V_CCTV	9187,2
TVN-7101-64T	<p>Grabador de video en red para 128 cámaras IP. 64Tb en configuración non-RAI . Ancho de banda disponible 576 Mbps entrada y 512 Mbps salida. Resolución de hasta 8 MPX. Doble flujo para cámaras IP. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y otros modelos de cámara con conectividad ONVIF y PSIA. Compresión H.265 / H.264. Ancho de banda máximo de 16 Mbps por canal de entrada. Modos de grabación continuo, por movimiento, por alarma, por VCA o programados. Almacenamiento local extendido a través de dispositivo USB, e-SATA., NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP TruVision. 4 puertos Ethernet y 4 puertos SFP 10/100/1000, auto-adaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (3 U) soportes incluidos. Compatible con teclado TVK-800. Sin salida para monitor. Dimensiones: 445x530x150mm. Fuente de alimentación redundante. CCTV</p> <p>Otras funcionalidades: Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. Modo multi-dirección, hasta 2 redes. DDNS, ezDDNS, no-IP. Máscara de privacidad. Función de Detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico.</p> <p>Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v7.1 o superior), TVR Mobile (v2.4 o superior) y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía</p> <p>Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP2 o superior), TVR Mobile, ATS Advisor Management, On guard (v.7.0 SP2), TruPortal (v2.0), MasterMind.</p>	IBE STD - V_CCTV	10718,4

TVN-7101-72T	<p>Grabador de video en red para 128 cámaras IP. 72Tb en configuración non-RAI . Ancho de banda disponible 576 Mbps entrada y 512 Mbps salida. Resolución de hasta 8 MPX. Doble flujo para cámaras IP. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y otros modelos de cámara con conectividad ONVIF y PSIA. Compresión H.265 / H.264. Ancho de banda máximo de 16 Mbps por canal de entrada. Modos de grabación continuo, por movimiento, por alarma, por VCA o programados. Almacenamiento local extendido a través de dispositivo USB, e-SATA., NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP TruVision. 4 puertos Ethernet y 4 puertos SFP 10/100/1000, auto-adaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (3 U) soportes incluidos. Compatible con teclado TVK-800. Sin salida para monitor. Dimensiones: 445x530x150mm. Fuente de alimentación redundante. CCTV</p> <p>Otras funcionalidades: Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. Modo multi-dirección, hasta 2 redes. DDNS, ezDDNS, no-IP. Máscara de privacidad. Función de Detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico.</p> <p>Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v7.1 o superior), TVR Mobile (v2.4 o superior) y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía</p> <p>Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP2 o superior), TVR Mobile, ATS Advisor Management, On guard (v.7.0 SP2), TruPortal (v2.0), MasterMind.</p>	IBE STD - V_CCTV	11484	
TVN-7101-96T	<p>Grabador de video en red para 128 cámaras IP. 96Tb en configuración non-RAI . Ancho de banda disponible 576 Mbps entrada y 512 Mbps salida. Resolución de hasta 8 MPX. Doble flujo para cámaras IP. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y otros modelos de cámara con conectividad ONVIF y PSIA. Compresión H.265 / H.264. Ancho de banda máximo de 16 Mbps por canal de entrada. Modos de grabación continuo, por movimiento, por alarma, por VCA o programados. Almacenamiento local extendido a través de dispositivo USB, e-SATA., NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP TruVision. 4 puertos Ethernet y 4 puertos SFP 10/100/1000, auto-adaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (3 U) soportes incluidos. Compatible con teclado TVK-800. Sin salida para monitor. Dimensiones: 445x530x150mm. Fuente de alimentación redundante. CCTV</p> <p>Otras funcionalidades: Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. Modo multi-dirección, hasta 2 redes. DDNS, ezDDNS, no-IP. Máscara de privacidad. Función de Detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico.</p> <p>Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v7.1 o superior), TVR Mobile (v2.4 o superior) y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía</p> <p>Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP2 o superior), TVR Mobile, ATS Advisor Management, On guard (v.7.0 SP2), TruPortal (v2.0), MasterMind.</p>	IBE STD - V_CCTV	13780,8	
TVN-7101-FAN	Ventilador para TruVision NVR 71. Recambio.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	229,68
TVN-7101-PS	Fuente de alimentación interna para TruVision NVR 71. Recambio.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	401,94

<p>Grabador de video en red para 128 cámaras IP. 16Tb en configuración RAI . Ancho de banda disponible 576 Mbps entrada y 512 Mbps salida. Resolución de hasta 8 MPX. Doble flujo para cámaras IP. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y otros modelos de cámara con conectividad ONVIF y PSIA. Compresión H.265 / H.264. Ancho de banda máximo de 16 Mbps por canal de entrada. Modos de grabación continuo, por movimiento, por alarma, por VCA o programados. Almacenamiento local extendido a través de dispositivo USB, e-SATA., NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP TruVision. 4 puertos Ethernet y 4 puertos SFP 10/100/1000, auto-adaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (3 U) soportes incluidos. Compatible con teclado TVK-800. Sin salida para monitor. Dimensiones: 445x530x150mm. Fuente de alimentación redundante. CCTV Otras funcionalidades: Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. Modo multi-dirección, hasta 2 redes. DDNS, ezDDNS, no-IP. Máscara de privacidad. Función de Detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v7.1 o superior), TVR Mobile (v2.4 o superior) y ATS Advisor Management. Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP. 3 años de garantía Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP2 o superior), TVR Mobile, ATS Advisor Management, On guard (v.7.0 SP2), TruPortal (v2.0), MasterMind.</p>		<p>IBE STD - V_CCTV</p>	<p>6584,16</p>
<p>Grabador de video en red para 128 cámaras IP. 32Tb en configuración RAI . Ancho de banda disponible 576 Mbps entrada y 512 Mbps salida. Resolución de hasta 8 MPX. Doble flujo para cámaras IP. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y otros modelos de cámara con conectividad ONVIF y PSIA. Compresión H.265 / H.264. Ancho de banda máximo de 16 Mbps por canal de entrada. Modos de grabación continuo, por movimiento, por alarma, por VCA o programados. Almacenamiento local extendido a través de dispositivo USB, e-SATA., NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP TruVision. 4 puertos Ethernet y 4 puertos SFP 10/100/1000, auto-adaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (3 U) soportes incluidos. Compatible con teclado TVK-800. Sin salida para monitor. Dimensiones: 445x530x150mm. Fuente de alimentación redundante. CCTV Otras funcionalidades: Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. Modo multi-dirección, hasta 2 redes. DDNS, ezDDNS, no-IP. Máscara de privacidad. Función de Detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v7.1 o superior), TVR Mobile (v2.4 o superior) y ATS Advisor Management. Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP. 3 años de garantía Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP2 o superior), TVR Mobile, ATS Advisor Management, On guard (v.7.0 SP2), TruPortal (v2.0), MasterMind.</p>		<p>IBE STD - V_CCTV</p>	<p>8574,72</p>

<p>Grabador de video en red para 128 cámaras IP. 48Tb en configuración RAI . Ancho de banda disponible 576 Mbps entrada y 512 Mbps salida. Resolución de hasta 8 MPX. Doble flujo para cámaras IP. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y otros modelos de cámara con conectividad ONVIF y PSIA. Compresión H.265 / H.264. Ancho de banda máximo de 16 Mbps por canal de entrada. Modos de grabación continuo, por movimiento, por alarma, por VCA o programados. Almacenamiento local extendido a través de dispositivo USB, e-SATA., NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP TruVision. 4 puertos Ethernet y 4 puertos SFP 10/100/1000, auto-adaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (3 U) soportes incluidos. Compatible con teclado TVK-800. Sin salida para monitor. Dimensiones: 445x530x150mm. Fuente de alimentación redundante. Otras funcionalidades: Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. Modo multi-dirección, hasta 2 redes. DDNS, ezDDNS, no-IP. Máscara de privacidad. Función de Detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v7.1 o superior), TVR Mobile (v2.4 o superior) y ATS Advisor Management. Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP. 3 años de garantía Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP2 o superior), TVR Mobile, ATS Advisor Management, On guard (v.7.0 SP2), TruPortal (v2.0), MasterMind.</p>	<p>CCTV</p>	<p>IBE STD - V_CCTV</p>	<p>10565,28</p>
<p>Grabador de video en red para 128 cámaras IP. 64Tb en configuración RAI . Ancho de banda disponible 576 Mbps entrada y 512 Mbps salida. Resolución de hasta 8 MPX. Doble flujo para cámaras IP. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y otros modelos de cámara con conectividad ONVIF y PSIA. Compresión H.265 / H.264. Ancho de banda máximo de 16 Mbps por canal de entrada. Modos de grabación continuo, por movimiento, por alarma, por VCA o programados. Almacenamiento local extendido a través de dispositivo USB, e-SATA., NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP TruVision. 4 puertos Ethernet y 4 puertos SFP 10/100/1000, auto-adaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (3 U) soportes incluidos. Compatible con teclado TVK-800. Sin salida para monitor. Dimensiones: 445x530x150mm. Fuente de alimentación redundante. Otras funcionalidades: Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. Modo multi-dirección, hasta 2 redes. DDNS, ezDDNS, no-IP. Máscara de privacidad. Función de Detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v7.1 o superior), TVR Mobile (v2.4 o superior) y ATS Advisor Management. Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP. 3 años de garantía Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP2 o superior), TVR Mobile, ATS Advisor Management, On guard (v.7.0 SP2), TruPortal (v2.0), MasterMind.</p>	<p>CCTV</p>	<p>IBE STD - V_CCTV</p>	<p>12555,84</p>

TVN-7101R-72T	<p>Grabador de video en red para 128 cámaras IP. 72Tb en configuración RAI . Ancho de banda disponible 576 Mbps entrada y 512 Mbps salida. Resolución de hasta 8 MPX. Doble flujo para cámaras IP. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y otros modelo de cámara con conectividad ONVIF y PSIA. Compresión H.265 / H.264. Ancho de banda máximo de 16 Mbps por canal de entrada. Modos de grabación continuo, por movimiento, por alarma, por VCA o programados. Almacenamiento local extendido a través de dispositivo USB, e-SATA., NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP TruVision. 4 puertos Ethernet y 4 puertos SFP 10/100/1000, auto-adaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (3 U) soportes incluidos. Compatible con teclado TVK-800. Sin salida para monitor. Dimensiones: 445x530x150mm. Fuente de alimentación redundante. Otras funcionalidades: Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. Modo multi-dirección, hasta 2 redes. DDNS, ezDDNS, no-IP. Máscara de privacidad. Función de Detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico.</p> <p>Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v7.1 o superior), TVR Mobile (v2.4 o superior) y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía</p> <p>Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP2 o superior), TVR Mobile, ATS Advisor Management, On guard (v.7.0 SP2), TruPortal (v2.0), MasterMind.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	13551,12
TVN-7101R-96T	<p>Grabador de video en red para 128 cámaras IP. 96Tb en configuración RAI . Ancho de banda disponible 576 Mbps entrada y 512 Mbps salida. Resolución de hasta 8 MPX. Doble flujo para cámaras IP. Soporta cámaras "TruVision™", "UltraView™" y otros modelo de cámara con conectividad ONVIF y PSIA. Compresión H.265 / H.264. Ancho de banda máximo de 16 Mbps por canal de entrada. Modos de grabación continuo, por movimiento, por alarma, por VCA o programados. Almacenamiento local extendido a través de dispositivo USB, e-SATA., NAS, SAN. Auto-detección de cámaras IP TruVision. 4 puertos Ethernet y 4 puertos SFP 10/100/1000, auto-adaptativos. Posibilidad de montaje en RACK (3 U) soportes incluidos. Compatible con teclado TVK-800. Sin salida para monitor. Dimensiones: 445x530x150mm. Fuente de alimentación redundante. Otras funcionalidades: Zoom digital durante la reproducción. Soporta USB 3.0. Modo multi-dirección, hasta 2 redes. DDNS, ezDDNS, no-IP. Máscara de privacidad. Función de Detección de: movimiento, tamper de video. Ejecución de acciones ligadas a eventos VCA de la cámara. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico.</p> <p>Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v7.1 o superior), TVR Mobile (v2.4 o superior) y ATS Advisor Management.</p> <p>Módulo receptor de alarmas OH (Osborne-Hoffman) embebido, comunicación vía SIA y XSIA con paneles Interlogix IP.</p> <p>3 años de garantía</p> <p>Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP2 o superior), TVR Mobile, ATS Advisor Management, On guard (v.7.0 SP2), TruPortal (v2.0), MasterMind.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	16536,96
TVN-HDD-4TB	Kit de expansión de HDD para grabador TruVision, 4TB. El kit incluye los railes de montaje y la guía de instalación.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	574,2
TVN-HDD-6TB	Kit de expansión de HDD para grabador TruVision, 6TB. El kit incluye los railes de montaje y la guía de instalación.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	861,3
TVN-HDD-8TB	Kit de expansión de HDD para grabador TruVision, 8TB. El kit incluye los railes de montaje y la guía de instalación.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1052,7
TVN-HDDR-4TB	Kit de expansión de HDD para grabador TruVision, 4TB RAID. El kit incluye los railes de montaje y la guía de instalación.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	765,6
TVN-HDDR-6TB	Kit de expansión de HDD para grabador TruVision, 6TB RAID. El kit incluye los railes de montaje y la guía de instalación.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	899,58
TVN-PSU1	POWER SUPPLY 12VDC/3.33A FOR TVR11 (4/8ch), TVR12 (4/8ch), TVR15HD (4/8ch), TVN10(Non-PoE), TVN11 (Non-PoE)	CCTV	IBE STD - V_CCTV	59,14

TVP-1102	<p>Domo PTZ IP TruVision de 1,3Mpx, PAL, montaje en superficie para interior, CMOS, Verdadero D/N, DWDR, Filtro de corte IR motorizado, codificación H.264 y MJPEG, doble flujo de video, autoiris, autoenfoco. Máxima resolución en tiempo real HD (1280x960). Distancia focal: 4,3 a 86mm. Zoom óptico x20. Zoom digital x16. ONVIF/PSIA/CGI, ranura para tarjetas SD/SDHC, 2 entradas de audio, 7 entradas de alarma, 2 salidas de alarma. Salida BNC. Dimensiones Ø 220 x 266 mm. IP54, antivandálica IK10. Alimentación PoE+/24Vca. Fuente de alimentación 24Vca (ATD-6814-PSU) y soportes no incluidos.</p> <p>Otras funcionalidades: 24 máscaras de privacidad, detección de movimiento. Envío de eventos de alarma por correo electrónico.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1345,54
TVP-1105	<p>Domo PTZ IP TruVision de 2Mpx, PAL, montaje en superficie para interior, CMOS, Verdadero D/N, DWDR, Filtro de corte IR motorizado, codificación H.264 y MJPEG, doble flujo de video, autoiris, autoenfoco. Máxima resolución en tiempo real Full HD (1920x1080). Distancia focal: 4,7 a 94mm. Zoom óptico x20. Zoom digital x16. ONVIF/PSIA/CGI, ranura para tarjetas SD/SDHC, 2 entradas de audio, 7 entradas de alarma, 2 salidas de alarma. Salida BNC. Dimensiones Ø 220 x 266 mm. IP54, antivandálica IK10. Alimentación PoE+/24Vca. Fuente de alimentación 24Vca (ATD-6814-PSU) y soportes no incluidos.</p> <p>Otras funcionalidades: 24 máscaras de privacidad, detección de movimiento. Envío de eventos de alarma por correo electrónico.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1793,99
TVP-1122	<p>Domo PTZ IP con leds IR TruVision 2 MPx, PAL, zoom óptico 30X (digital 16X), montaje suspendido para exterior, CMOS, Verdadero D/N, DWDR, Filtro de corte IR motorizado, H.264, ONVIF/PSIA, Rango IR 150m, ranura para tarjeta SDHC, 2 entradas de audio, 7 entradas de alarma, 2 salidas de alarma. Salida BNC. Hi-PoE+/24VCA, Temperatura trabajo PoE+: -30 a 65°C / 24VAC: -40°C a 65°C, Dimensiones Ø 245 x 371 mm, Fuente de alimentación (ATD-6814-PSU) y soportes no incluidos.</p> <p>Otras funcionalidades: seguimiento inteligente, 24 máscaras de privacidad, detección de movimiento. Envío de eventos de alarma por correo electrónico.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	2299,1
TVP-3104	<p>TruVision 2 MPx, NTSC, Pan/Tilt/Zoom Dome Pendant Outdoor, CMOS, True D/N, DWDR, Motorized IR Cut Filter, H.264, ONVIF/PSIA, 20X optical zoom, SDHC card slot, PoE+/24Vac</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1793,99
TVP-3105	<p>TruVision 2 MPx, NTSC, Pan/Tilt/Zoom Dome Surface Mount Indoor, CMOS, True D/N, DWDR, Motorized IR Cut Filter, H.264, ONVIF/PSIA, 20X optical zoom, SDHC card slot, PoE+/24Vac</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1793,99
TVP-3106	<p>TruVision 2 MPx, NTSC, Pan/Tilt/Zoom Dome Flush Mount Indoor, CMOS, True D/N, DWDR, Motorized IR Cut Filter, H.264, ONVIF/PSIA, 20X optical zoom, SDHC card slot, PoE+/24Vac</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1793,99
TVP-3122	<p>TruVision™ 2 MPx, NTSC Pan/Tilt/Zoom Dome Pendant Outdoor, CMOS, True D/N, DWDR, Motorized IR Cut Filter, H.264, ONVIF/PSIA, 30X optical zoom, 150m IR Range, SDHC card slot, Hi-PoE+/24VAC</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	2299,1
TVP-5101	<p>TruVision Compact 2 MPX IP PTZ camera, Indoor, Pendant/Wall/Flush Mount, True D/N, DWDR, IR Cut, 20m IR, H.265, H.264, ONVIF/PSIA, 4X Optical zoom, SDHC Card slot, PoE/12VDC</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	354,09
TVP-5102	<p>TruVision Compact 2 MPX IP PTZ camera, Outdoor, Pendant/Wall Mount, True D/N, WDR, IR Cut, 150m IR, H.265, H.264, ONVIF/PSIA, 20X Optical zoom, SDHC Card slot, PoE+/24VAC</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1148,4
TVP-5103	<p>TruVision Compact 3 MPX IP PTZ camera, Outdoor, Pendant/Wall/Flush Mount, True D/N, WDR, IR Cut, 50m IR, H.265, H.264, ONVIF/PSIA, 20X Optical zoom, SDHC Card slot, PoE+/12VDC</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1291,95
TVP-5104	<p>TruVision 2 MPX IP PTZ camera, Outdoor, Pendant/Wall Mount, Super Low Light, True D/N, WDR, IR Cut, H.265, H.264, ONVIF/PSIA, 25X Optical zoom, SDHC Card slot, PoE+/24VAC</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1914
TVP-5105	<p>TruVision 2 MPX IP PTZ camera, Outdoor, Pendant/Wall Mount, Super Low Light, True D/N, WDR, IR Cut, 200m IR, H.265, H.264, ONVIF/PSIA, 36X Optical zoom, SDHC Card slot, PoE+/24VAC</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	2679,6
TVP-5201	<p>TruVision 2MPX, Stainless Steel, Super Low Light, Pan/Tilt/Zoom Dome, Pendant/wall mount, True D/N, WDR, IR Cut, H.264, ONVIF/PSIA, 23X optical zoom, SDHC card slot, HI-PoE/24VAC IP67, IK10</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	3445,2
TVP-CBB	<p>TruVision Compact PTZ Dome Back Box for TVP-5103</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	32,54
TVP-CCBWM	<p>TruVision Compact Cup Base PTZ Wall Mount for TVP-5103</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	57,42
TVP-CFM	<p>TruVision Compact PTZ Dome Flush Mount Bracket for TVP-5103</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	36,37
TVP-CWM	<p>TruVision Compact PTZ Dome Indoor Wall Mount Bracket for TVP-5101</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	40,19
TVP-PAS	<p>TruVision Stainless Steel Pendant Bracket for TVP-5201</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	277,53

TVP-SAM	TruVision PTZ Swing Arm Mount	CCTV	IBE STD - V_CCTV	713,75
TVP-WBS	TruVision Stainless Steel PTZ Wall Bracket for TVP-5201	CCTV	IBE STD - V_CCTV	287,1
TVP-WMB	Brazo de aluminio para montaje en pared.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	124,41
TVP-WM-CM	Adaptador para montaje en esquina.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	95,7
TVP-WM-PM	Adaptador para montaje en poste.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	95,7
TVQ-8101	TruVision 1080p, NTSC/PAL, WIFI, Indoor Desktop, White, True D/N, H.264, PSIA/ONVIF/CGI, Audio, 10m IR, 2.0mm @F2.0, PoE/12VDC	CCTV	IBE STD - V_CCTV	234,27
	Grabador híbrido de 4 canales (analógicos ó analógicos e IP) con 1 Tb. Tecnología analógica HD-TVI. Compresión de vídeo: H.264 y compresión de audio G711. 4 entradas de audio RCA y 1 salida de audio. Salidas de vídeo 1 HDMI, 1 VGA (1920x1080P) y 1 BNC analógica (704x576). Velocidad máxima 25 ips por canal en Full HD. Ancho de banda máx. por canal 8 Mbps. 4 entradas y 1 salida de alarma. 2 puertos USB. Operación local mediante panel frontal (incluido control PTZ), IR remoto y ratón USB. Puerto RS485 y RS232. Alimentación 12 Vcc (FA incluida). Compacto. 315x233x48mm. Otras funcionalidades: Receptor de alarmas OH para integración con paneles de intrusión UTC IP vía SIA/XSIA. Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Grabación de doble flujo. Almacenamiento mediante USB. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de Detección de movimiento. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP4 o superior), TVR Mobile 2.4 y ATS Advisor Management.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	363,66
	Grabador híbrido de 4 canales (analógicos ó analógicos e IP) con 2 Tb. Tecnología analógica HD-TVI. Compresión de vídeo: H.264 y compresión de audio G711. 4 entradas de audio RCA y 1 salida de audio. Salidas de vídeo 1 HDMI, 1 VGA (1920x1080P) y 1 BNC analógica (704x576). Velocidad máxima 25 ips por canal en Full HD. Ancho de banda máx. por canal 8 Mbps. 4 entradas y 1 salida de alarma. 2 puertos USB. Operación local mediante panel frontal (incluido control PTZ), IR remoto y ratón USB. Puerto RS485 y RS232. Alimentación 12 Vcc (FA incluida). Compacto. 315x233x48mm. Otras funcionalidades: Receptor de alarmas OH para integración con paneles de intrusión UTC IP vía SIA/XSIA. Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Grabación de doble flujo. Almacenamiento mediante USB. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de Detección de movimiento. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP4 o superior), TVR Mobile 2.4 y ATS Advisor Management.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	478,5
	Grabador híbrido de 4 canales (analógicos ó analógicos e IP) con 4 Tb. Tecnología analógica HD-TVI. Compresión de vídeo: H.264 y compresión de audio G711. 4 entradas de audio RCA y 1 salida de audio. Salidas de vídeo 1 HDMI, 1 VGA (1920x1080P) y 1 BNC analógica (704x576). Velocidad máxima 25 ips por canal en Full HD. Ancho de banda máx. por canal 8 Mbps. 4 entradas y 1 salida de alarma. 2 puertos USB. Operación local mediante panel frontal (incluido control PTZ), IR remoto y ratón USB. Puerto RS485 y RS232. Alimentación 12 Vcc (FA incluida). Compacto. 315x233x48mm. Otras funcionalidades: Receptor de alarmas OH para integración con paneles de intrusión UTC IP vía SIA/XSIA. Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Grabación de doble flujo. Almacenamiento mediante USB. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de Detección de movimiento. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP4 o superior), TVR Mobile 2.4 y ATS Advisor Management.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	708,18
TVR-1504HD-KB1	Kit TruVision DVR 15HD, incluye: 1 grabador TVR-1504CHD-1T, 4 cámaras TVB-2401.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	486,77
TVR-1504HD-KB2	Kit TruVision DVR 15HD, incluye: 1 grabador TVR-1504CHD-1T, 4 cámaras TVB-2403.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	717,79
TVR-1504HD-KT1	Kit TruVision DVR 15HD, incluye: 1 grabador TVR-1504CHD-1T, 4 cámaras TVT-2401.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	686,55

TVR-1508HD-2T	<p>Grabador híbrido de 8 canales (analógicos ó analógicos e IP) con 2 Tb. Tecnología analógica HD-TVI. Compresión de vídeo: H.264 y compresión de audio G711. 4 entradas de audio RCA y 1 salida de audio. Salidas de video 1 HDMI, 1 VGA (1920x1080P) y 1 BNC analógica (704x576). Velocidad máxima 25 ips por canal en Full HD. Ancho de banda máx. por canal 8 Mbps. 8 entradas y 4 salidas de alarma. 2 puertos USB. Operación local mediante panel frontal (incluido control PTZ), IR remoto y ratón USB. Puerto RS485 y RS232. Alimentación 12 Vcc (FA incluida). 362x332x79mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Receptor de alarmas OH para integración con paneles de intrusión UTC IP vía SIA/XSIA. Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Grabación de doble flujo. Almacenamiento mediante USB. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de Detección de movimiento. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico.</p> <p>Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP4 o superior), TVR Mobile 2.4 y ATS Advisor Management.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	650,76
TVR-1508HD-4T	<p>Grabador híbrido de 8 canales (analógicos ó analógicos e IP) con 4 Tb. Tecnología analógica HD-TVI. Compresión de vídeo: H.264 y compresión de audio G711. 4 entradas de audio RCA y 1 salida de audio. Salidas de video 1 HDMI, 1 VGA (1920x1080P) y 1 BNC analógica (704x576). Velocidad máxima 25 ips por canal en Full HD. Ancho de banda máx. por canal 8 Mbps. 8 entradas y 4 salidas de alarma. 2 puertos USB. Operación local mediante panel frontal (incluido control PTZ), IR remoto y ratón USB. Puerto RS485 y RS232. Alimentación 12 Vcc (FA incluida). 362x332x79mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Receptor de alarmas OH para integración con paneles de intrusión UTC IP vía SIA/XSIA. Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Grabación de doble flujo. Almacenamiento mediante USB. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de Detección de movimiento. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico.</p> <p>Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP4 o superior), TVR Mobile 2.4 y ATS Advisor Management.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	880,44
TVR-1508HD-8T	<p>Grabador híbrido de 8 canales (analógicos ó analógicos e IP) con 8 Tb. Tecnología analógica HD-TVI. Compresión de vídeo: H.264 y compresión de audio G711. 4 entradas de audio RCA y 1 salida de audio. Salidas de video 1 HDMI, 1 VGA (1920x1080P) y 1 BNC analógica (704x576). Velocidad máxima 25 ips por canal en Full HD. Ancho de banda máx. por canal 8 Mbps. 8 entradas y 4 salidas de alarma. 2 puertos USB. Operación local mediante panel frontal (incluido control PTZ), IR remoto y ratón USB. Puerto RS485 y RS232. Alimentación 12 Vcc (FA incluida). 362x332x79mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Receptor de alarmas OH para integración con paneles de intrusión UTC IP vía SIA/XSIA. Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Grabación de doble flujo. Almacenamiento mediante USB. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de Detección de movimiento. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico.</p> <p>Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP4 o superior), TVR Mobile 2.4 y ATS Advisor Management.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1148,4
TVR-1508HD-KB1	Kit TruVision DVR 15HD, incluye: 1 grabador TVR-1508HD-2T, 4 cámaras TVB-2401.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	730,8
TVR-1508HD-KB2	Kit TruVision DVR 15HD, incluye: 1 grabador TVR-1508HD-2T, 4 cámaras TVB-2403.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	961,82
TVR-1508HD-KT1	Kit TruVision DVR 15HD, incluye: 1 grabador TVR-1508HD-2T, 4 cámaras TVT-2401.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	930,59
TVR-1516HD-12T	<p>Grabador híbrido de 16 canales (analógicos ó analógicos e IP) con 12 Tb. Tecnología analógica HD-TVI. Compresión de vídeo: H.264 y compresión de audio G711. 4 entradas de audio RCA y 1 salida de audio. Salidas de video 1 HDMI, 1 VGA (1920x1080P) y 1 BNC analógica (704x576). Velocidad máxima 25 ips por canal en Full HD. Ancho de banda máx. por canal 8 Mbps. 16 entradas y 4 salidas de alarma. 2 puertos USB. Operación local mediante panel frontal (incluido control PTZ), IR remoto y ratón USB. Puerto RS485 y RS232. Alimentación 12 Vcc (FA incluida). 362x332x79mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Receptor de alarmas OH para integración con paneles de intrusión UTC IP vía SIA/XSIA. Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Grabación de doble flujo. Almacenamiento mediante USB. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de Detección de movimiento. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico.</p> <p>Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP4 o superior), TVR Mobile 2.4 y ATS Advisor Management.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	2143,68

TVR-1516HD-2T	<p>Grabador híbrido de 16 canales (analógicos ó analógicos e IP) con 2 Tb. Tecnología analógica HD-TVI. Compresión de vídeo: H.264 y compresión de audio G711. 4 entradas de audio RCA y 1 salida de audio. Salidas de video 1 HDMI, 1 VGA (1920x1080P) y 1 BNC analógica (704x576). Velocidad máxima 25 ips por canal en Full HD. Ancho de banda máx. por canal 8 Mbps. 16 entradas y 4 salidas de alarma. 2 puertos USB. Operación local mediante panel frontal (incluido control PTZ), IR remoto y ratón USB. Puerto RS485 y RS232. Alimentación 12 Vcc (FA incluida). 362x332x79mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Receptor de alarmas OH para integración con paneles de intrusión UTC IP vía SIA/XSIA. Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Grabación de doble flujo. Almacenamiento mediante USB. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de Detección de movimiento. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico.</p> <p>Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP4 o superior), TVR Mobile 2.4 y ATS Advisor Management.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	995,28
TVR-1516HD-4T	<p>Grabador híbrido de 16 canales (analógicos ó analógicos e IP) con 4 Tb. Tecnología analógica HD-TVI. Compresión de vídeo: H.264 y compresión de audio G711. 4 entradas de audio RCA y 1 salida de audio. Salidas de video 1 HDMI, 1 VGA (1920x1080P) y 1 BNC analógica (704x576). Velocidad máxima 25 ips por canal en Full HD. Ancho de banda máx. por canal 8 Mbps. 16 entradas y 4 salidas de alarma. 2 puertos USB. Operación local mediante panel frontal (incluido control PTZ), IR remoto y ratón USB. Puerto RS485 y RS232. Alimentación 12 Vcc (FA incluida). 362x332x79mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Receptor de alarmas OH para integración con paneles de intrusión UTC IP vía SIA/XSIA. Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Grabación de doble flujo. Almacenamiento mediante USB. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de Detección de movimiento. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico.</p> <p>Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP4 o superior), TVR Mobile 2.4 y ATS Advisor Management.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1224,96
TVR-1516HD-6T	<p>Grabador híbrido de 16 canales (analógicos ó analógicos e IP) con 6 Tb. Tecnología analógica HD-TVI. Compresión de vídeo: H.264 y compresión de audio G711. 4 entradas de audio RCA y 1 salida de audio. Salidas de video 1 HDMI, 1 VGA (1920x1080P) y 1 BNC analógica (704x576). Velocidad máxima 25 ips por canal en Full HD. Ancho de banda máx. por canal 8 Mbps. 16 entradas y 4 salidas de alarma. 2 puertos USB. Operación local mediante panel frontal (incluido control PTZ), IR remoto y ratón USB. Puerto RS485 y RS232. Alimentación 12 Vcc (FA incluida). 362x332x79mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Receptor de alarmas OH para integración con paneles de intrusión UTC IP vía SIA/XSIA. Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Grabación de doble flujo. Almacenamiento mediante USB. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de Detección de movimiento. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico.</p> <p>Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP4 o superior), TVR Mobile 2.4 y ATS Advisor Management.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1368,51
TVR-1516HD-8T	<p>Grabador híbrido de 16 canales (analógicos ó analógicos e IP) con 8 Tb. Tecnología analógica HD-TVI. Compresión de vídeo: H.264 y compresión de audio G711. 4 entradas de audio RCA y 1 salida de audio. Salidas de video 1 HDMI, 1 VGA (1920x1080P) y 1 BNC analógica (704x576). Velocidad máxima 25 ips por canal en Full HD. Ancho de banda máx. por canal 8 Mbps. 16 entradas y 4 salidas de alarma. 2 puertos USB. Operación local mediante panel frontal (incluido control PTZ), IR remoto y ratón USB. Puerto RS485 y RS232. Alimentación 12 Vcc (FA incluida). 362x332x79mm.</p> <p>Otras funcionalidades: Receptor de alarmas OH para integración con paneles de intrusión UTC IP vía SIA/XSIA. Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Grabación de doble flujo. Almacenamiento mediante USB. ezDDNS. Máscara de privacidad. Función de Detección de movimiento. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico.</p> <p>Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP4 o superior), TVR Mobile 2.4 y ATS Advisor Management.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1684,32

TVR-4508HD-12T	<p>Grabador híbrido de 8 (analógicos ó IP) con 12Tb. Acceso frontal a HDDs. Expandible con NAS o eSATA. Tecnología analógica por coaxial HD-TVI. Compresión de vídeo: H.265 (sólo IP), H.264 y compresión de audio G711. Resolución hasta 5MPX hasta 2/4 canales en grabador de 8/16 canales, resto Full HD. Ancho de banda máx. por canal 10 Mbps. Alarmas 16 entradas y 4 salidas. Audio RCA 4 entradas y 2 salidas. Salidas de video 1 HDMI v2.0 compatible con v1.4) y VGA (1920x1080P) y 1 BNC (704x576). Alarmas 16 entradas y 4 salidas de rele. VCA para dos canales analógicos. Calidades de grabación 5MPX (sólo HD-TVI), 4MPX (sólo IP), 3MPX, 1080P, 720P, 960H, VGA, 4CIF, DCIF, CIF y QCIF. 3 puertos USB, 1 RS485 y 1 RS232. Operación local mediante panel frontal (incluido control PTZ), IR remoto y ratón USB. Dimensiones: 442x398x74 mm (1,5U). Alimentación 220 Vca. Otras funcionalidades: Receptor de alarmas OH para integración con paneles de intrusión UTC IP vía SIA/XSIA. Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Grabación de doble flujo. Almacenamiento mediante USB. ezDDNS. Máscara de privacidad. Funciones de Detección: movimiento, línea cruzada, área de intrusión, rostro, excepción de audio, otros. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP4 o superior), TVR Mobile y ATS Advisor Management.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	2239,38
TVR-4508HD-16T	<p>Grabador híbrido de 8 (analógicos ó IP) con 16Tb. Acceso frontal a HDDs. Expandible con NAS o eSATA. Tecnología analógica por coaxial HD-TVI. Compresión de vídeo: H.265 (sólo IP), H.264 y compresión de audio G711. Resolución hasta 5MPX hasta 2/4 canales en grabador de 8/16 canales, resto Full HD. Ancho de banda máx. por canal 10 Mbps. Alarmas 16 entradas y 4 salidas. Audio RCA 4 entradas y 2 salidas. Salidas de video 1 HDMI v2.0 compatible con v1.4) y VGA (1920x1080P) y 1 BNC (704x576). Alarmas 16 entradas y 4 salidas de rele. VCA para dos canales analógicos. Calidades de grabación 5MPX (sólo HD-TVI), 4MPX (sólo IP), 3MPX, 1080P, 720P, 960H, VGA, 4CIF, DCIF, CIF y QCIF. 3 puertos USB, 1 RS485 y 1 RS232. Operación local mediante panel frontal (incluido control PTZ), IR remoto y ratón USB. Dimensiones: 442x398x74 mm (1,5U). Alimentación 220 Vca. Otras funcionalidades: Receptor de alarmas OH para integración con paneles de intrusión UTC IP vía SIA/XSIA. Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Grabación de doble flujo. Almacenamiento mediante USB. ezDDNS. Máscara de privacidad. Funciones de Detección: movimiento, línea cruzada, área de intrusión, rostro, excepción de audio, otros. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP4 o superior), TVR Mobile y ATS Advisor Management.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	2698,74
TVR-4508HD-18T	<p>Grabador híbrido de 8 (analógicos ó IP) con 18Tb. Acceso frontal a HDDs. Expandible con NAS o eSATA. Tecnología analógica por coaxial HD-TVI. Compresión de vídeo: H.265 (sólo IP), H.264 y compresión de audio G711. Resolución hasta 5MPX hasta 2/4 canales en grabador de 8/16 canales, resto Full HD. Ancho de banda máx. por canal 10 Mbps. Alarmas 16 entradas y 4 salidas. Audio RCA 4 entradas y 2 salidas. Salidas de video 1 HDMI v2.0 compatible con v1.4) y VGA (1920x1080P) y 1 BNC (704x576). Alarmas 16 entradas y 4 salidas de rele. VCA para dos canales analógicos. Calidades de grabación 5MPX (sólo HD-TVI), 4MPX (sólo IP), 3MPX, 1080P, 720P, 960H, VGA, 4CIF, DCIF, CIF y QCIF. 3 puertos USB, 1 RS485 y 1 RS232. Operación local mediante panel frontal (incluido control PTZ), IR remoto y ratón USB. Dimensiones: 442x398x74 mm (1,5U). Alimentación 220 Vca. Otras funcionalidades: Receptor de alarmas OH para integración con paneles de intrusión UTC IP vía SIA/XSIA. Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Grabación de doble flujo. Almacenamiento mediante USB. ezDDNS. Máscara de privacidad. Funciones de Detección: movimiento, línea cruzada, área de intrusión, rostro, excepción de audio, otros. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP4 o superior), TVR Mobile y ATS Advisor Management.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	3263,37

TVR-4508HD-24T	<p>Grabador híbrido de 8 (analógicos ó IP) con 24Tb. Acceso frontal a HDDs. Expandible con NAS o eSATA. Tecnología analógica por coaxial HD-TVI. Compresión de vídeo: H.265 (sólo IP), H.264 y compresión de audio G711. Resolución hasta 5MPX hasta 2/4 canales en grabador de 8/16 canales, resto Full HD. Ancho de banda máx. por canal 10 Mbps. Alarmas 16 entradas y 4 salidas. Audio RCA 4 entradas y 2 salidas. Salidas de video 1 HDMI v2.0 compatible con v1.4) y VGA (1920x1080P) y 1 BNC (704x576). Alarmas 16 entradas y 4 salidas de rele. VCA para dos canales analógicos. Calidades de grabación 5MPX (sólo HD-TVI), 4MPX (sólo IP), 3MPX, 1080P, 720P, 960H, VGA, 4CIF, DCIF, CIF y QCIF. 3 puertos USB, 1 RS485 y 1 RS232. Operación local mediante panel frontal (incluido control PTZ), IR remoto y ratón USB. Dimensiones: 442x398x74 mm (1,5U). Alimentación 220 Vca.</p> <p>Otras funcionalidades: Receptor de alarmas OH para integración con paneles de intrusión UTC IP vía SIA/XSIA. Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Grabación de doble flujo. Almacenamiento mediante USB. ezDDNS. Máscara de privacidad. Funciones de Detección: movimiento, línea cruzada, área de intrusión, rostro, excepción de audio, otros. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico.</p> <p>Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP4 o superior), TVR Mobile y ATS Advisor Management.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	4048,11
TVR-4508HD-2T	<p>Grabador híbrido de 8 (analógicos ó IP) con 2Tb. Acceso frontal a HDDs. Expandible con NAS o eSATA. Tecnología analógica por coaxial HD-TVI. Compresión de vídeo: H.265 (sólo IP), H.264 y compresión de audio G711. Resolución hasta 5MPX hasta 2/4 canales en grabador de 8/16 canales, resto Full HD. Ancho de banda máx. por canal 10 Mbps. Alarmas 16 entradas y 4 salidas. Audio RCA 4 entradas y 2 salidas. Salidas de video 1 HDMI v2.0 compatible con v1.4) y VGA (1920x1080P) y 1 BNC (704x576). Alarmas 16 entradas y 4 salidas de rele. VCA para dos canales analógicos. Calidades de grabación 5MPX (sólo HD-TVI), 4MPX (sólo IP), 3MPX, 1080P, 720P, 960H, VGA, 4CIF, DCIF, CIF y QCIF. 3 puertos USB, 1 RS485 y 1 RS232. Operación local mediante panel frontal (incluido control PTZ), IR remoto y ratón USB. Dimensiones: 442x398x74 mm (1,5U). Alimentación 220 Vca.</p> <p>Otras funcionalidades: Receptor de alarmas OH para integración con paneles de intrusión UTC IP vía SIA/XSIA. Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Grabación de doble flujo. Almacenamiento mediante USB. ezDDNS. Máscara de privacidad. Funciones de Detección: movimiento, línea cruzada, área de intrusión, rostro, excepción de audio, otros. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico.</p> <p>Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP4 o superior), TVR Mobile y ATS Advisor Management.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1090,98
TVR-4508HD-4T	<p>Grabador híbrido de 8 (analógicos ó IP) con 4Tb. Acceso frontal a HDDs. Expandible con NAS o eSATA. Tecnología analógica por coaxial HD-TVI. Compresión de vídeo: H.265 (sólo IP), H.264 y compresión de audio G711. Resolución hasta 5MPX hasta 2/4 canales en grabador de 8/16 canales, resto Full HD. Ancho de banda máx. por canal 10 Mbps. Alarmas 16 entradas y 4 salidas. Audio RCA 4 entradas y 2 salidas. Salidas de video 1 HDMI v2.0 compatible con v1.4) y VGA (1920x1080P) y 1 BNC (704x576). Alarmas 16 entradas y 4 salidas de rele. VCA para dos canales analógicos. Calidades de grabación 5MPX (sólo HD-TVI), 4MPX (sólo IP), 3MPX, 1080P, 720P, 960H, VGA, 4CIF, DCIF, CIF y QCIF. 3 puertos USB, 1 RS485 y 1 RS232. Operación local mediante panel frontal (incluido control PTZ), IR remoto y ratón USB. Dimensiones: 442x398x74 mm (1,5U). Alimentación 220 Vca.</p> <p>Otras funcionalidades: Receptor de alarmas OH para integración con paneles de intrusión UTC IP vía SIA/XSIA. Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Grabación de doble flujo. Almacenamiento mediante USB. ezDDNS. Máscara de privacidad. Funciones de Detección: movimiento, línea cruzada, área de intrusión, rostro, excepción de audio, otros. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico.</p> <p>Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP4 o superior), TVR Mobile y ATS Advisor Management.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1320,66

TVR-4508HD-6T	<p>Grabador híbrido de 8 (analógicos ó IP) con 6Tb. Acceso frontal a HDDs. Expandible con NAS o eSATA. Tecnología analógica por coaxial HD-TVI. Compresión de vídeo: H.265 (sólo IP), H.264 y compresión de audio G711. Resolución hasta 5MPX hasta 2/4 canales en grabador de 8/16 canales, resto Full HD. Ancho de banda máx. por canal 10 Mbps. Alarmas 16 entradas y 4 salidas. Audio RCA 4 entradas y 2 salidas. Salidas de video 1 HDMI v2.0 compatible con v1.4) y VGA (1920x1080P) y 1 BNC (704x576). Alarmas 16 entradas y 4 salidas de rele. VCA para dos canales analógicos. Calidades de grabación 5MPX (sólo HD-TVI), 4MPX (sólo IP), 3MPX, 1080P, 720P, 960H, VGA, 4CIF, DCIF, CIF y QCIF. 3 puertos USB, 1 RS485 y 1 RS232. Operación local mediante panel frontal (incluido control PTZ), IR remoto y ratón USB. Dimensiones: 442x398x74 mm (1,5U). Alimentación 220 Vca. Otras funcionalidades: Receptor de alarmas OH para integración con paneles de intrusión UTC IP vía SIA/XSIA. Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Grabación de doble flujo. Almacenamiento mediante USB. ezDDNS. Máscara de privacidad. Funciones de Detección: movimiento, línea cruzada, área de intrusión, rostro, excepción de audio, otros. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP4 o superior), TVR Mobile y ATS Advisor Management.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1550,34
TVR-4508HD-8T	<p>Grabador híbrido de 8 (analógicos ó IP) con 8Tb. Acceso frontal a HDDs. Expandible con NAS o eSATA. Tecnología analógica por coaxial HD-TVI. Compresión de vídeo: H.265 (sólo IP), H.264 y compresión de audio G711. Resolución hasta 5MPX hasta 2/4 canales en grabador de 8/16 canales, resto Full HD. Ancho de banda máx. por canal 10 Mbps. Alarmas 16 entradas y 4 salidas. Audio RCA 4 entradas y 2 salidas. Salidas de video 1 HDMI v2.0 compatible con v1.4) y VGA (1920x1080P) y 1 BNC (704x576). Alarmas 16 entradas y 4 salidas de rele. VCA para dos canales analógicos. Calidades de grabación 5MPX (sólo HD-TVI), 4MPX (sólo IP), 3MPX, 1080P, 720P, 960H, VGA, 4CIF, DCIF, CIF y QCIF. 3 puertos USB, 1 RS485 y 1 RS232. Operación local mediante panel frontal (incluido control PTZ), IR remoto y ratón USB. Dimensiones: 442x398x74 mm (1,5U). Alimentación 220 Vca. Otras funcionalidades: Receptor de alarmas OH para integración con paneles de intrusión UTC IP vía SIA/XSIA. Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Grabación de doble flujo. Almacenamiento mediante USB. ezDDNS. Máscara de privacidad. Funciones de Detección: movimiento, línea cruzada, área de intrusión, rostro, excepción de audio, otros. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP4 o superior), TVR Mobile y ATS Advisor Management.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1780,02
TVR-4516HD-12T	<p>Grabador híbrido de 16 (analógicos ó IP) con 12Tb. Acceso frontal a HDDs. Expandible con NAS o eSATA. Tecnología analógica por coaxial HD-TVI. Compresión de vídeo: H.265 (sólo IP), H.264 y compresión de audio G711. Resolución hasta 5MPX hasta 2/4 canales en grabador de 8/16 canales, resto Full HD. Ancho de banda máx. por canal 10 Mbps. Alarmas 16 entradas y 4 salidas. Audio RCA 4 entradas y 2 salidas. Salidas de video 1 HDMI v2.0 compatible con v1.4) y VGA (1920x1080P) y 1 BNC (704x576). Alarmas 16 entradas y 4 salidas de rele. VCA para dos canales analógicos. Calidades de grabación 5MPX (sólo HD-TVI), 4MPX (sólo IP), 3MPX, 1080P, 720P, 960H, VGA, 4CIF, DCIF, CIF y QCIF. 3 puertos USB, 1 RS485 y 1 RS232. Operación local mediante panel frontal (incluido control PTZ), IR remoto y ratón USB. Dimensiones: 442x398x74 mm (1,5U). Alimentación 220 Vca. Otras funcionalidades: Receptor de alarmas OH para integración con paneles de intrusión UTC IP vía SIA/XSIA. Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Grabación de doble flujo. Almacenamiento mediante USB. ezDDNS. Máscara de privacidad. Funciones de Detección: movimiento, línea cruzada, área de intrusión, rostro, excepción de audio, otros. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP4 o superior), TVR Mobile y ATS Advisor Management.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	2449,92

TVR-4516HD-16T	<p>Grabador híbrido de 16 (analógicos ó IP) con 16Tb. Acceso frontal a HDDs. Expandible con NAS o eSATA. Tecnología analógica por coaxial HD-TVI. Compresión de vídeo: H.265 (sólo IP), H.264 y compresión de audio G711. Resolución hasta 5MPX hasta 2/4 canales en grabador de 8/16 canales, resto Full HD. Ancho de banda máx. por canal 10 Mbps. Alarmas 16 entradas y 4 salidas. Audio RCA 4 entradas y 2 salidas. Salidas de video 1 HDMI v2.0 compatible con v1.4) y VGA (1920x1080P) y 1 BNC (704x576). Alarmas 16 entradas y 4 salidas de rele. VCA para dos canales analógicos. Calidades de grabación 5MPX (sólo HD-TVI), 4MPX (sólo IP), 3MPX, 1080P, 720P, 960H, VGA, 4CIF, DCIF, CIF y QCIF. 3 puertos USB, 1 RS485 y 1 RS232. Operación local mediante panel frontal (incluido control PTZ), IR remoto y ratón USB. Dimensiones: 442x398x74 mm (1,5U). Alimentación 220 Vca.</p> <p>Otras funcionalidades: Receptor de alarmas OH para integración con paneles de intrusión UTC IP vía SIA/XSIA. Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Grabación de doble flujo. Almacenamiento mediante USB. ezDDNS. Máscara de privacidad. Funciones de Detección: movimiento, línea cruzada, área de intrusión, rostro, excepción de audio, otros. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico.</p> <p>Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP4 o superior), TVR Mobile y ATS Advisor Management.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	2909,28
TVR-4516HD-18T	<p>Grabador híbrido de 16 (analógicos ó IP) con 18Tb. Acceso frontal a HDDs. Expandible con NAS o eSATA. Tecnología analógica por coaxial HD-TVI. Compresión de vídeo: H.265 (sólo IP), H.264 y compresión de audio G711. Resolución hasta 5MPX hasta 2/4 canales en grabador de 8/16 canales, resto Full HD. Ancho de banda máx. por canal 10 Mbps. Alarmas 16 entradas y 4 salidas. Audio RCA 4 entradas y 2 salidas. Salidas de video 1 HDMI v2.0 compatible con v1.4) y VGA (1920x1080P) y 1 BNC (704x576). Alarmas 16 entradas y 4 salidas de rele. VCA para dos canales analógicos. Calidades de grabación 5MPX (sólo HD-TVI), 4MPX (sólo IP), 3MPX, 1080P, 720P, 960H, VGA, 4CIF, DCIF, CIF y QCIF. 3 puertos USB, 1 RS485 y 1 RS232. Operación local mediante panel frontal (incluido control PTZ), IR remoto y ratón USB. Dimensiones: 442x398x74 mm (1,5U). Alimentación 220 Vca.</p> <p>Otras funcionalidades: Receptor de alarmas OH para integración con paneles de intrusión UTC IP vía SIA/XSIA. Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Grabación de doble flujo. Almacenamiento mediante USB. ezDDNS. Máscara de privacidad. Funciones de Detección: movimiento, línea cruzada, área de intrusión, rostro, excepción de audio, otros. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico.</p> <p>Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP4 o superior), TVR Mobile y ATS Advisor Management.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	3473,91
TVR-4516HD-24T	<p>Grabador híbrido de 16 (analógicos ó IP) con 24Tb. Acceso frontal a HDDs. Expandible con NAS o eSATA. Tecnología analógica por coaxial HD-TVI. Compresión de vídeo: H.265 (sólo IP), H.264 y compresión de audio G711. Resolución hasta 5MPX hasta 2/4 canales en grabador de 8/16 canales, resto Full HD. Ancho de banda máx. por canal 10 Mbps. Alarmas 16 entradas y 4 salidas. Audio RCA 4 entradas y 2 salidas. Salidas de video 1 HDMI v2.0 compatible con v1.4) y VGA (1920x1080P) y 1 BNC (704x576). Alarmas 16 entradas y 4 salidas de rele. VCA para dos canales analógicos. Calidades de grabación 5MPX (sólo HD-TVI), 4MPX (sólo IP), 3MPX, 1080P, 720P, 960H, VGA, 4CIF, DCIF, CIF y QCIF. 3 puertos USB, 1 RS485 y 1 RS232. Operación local mediante panel frontal (incluido control PTZ), IR remoto y ratón USB. Dimensiones: 442x398x74 mm (1,5U). Alimentación 220 Vca.</p> <p>Otras funcionalidades: Receptor de alarmas OH para integración con paneles de intrusión UTC IP vía SIA/XSIA. Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Grabación de doble flujo. Almacenamiento mediante USB. ezDDNS. Máscara de privacidad. Funciones de Detección: movimiento, línea cruzada, área de intrusión, rostro, excepción de audio, otros. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico.</p> <p>Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP4 o superior), TVR Mobile y ATS Advisor Management.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	4373,49

TVR-4516HD-2T	<p>Grabador híbrido de 16 (analógicos ó IP) con 2Tb. Acceso frontal a HDDs. Expandible con NAS o eSATA. Tecnología analógica por coaxial HD-TVI. Compresión de vídeo: H.265 (sólo IP), H.264 y compresión de audio G711. Resolución hasta 5MPX hasta 2/4 canales en grabador de 8/16 canales, resto Full HD. Ancho de banda máx. por canal 10 Mbps. Alarmas 16 entradas y 4 salidas. Audio RCA 4 entradas y 2 salidas. Salidas de video 1 HDMI v2.0 compatible con v1.4) y VGA (1920x1080P) y 1 BNC (704x576). Alarmas 16 entradas y 4 salidas de rele. VCA para dos canales analógicos. Calidades de grabación 5MPX (sólo HD-TVI), 4MPX (sólo IP), 3MPX, 1080P, 720P, 960H, VGA, 4CIF, DCIF, CIF y QCIF. 3 puertos USB, 1 RS485 y 1 RS232. Operación local mediante panel frontal (incluido control PTZ), IR remoto y ratón USB. Dimensiones: 442x398x74 mm (1,5U). Alimentación 220 Vca.</p> <p>Otras funcionalidades: Receptor de alarmas OH para integración con paneles de intrusión UTC IP vía SIA/XSIA. Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Grabación de doble flujo. Almacenamiento mediante USB. ezDDNS. Máscara de privacidad. Funciones de Detección: movimiento, línea cruzada, área de intrusión, rostro, excepción de audio, otros. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico.</p> <p>Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP4 o superior), TVR Mobile y ATS Advisor Management.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1301,52
TVR-4516HD-4T	<p>Grabador híbrido de 16 (analógicos ó IP) con 4Tb. Acceso frontal a HDDs. Expandible con NAS o eSATA. Tecnología analógica por coaxial HD-TVI. Compresión de vídeo: H.265 (sólo IP), H.264 y compresión de audio G711. Resolución hasta 5MPX hasta 2/4 canales en grabador de 8/16 canales, resto Full HD. Ancho de banda máx. por canal 10 Mbps. Alarmas 16 entradas y 4 salidas. Audio RCA 4 entradas y 2 salidas. Salidas de video 1 HDMI v2.0 compatible con v1.4) y VGA (1920x1080P) y 1 BNC (704x576). Alarmas 16 entradas y 4 salidas de rele. VCA para dos canales analógicos. Calidades de grabación 5MPX (sólo HD-TVI), 4MPX (sólo IP), 3MPX, 1080P, 720P, 960H, VGA, 4CIF, DCIF, CIF y QCIF. 3 puertos USB, 1 RS485 y 1 RS232. Operación local mediante panel frontal (incluido control PTZ), IR remoto y ratón USB. Dimensiones: 442x398x74 mm (1,5U). Alimentación 220 Vca.</p> <p>Otras funcionalidades: Receptor de alarmas OH para integración con paneles de intrusión UTC IP vía SIA/XSIA. Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Grabación de doble flujo. Almacenamiento mediante USB. ezDDNS. Máscara de privacidad. Funciones de Detección: movimiento, línea cruzada, área de intrusión, rostro, excepción de audio, otros. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico.</p> <p>Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP4 o superior), TVR Mobile y ATS Advisor Management.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1531,2
TVR-4516HD-6T	<p>Grabador híbrido de 16 (analógicos ó IP) con 6Tb. Acceso frontal a HDDs. Expandible con NAS o eSATA. Tecnología analógica por coaxial HD-TVI. Compresión de vídeo: H.265 (sólo IP), H.264 y compresión de audio G711. Resolución hasta 5MPX hasta 2/4 canales en grabador de 8/16 canales, resto Full HD. Ancho de banda máx. por canal 10 Mbps. Alarmas 16 entradas y 4 salidas. Audio RCA 4 entradas y 2 salidas. Salidas de video 1 HDMI v2.0 compatible con v1.4) y VGA (1920x1080P) y 1 BNC (704x576). Alarmas 16 entradas y 4 salidas de rele. VCA para dos canales analógicos. Calidades de grabación 5MPX (sólo HD-TVI), 4MPX (sólo IP), 3MPX, 1080P, 720P, 960H, VGA, 4CIF, DCIF, CIF y QCIF. 3 puertos USB, 1 RS485 y 1 RS232. Operación local mediante panel frontal (incluido control PTZ), IR remoto y ratón USB. Dimensiones: 442x398x74 mm (1,5U). Alimentación 220 Vca.</p> <p>Otras funcionalidades: Receptor de alarmas OH para integración con paneles de intrusión UTC IP vía SIA/XSIA. Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Grabación de doble flujo. Almacenamiento mediante USB. ezDDNS. Máscara de privacidad. Funciones de Detección: movimiento, línea cruzada, área de intrusión, rostro, excepción de audio, otros. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico.</p> <p>Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP4 o superior), TVR Mobile y ATS Advisor Management.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	1760,88

	<p>Grabador híbrido de 16 (analógicos ó IP) con 8Tb. Acceso frontal a HDDs. Expandible con NAS o eSATA. Tecnología analógica por coaxial HD-TVI. Compresión de vídeo: H.265 (sólo IP), H.264 y compresión de audio G711. Resolución hasta 5MPX hasta 2/4 canales en grabador de 8/16 canales, resto Full HD. Ancho de banda máx. por canal 10 Mbps. Alarmas 16 entradas y 4 salidas. Audio RCA 4 entradas y 2 salidas. Salidas de video 1 HDMI v2.0 compatible con v1.4) y VGA (1920x1080P) y 1 BNC (704x576). Alarmas 16 entradas y 4 salidas de rele. VCA para dos canales analógicos. Calidades de grabación 5MPX (sólo HD-TVI), 4MPX (sólo IP), 3MPX, 1080P, 720P, 960H, VGA, 4CIF, DCIF, CIF y QCIF. 3 puertos USB, 1 RS485 y 1 RS232. Operación local mediante panel frontal (incluido control PTZ), IR remoto y ratón USB. Dimensiones: 442x398x74 mm (1,5U). Alimentación 220 Vca. Otras funcionalidades: Receptor de alarmas OH para integración con paneles de intrusión UTC IP vía SIA/XSIA. Soporta teclado IP. Zoom digital durante la reproducción. Grabación de doble flujo. Almacenamiento mediante USB. ezDDNS. Máscara de privacidad. Funciones de Detección: movimiento, línea cruzada, área de intrusión, rostro, excepción de audio, otros. Envío de notificaciones de alarma por correo electrónico. Integrado en plataformas de software TruVision Navigator (v5.0 SP4 o superior), TVR Mobile y ATS Advisor Management.</p>	CCTV		
TVR-4516HD-8T			IBE STD - V_CCTV	1990,56
TVR-DVD-1	External USB DVD Burner	CCTV	IBE STD - V_CCTV	153,12
TVR-REMOTE-1	TruVision DVR Model 40/60 IR Remote Control (Spare Part)	CCTV	IBE STD - V_CCTV	96,6
TVR-RK-1	TruVision DVR Model 40/60 Rack Mount Kit	CCTV	IBE STD - V_CCTV	96,6
TVT-2401	<p>Cámara "Turret" analógica HD-TVI TruVision HD-TVI, PAL, 3Mpx, verdadero D/N, WDR, Salida HD-TVI o 960H, control OSD por Coaxial, 12VCC, IP66. Óptica fija 2.8mm, IR hasta 20m. * Compatible sólo con grabadores de resolución hasta 3Mpx como el TVR-15HD y el TVR-45HD.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	111,01
TVT-2402	<p>Cámara "Turret" analógica HD-TVI TruVision HD-TVI, PAL, 3Mpx, verdadero D/N, WDR, Salida HD-TVI o 960H, control OSD por Coaxial, 12VCC, IP66. Óptica varifocal 2.8 a 12mm motorizada, IR hasta 40m. * Compatible sólo con grabadores de resolución hasta 3Mpx como el TVR-15HD y el TVR-45HD.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	179,92
TVT-2403	<p>Cámara "Turret" analógica HD-TVI TruVision HD-TVI, PAL, 5Mpx, verdadero D/N, WDR, Salida HD-TVI o 960H, control OSD por Coaxial, 12VCC, IP66. Óptica fija 2.8mm, IR hasta 20m. * Compatible sólo con grabadores de resolución hasta 5Mpx como el TVR-15HD y el TVR-45HD.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	124,41
TVT-2404	<p>Cámara "Turret" analógica HD-TVI TruVision HD-TVI, PAL, 5Mpx, verdadero D/N, WDR, Salida HD-TVI o 960H, control OSD por Coaxial, 12VCC, IP66. Óptica varifocal 2.8 a 12mm motorizada, IR hasta 40m. * Compatible sólo con grabadores de resolución hasta 5Mpx como el TVR-15HD y el TVR-45HD.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	210,54
TVT-4401	TruVision HD-TVI Analog Turret Camera, NTSC, 3MPX, 2.8mm Lens, True D/N, WDR, 20m IR, Dual Output 960H Monitor or HD-TVI, Coax OSD control, 12VDC, IP66	CCTV	IBE STD - V_CCTV	111,01
TVT-4402	TruVision HD-TVI Analog Turret Camera, NTSC, 3MPX, 2.8 to 12mm Motorized Lens, True D/N, WDR, 40m IR, Dual Output 960H Monitor or HD-TVI, Coax & button OSD control, 12VDC, IP66, PAL	CCTV	IBE STD - V_CCTV	179,92
TVT-4403	TruVision HD-TVI Analog Turret Camera, 5MPX, 2.8mm lens, NTSC	CCTV	IBE STD - V_CCTV	124,41
TVT-4404	TruVision HD-TVI Analog Turret Camera, 5MPX, 2.8~12mm motorized lens, NTSC	CCTV	IBE STD - V_CCTV	210,54
TVT-5501	<p>Cámara turret IP TruVision, PAL, óptica 4mm, H.265/H.264, verdadero D/N, triple flujo de video, leds IR 30m, filtro de corte IR motorizado, WDR 120dB, ranura para micro SD/SHDC/SDXC hasta 128 Gb, Inteligencia, POE (803.at)/12VCC, compatible ONVIF (S/G)/PSIA/CGI, IP67. 3 MPX, resolución 2048 x 1536, Super Low light. Funciones de Inteligencia - Detección de: movimiento avanzada, rostro, cruce de línea, intrusión, cambio de escena, objeto retirado, objeto abandonado. Otras funcionalidades: Mascaras de privacidad, Región de Interés (ROI). Envío de eventos por correo electrónico.</p>	CCTV	IBE STD - V_CCTV	191,4

	Cámara turrent IP TruVision, PAL, óptica 4mm, H.265/H.264, verdadero D/N, triple flujo de video, leds IR 30m, filtro de corte IR motorizado, WDR 120dB, ranura para micro SD/SDHC/SDXC hasta 128 Gb, Inteligencia, PoE (803.at)/12VDC, compatible ONVIF (S/G)/PSIA/CGI, IP67. 8 MPX / 4K, resolución 3840 x 2160. Funciones de Inteligencia - Detección de: movimiento avanzada, rostro, cruce de línea, intrusión, cambio de escena, objeto retirado, objeto abandonado. Otras funcionalidades: Mascaras de privacidad, Región de Interés (ROI). Envío de eventos por correo electrónico.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	306,24
TVT-5502				
TVT-5601	TruVision 2MPx, H.265/H.264, IP Fixed Lens Turret, 2.8mm, True D/N, WDR, 30m IR, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, Gray	CCTV	IBE STD - V_CCTV	155,03
TVT-5602	TruVision 2MPx, H.265/H.264, IP Fixed Lens Turret, 2.8mm, True D/N, WDR, 30m IR, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, White	CCTV	IBE STD - V_CCTV	155,03
TVT-5603	TruVision 2MPx, H.265/H.264, IP Fixed Lens Turret, 2.8mm, True D/N, WDR, 30m IR, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, Black	CCTV	IBE STD - V_CCTV	155,03
TVT-5604	TruVision 4MPx, H.265/H.264, IP Fixed Lens Turret, 2.8mm, True D/N, WDR, 30m IR, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, Gray	CCTV	IBE STD - V_CCTV	168,43
TVT-5605	TruVision 4MPx, H.265/H.264, IP Fixed Lens Turret, 2.8mm, True D/N, WDR, 30m IR, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, White	CCTV	IBE STD - V_CCTV	168,43
TVT-5606	TruVision 4MPx, H.265/H.264, IP Fixed Lens Turret, 2.8mm, True D/N, WDR, 30m IR, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, Black	CCTV	IBE STD - V_CCTV	168,43
TVT-5607	TruVision 8MPx/4K, H.265/H.264, IP Fixed Lens Turret, 2.8mm, True D/N, WDR, 30m IR, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, Gray	CCTV	IBE STD - V_CCTV	233,51
TVT-5608	TruVision 2MPx, H.265/H.264, IP VF Turret, 2.8~12mm motorized, True D/N, WDR, 30m IR, Audio, Alarms, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, IK10, Gray	CCTV	IBE STD - V_CCTV	313,9
TVT-5609	TruVision 4MPx, H.265/H.264, IP VF Turret, 2.8~12mm motorized, True D/N, WDR, 30m IR, Audio, Alarms, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, IK10, Gray	CCTV	IBE STD - V_CCTV	338,78
TVT-5610	TruVision 4MPx, H.265/H.264, IP VF Turret, 2.8~12mm motorized, True D/N, WDR, 30m IR, Audio, Alarms, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, IK10, White	CCTV	IBE STD - V_CCTV	338,78
TVT-5611	TruVision 8MPx/4K, H.265/H.264, IP VF Turret, 2.8~12mm motorized, True D/N, WDR, 30m IR, Audio, Alarms, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, IK10, Gray	CCTV	IBE STD - V_CCTV	451,7
TVW-2G-AD	Placa adaptadora para montaje empotrado interior para minidomos TruVision.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	13,4
TVW-5601	TruVision 2MPx, H.265/H.264, IP Fixed Lens Wedge Camera, 2.0mm, True D/N, WDR, 10m IR, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, Audio, I/Os, PoE (802.3-af)/12VDC, IP66, IK8, Gray	CCTV	IBE STD - V_CCTV	202,88
TVW-5602	TruVision 2MPx, H.265/H.264, IP Fixed Lens Wedge Camera, 2.8mm, True D/N, WDR, 10m IR, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, Audio, I/Os, PoE (802.3-af)/12VDC, IP66, IK8, Gray	CCTV	IBE STD - V_CCTV	202,88
TVW-5603	TruVision 2MPx, H.265/H.264, IP Fixed Lens Wedge Camera, 2.8mm, True D/N, WDR, 10m IR, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, Audio, I/Os, PoE (802.3-af)/12VDC, IP66, IK8, White	CCTV	IBE STD - V_CCTV	202,88
TVW-5604	TruVision 2MPx, H.265/H.264, IP Fixed Lens Wedge Camera, 2.8mm, True D/N, WDR, 10m IR, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, Audio, I/Os, PoE (802.3-af)/12VDC, IP66, IK8, Black	CCTV	IBE STD - V_CCTV	202,88
TVW-5605	TruVision 4MPx, H.265/H.264, IP Fixed Lens Wedge Camera, 2.8mm, True D/N, WDR, 10m IR, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, Audio, I/Os, PoE (802.3-af)/12VDC, IP66, IK8, Gray	CCTV	IBE STD - V_CCTV	229,68
TVW-6101	TruVision HD-TVI / Analog Wedge Camera, 1080P, 2.8mm Lens, True D/N, WDR w/ TVI, 10m IR, TVI or 960H Selectable Output, TVI Control, 12VDC, IP66, IK8	CCTV	IBE STD - V_CCTV	122,5
TVW-AWB-1	Caja posterior angulada exterior para minidomo ultracompacto TruVision	CCTV	IBE STD - V_CCTV	38,28
TVW-AWB-2	Caja posterior angulada interior para minidomo ultracompacto TruVision	CCTV	IBE STD - V_CCTV	22,97
TVW-DVM	Doble caja posterior para montaje minidomo ultracompacto TruVision (usar con soporte TVD-PPB)	CCTV	IBE STD - V_CCTV	61,25
UVB-2206	Burbuja dura 6" para TruVision TVP-1101, TVP-1104, TVP-1107 y TVP-2401.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	18,74
UVP-C180	Soporte para montaje suspendido domos PTZ ajustable de 100-180 cm con guía pasacables y diámetro 32 mm.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	323,31
UVP-C30	Soporte para montaje suspendido domos PTZ de 30 cm con guía pasacables y diámetro 32 mm.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	153,77
UVP-C60	Soporte para montaje suspendido domos PTZ de 60 cm con guía pasacables y diámetro 32 mm.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	167,57

UVP-SN100	Soporte tipo cuello de cisne para montaje en poste de domos PTZ con guía pasacables y diámetro 32 mm.	CCTV	IBE STD - V_CCTV	299,66
VR1000	Video Rx - Manual Gain, MM	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	208,66
VR1001-EUR	Dual Video Rx - Manual Gain, MM	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	377,92
VR1001-R3	Dual Video Rx - Manual Gain, MM, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	377,92
VR1001-UK	Dual Video Rx - Manual Gain, MM	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	377,92
VR1100	Video Rx - Automatic Gain Control, MM	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	332,71
VR1100CC	Video Rx - Automatic Gain Control, MM, Contact Closure	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	492,68
VR1100CC-R3	Video Rx - Automatic Gain Control, MM, Contact Closure Rack-mount	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	515,86
VR1100-R3	Video Rx - Automatic Gain Control, MM, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	355,89
VR1500	Video Rx / Data Tx, MM, 2 Fibers	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	443,99
VR1500-R3	Video Rx / Data Tx, MM, 2 Fibers, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	467,19
VR1500WDM	Video Rx / Data Tx, MM, 1 Fiber	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	741,89
VR1500WDM-R3	Video Rx / Data Tx, MM, 1 Fiber, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	765,08
VR1505WDM-R3	Video Rx / Data Tx, Up-the-Coax, MM, 1 Fiber, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	766,25
VR1520WDM-R3	Video Rx / Data Tx, MM, 1 Fiber, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	862,45
VR1530WDM	Video Rx / Data Tx, SM, 1 Fiber	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	1031,68
VR1530WDM-R3	Video Rx / Data Tx, SM, 1 Fiber, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	1054,88
VR1910	FM Video Rx / Data Tcwr, MM, 2 Fibers	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	515,86
VR1910-R3	FM Video Rx / Data Tcwr, MM, 2 Fibers, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	539,06
VR1910WDM	FM Video Rx / Data Tcwr, MM, 1 Fiber	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	892,59
VR1920WDM	FM Video Rx / Data Tcwr, MM Laser, 1 Fiber	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	1054,88
VR1930WDM	FM Video Rx / Data Tcwr, SM, Laser, 1 Fiber	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	1170,79
VR1930WDM-R3	FM Video Rx / Data Tcwr, SM, Laser, 1 Fiber, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	1193,97
VR2100	Dual Video Rx - Automatic Gain Control, MM	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	648,02
VR2100-R3	Dual Video Rx - Automatic Gain Control, MM, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	671,18
VR4010-R3	FM Video Rx, MM, 1 Fiber, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	622,51
VR4030-R3	FM Video Rx, SM or MM, 1 Fiber, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	695,53
VR7220	2 Ch Digital Video Rx, MM, 1 Fiber	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	1174,28
VR7220-2DRDT	2 Ch Digital Video Rx / 2 Ch Data Tcwr, MM Laser, 1 Fiber	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	2275,52
VR7220-2DRDT-R3	2 Ch Digital Video Rx / 2 Ch Data Tcwr, MM Laser, 1 Fiber, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	2298,69
VR7220-R3	2 Ch Digital Video Rx, MM, 1 Fiber, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	1197,47
VR7230-2DRDT	2 Ch Digital Video Rx / 2 Ch Data Tcwr, SM Laser, 1 Fiber	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	2563
VR7230-2DRDT-R3	2 Ch Digital Video Rx / 2 Ch Data Tcwr, SM Laser, 1 Fiber, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	2586,2
VR7420	4 Ch Digital Video Rx, MM, 1 Fiber	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	1568,43
VR7420-2DRDT	4 Ch Digital Video Rx / 2 Ch Data Tcwr, MM Laser, 1 Fiber	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	2248,84
VR7420-2DRDT-R3	4 Ch Digital Video Rx / 2 Ch Data Tcwr, MM Laser, 1 Fiber, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	2272,03
VR7420-R3	4 Ch Digital Video Rx, MM, 1 Fiber, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	1591,59
VR7430	4 Ch Digital Video Rx, SM, 1 Fiber	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	1889,48
VR7430-2DRDT	4 Ch Digital Video Rx / 2 Ch Data Tcwr, SM Laser, 1 Fiber	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	2851,63
VR7430-2DRDT-R3	4 Ch Digital Video Rx / 2 Ch Data Tcwr, SM Laser, 1 Fiber, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	2874,81
VR7430-R3	4 Ch Digital Video Rx, SM, 1 Fiber, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	1912,68
VR7820-2DRDT	8 Ch Digital Video Rx / 2 Ch Data Tcwr, MM Laser, 1 Fiber	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	4497,67
VR7820-2DRDT-R3	8 Ch Digital Video Rx / 2 Ch Data Tcwr, MM Laser, 1 Fiber, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	4520,87
VR7830-2DRDT	8 Ch Digital Video Rx / 2 Ch Data Tcwr, SM Laser, 1 Fiber	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	6468,31
VR7830-2DRDT-R3	8 Ch Digital Video Rx / 2 Ch Data Tcwr, SM Laser, 1 Fiber, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	6491,5
VRS121000EBS	100-253VAC Input 12VDC 1A Module Power Supply UK Plug (brick)	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	21,13
VRS121000EES	100-253VAC Input 12VDC 1A Module Power Supply EU Plug (brick)	IFS FIBER OPTION	IBE STD - V_FIBER OPT	21,13
VT1001	Dual Video Tx, MM	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	354,72
VT1001-R3	Dual Video Tx, MM, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	377,92
VT1101M	Mini Video Tx, MM	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	179,71
VT1500	Video Tx / Data Rx, MM, 2 Fibers	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	443,99
VT1500WDM	Video Tx / Data Rx, MM, 1 Fiber	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	741,89
VT1500WDM-PELCO	Video Tx / Data Rx, MM, 1 Fiber, Pelco Spectra Iii Dome	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	765,08
VT1500WDM-R3	Video Tx / Data Rx, MM, 1 Fiber, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	765,08
VT1505WDM	Video Tx / Data Rx, Up-the-Coax, MM, 1 Fiber	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	743,05
VT1520WDM	Video Tx / Data Rx, MM, 1 Fiber	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	839,25
VT1910	FM Video Tx / Data Tcwr, MM, 2 Fibers	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	515,86
VT1910WDM	FM Video Tx / Data Tcwr, MM, 1 Fiber	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	892,59
VT1910WDM-R3	FM Video Tx / Data Tcwr, MM, 1 Fiber, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	915,77
VT1920WDM	FM Video Tx / Data Tcwr, MM Laser, 1 Fiber	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	1054,88
VT1930WDM	FM Video Tx / Data Tcwr, SM Laser, 1 Fiber	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	1170,79
VT1930WDM-R3	FM Video Tx / Data Tcwr, SM Laser, 1 Fiber, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	1193,97
VT4010M	FM Mini Video Tx, MM, 1 Fiber	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	599,33
VT4030M	FM Mini Video Tx, SM, 1 Fiber	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	672,33
VT7220	2 Ch Digital Video Tx, MM Laser, 1 Fiber	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	1174,28
VT7220-2DRDT	2 Ch Digital Video Tx / 2 Ch Data Tcwr, MM Laser, 1 Fiber	IFS FIBER OPTICS	IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	2275,52

VT7220-2DRDT-R3	2 Ch Digital Video Tx / 2 Ch Data Tcwr, MM Laser, 1 Fiber, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	2298,69
VT7230-2DRDT	2 Ch Digital Video Tx / 2 Ch Data Tcwr, SM Laser, 1 Fiber	IFS FIBER OPTICS IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	2563
VT7230-2DRDT-R3	2 Ch Digital Video Tx / 2 Ch Data Tcwr, SM Laser, 1 Fiber, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	2586,2
VT7420	4 Ch Digital Video Tx, MM Laser, 1 Fiber	IFS FIBER OPTICS IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	1568,43
VT7420-2DRDT	4 Ch Digital Video Tx / 2 Ch Data Tcwr, MM Laser, 1 Fiber	IFS FIBER OPTICS IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	2248,84
VT7420-R3	4 Ch Digital Video Tx, MM Laser, 1 Fiber, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	1591,59
VT7430	4 Ch Digital Video Tx, SM Laser, 1 Fiber	IFS FIBER OPTICS IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	1889,48
VT7430-2DRDT	4 Ch Digital Video Tx / 2 Ch Data Tcwr, SM Laser, 1 Fiber	IFS FIBER OPTICS IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	2851,63
VT7430-2DRDT-R3	4 Ch Digital Video Tx / 2 Ch Data Tcwr, SM Laser, 1 Fiber, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	2874,81
VT7430-R3	4 Ch Digital Video Tx, SM Laser, 1 Fiber, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	1912,68
VT7820-2DRDT	8 Ch Digital Video Tx / 2 Ch Data Tcwr, MM Laser, 1 Fiber	IFS FIBER OPTICS IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	4497,67
VT7820-2DRDT-R3	8 Ch Digital Video Tx / 2 Ch Data Tcwr, MM Laser, 1 Fiber, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	4520,87
VT7830-2DRDT	8 Ch Digital Video Tx / 2 Ch Data Tcwr, SM Laser, 1 Fiber	IFS FIBER OPTICS IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	6468,31
VT7830-2DRDT-R3	8 Ch Digital Video Tx / 2 Ch Data Tcwr, SM Laser, 1 Fiber, Rack-mount	IFS FIBER OPTICS IBE STD - V_FIBER OPTICS IF	6491,5
YV10X5HR4A-SA2L	Óptica varifocal de 5-50 mm para cámara fija TruVision 1.3 MPX de 1/3", DC auto iris, Día/Noche, F1.6 - F360	CCTV IBE STD - V_CCTV	197,14
YV2.7X2.9LR4D-SA2L	Óptica varifocal de 2.9-8 mm para cámara fija TruVision SD de 1/3", DC auto iris, Día/Noche, F0.95 - F360	CCTV IBE STD - V_CCTV	106,09
YV2.8X2.8LA-SA2L	Óptica varifocal de 2.8-8 mm para cámara fija TruVision SD de 1/3", DC auto iris, Día, F0.95 - F360	CCTV IBE STD - V_CCTV	61,21
YV2.8x2.8SA-2	Óptica varifocal de 2.8-8 mm para cámara fija TruVision 3 MPX de 1/3", Iris manual, Día, F1.2 - F360	CCTV IBE STD - V_CCTV	118,29
YV2.8X2.8SA-SA2L	Óptica varifocal de 2.8-8 mm para cámara fija TruVision 3 MPX de 1/3", DC auto iris, Día, F1.2 - F360	CCTV IBE STD - V_CCTV	134,06
YV2.8x2.8SR4A-SA2L	Óptica varifocal de 2.8-8 mm para cámara fija TruVision 3 MPX de 1/3", DC auto iris, Día/Noche, F1.3 - F360	CCTV IBE STD - V_CCTV	244,99
YV5X2.7R4B-SA2L	Óptica varifocal de 2.7-13.5 mm para cámara fija TruVision SD de 1/3", DC auto iris, Día/Noche, F1.3 - F360	CCTV IBE STD - V_CCTV	112,24