Primavera Verano CATÁLOGO





Novedades

Grabadores 5en1 Dahua, XSecurity, Hikvision Safire Nuevas cámaras 4Mpx HDCVI / HDTVI Cámaras IP 4Mpx con detección inteligente Control de Acceso y Presencia Anviz Smart Home Flbaro Testers CCTV



Index

1. 4n1

Cámaras Compactas	6
Cámaras Domo	12
Cámaras Camufladas	22
Minicámaras	22
Cámaras Motorizadas	22
Domos Motorizados	23

2.5n1

DVR Safire	24
XVR Safire	28
DVR Safire	31
XVR X-Security	32

4. IP

Cámaras Compac	ctas Safire	38
Cámaras Domos S	Safire	40
Domos Motorizad	dos Safire	42
NVR Safire		43
Cámaras IP X-Sec	urity	50
NVR X-Security		51
Cámaras Consum	10	57
Cámaras Compac	ctas Onvif	58
Cámaras Domo C	Onvif	60
Domo y Motoriza	das Onvif	61

5. Accesorios

Almacenamiento y Protección DVR	62
Alimentación	63
Cables	66
Conectores	69
Vídeo por UTP	71
Soluciones IP	74
Soluciones Inalámbricas	76
Teclados	78
Herramientas	79
Soportes y carcasas	80
Ópticas	82
Iluminadores y micrófonos	83
Monitores	84
Distribuidores de vídeo	86
Señalización y cámaras falsas	89

6. Intrusión

Intrusión	91
Pyronix	92
Chuango	102
Dispositivos Biométricos Anviz	109

7. Control de Accesos

Control de acceso Anviz	110
Control de acceso y presencia Anviz	111
Control de presencia Anviz	112
Cerraduras autónomas	113
Control de acceso y presencia Anviz	114
Accesorios	116
Cerraduras	117

8. Smart Home

mart	Home		

CV580FB-F4N1 CV022IB-4N1 CV022FIB-F4N1 CV029I-4N1 CV029I-4N1 CV029IR-4N1 CV029I-F4N1 CV029IB-F4N1 CV029FIB-F4N1 CV027FIR-F4N SF-CV033KIB-F4N1 CV946VI-4N1 CV946VIR-4N1 CV944VIR-F4N1 CV945VIB-F4N1 CV945VI-F4N1 CV946VIR-F4N1 CV945VKIB-F4N SF-CV133VKIB-F4N1 CV031VFIB-F4N1 CV620VFIR-F4N1 CV129VFIB-F4N1 CV945VFI-F4N1 CV123VFIB-F4N1 CV029ZFIB-F4N1 CV6097KIR-E4NI1 CV123ZFIB-F4N1 CV127ZKIB-F4N1 CV128VFZIB-F4N1 CV620VF7IR-F4N1 DM941I-4N1 DM941I-4N1 DM941IB-4N1 DM821IR-4N1 DM908IB-F4N1 DM942IR-4N1 DM942FIR-F4N1 DM822FIB-F4N1 DM939FIAB-F4N1 DM941IR-F4N1 DM821IB-F4N1 DM809KIR-F4N1 DM941FI-F4N1 DM941FI-F4N1 DM941FIB-F4N1 SE-DM833KIR-E4N1 DM662IB-F4N1 DM955IB-4N1 DM955IN-4N1 DM955IN-4N1 DM955VI-4N1 DM935VIR-4N1

DM957VI-F4N1

DM957VIB-F4N1

DM955VFI-F4N1

DM955VFIR-F4N1

DM957VFI-F4N1

DM957VFIB-F4N1

DM957VKIR-F4N1

DM941ZIB-F4N1

DM952ZFIB-F4N1

DM955ZFIB-F4N1 DM935VFZI-F4N1

DM821VFZIB-F4N1

DM955VF7IR-F4N1

DM957VFZI-F4N1

DM957VFZIB-F4N1

DM957VSZIB-F4N1

DM936VSZIB-F4N1

23

MC811-4N1

OC-UFO-F4N1

SD6720-FTVI

HTVR3104

HTVR3108 HTVR3116

HTVR3104A HTVR3108A

HTVR3116A HTVR6104

HTVR6108

HTVR6116 HTVR6104A

HTVR6108A HTVR6116A

HTVR8216A SF-HVR8216A

XS-XVR3104M

XS-XVR3108

SF-DM933VKIB-F4N1

119

IPMC101-20 SF-IPSD110-2WAI SF-IPCU202-1WI SF-IPCV220-2WI SF-IPCV023-3W SF-IPCV789ZW-2 SF-IPCV024W-4 SF-IPCV789ZW-4 SF-IPDM934-3W SF-IPDM360-4 SF-IPDM227-3ASI SF-IPDM935ZW-2 SF-IPDM935ZW-4 SF-IPSD6020I-2 SF-NVR6041-A4P SF-NVR3108M SF-NVR6081-A SF-NVR6081-A8P SF-NVR6216-8P SF-NVR6432-4K XS-IPCU014A-3W XS-IPCU012-3W XS-IPDM843-4 XS-IPDM011A-3W XS-NVR2104 XS-NVR2108 XS-NVR2108-P XS-NVR3216-4K16P XS-NVR3432-4K XS-NVR3432-4K16P ONV510 ONV523 ONV515 IPC-HD147PT-W IPCV229-20I IPCV424-20I IPCV124-20I IPCV229-30I IPCV246-30I IPCV230-3MOI IPCV229-3MOI IPCV430-3MOI IPDM241-3OI IPDM255-30L IPDM255-M3OI IPDM235-3MOI IPSD263-10I IPDM435-3MOI IPSD258-30EI HD2TB HD3TB HD4TB HD6TB

XS-XVR6104

XS-XVR6108 XS-XVR6116

XS-XVR6104A

XS-XVR6108A

XS-XVR8104

XS-XVR8116

XS-XVR81104A XS-XVR8108A

XS-XVR8116A

XHD1TB **XHD3TB** RACK-4U RACK-6U VR-110 VR-110E VR-010 HD500GB-2,5 SF-FNRACK VR-120E VR-020 MICROSD16-A VR-100 VR-100E VR-190 DC1206 PD-15-12 UPS-12V-24WH DC1215 DC2425 PD-50-12

CON-UY2 BNC1-50 CON290 | 290A CON-DCF CON280 | 280A CON291 CON-HDMI-L CON-DCM BA610-HAC BA621P-HAC 62 62 BA612P-HAC BA613P-HAC BA614P-HAC 62 62 BA615A-R **BA616VPAD** GLI01-HAC POE-SPLIT-25W INJ-POE-30W INJ01POE-TP SW0604POF-60W SW0904POE-65W SW0908POE-120W SW2624POE-420W SW0908POE-110W

ENS500EXT ENSTATIONS ENSTATIONAC SA5219 TESTER3-5N1 CON100-CRIM TESTER4-IP-3HD CON115-CRIM COAX-STRIPPER TESTER7-IP-3HD CON300-CRIM CON300-PRO SP803 SP710HS SP955DM SP720HS SP900DMB-N SP600HS SP900DMA-N SP900DMC-N SP420 LCDS106 LCDS3260 SP500 LCDS423 SP310 LCDS105 LCDS432 HS350W LN05-60DC MIC03 MIC01 MIC04 MIC02 MIC05 TFT19VGA MNT27 TFT21VGA MNT43 MNT19BNC OD400 L OD800 VGA-CONVERTER VGA-KVM-EXT VD0412 | VD0824 VGA-EXT HDMLVGA VGA-SPLITTER-2 VGA-SPLITTER-8 TX-RX-DIGITAL VGA-SPLITTER-4 AV-CONVERTER TX-RX-HDMI HDMI-EXT HDMI-KVM-EXT HDMI-EXT-PLC HDMI-SPLITTER-2 AC-CARTEL-ES CS705 CS914 AC-PEGATINA-ES

CS140 CS023 CS908

PCX-LCDP

DIGI-LAN

DIGI-1200 KX15DD

KX10DP

PCX-RIX32-WF

DELTABELL-E UR2-WE

INTRUSIÓN

MIFARE P7 P7 MIFARE T5PRO T5PRO MIFARE M5 S2000-IRI VF30-ID VF30 MIFARE TC550 SC011 A300-ID C2 C2PRO C2PRO MIFARE UBIO AC102 UL3-BT-SN AC101-SLIM AC103 T5 T5PRO S2000-IRI VF30 W2 TC550 EP300 A300 TC530 C2PRO RFID-CARD PBS-821A-LED MIFARE-CARD

FGKF-601-ZW5 ENFORCER-GPRS2 FGPB-101-X-ZW5 100 100 100 100 100 H4 103 CARACTERÍSTICAS 103

KX15DT

KX10DTP KX15DTAM

XD10TTAM

XD15TT-AM

DIGI-LAN

DIGI-1200

KX12DQ-WE KX10DP-WE

KX15DC-WE

KX25LR-WE

KX12DT-WE

I-CAM/PT X-CAM

RS2-WE SHOCK-WE

MC2-WE

G5 G02

A11

MC1MINI-WE

B11 CONTENIDO

CONTROL DE ACCESOS

XDH10TT1-WE

ENFORCER-LAN

SW1618POE-265W 75

MIFI-4G-5200

TL-MR6400

EAP350

EPE-1212

63 63

I PH-18-12

DG-15-S12 DG-30-S12

PD-36-4 PD-120-9-UPS

PD-240-18-UPS

EPLUS-1101 EPLUS-1601

COX10 COX20

COX30 COX40

RG59-100B

RG59-100N

RG59-300B

RG59U-100

RG59P-100B

RG59UP-100 RG59UP-300

DC-100 CA4P2-100-H

UTP5E-300 UTP6E-300

CA6-100-H UTP1-05W

UTP5E-300-H UTP6E-300-H HDMI1-2

HDMI1A-25

HDMI1F-10

DVI-HDMI-2

CON100

CON116

CON230 CON295

CON295A

CON117

CON235

CON120 CON220

CON240

CON115

CON225

CON298

CON300

BNC1-200MF

CON-DC-HIK

HDMI1-5

USB1-5

COX20A

KX6P-300

RG59P-250-LSZH

FGMS-001-ZW5 FGGC-001 FGFS-101 FGRS-001 STARTER-KIT-EU FGD-212 FGR-222 FGRGBWM-441 FGS-212 FGS-222 FGR-002 HOME8 OPL-C1S3 OPL-C2S6 CÁMARAS SMARTCARE H8-IPC2202 OPL-IPC1200 H8-IPC2201 H8-IPC2203 H8-IPC1205 H8-ADS1301 H8-ADS1302 H8-IAP1301 H8-WMD1201 OPL-PIR1301 OPL-DWM1301 OPI -WI \$1300 H8-ADS1303 H8-GDS1300 OPL-SRN1301 OPL-WPS1203 OPL-RFR1330 OPL-RMC1301 OPL-PNB1301

VIDEOVIGILANCIA







5N1



CÁMARAS 4N1

¿POR QUÉ ELEGIR CÁMARAS 4N1?

Cámaras universales: HDTVI, HDCVI, AHD y CVBS

Resoluciones 720 y 1080p

Permiten conmutar entre todas las tecnologías

Una sola cámara para todas las tecnologías, ahorrando en costes de stock e instalación



Gama **720p ECO** (PAS5130)

Gama **1080p ECO** (OmniVision OV2710 + VF30)

Gama 1080p PRO (Sony 323 + V30 y AR0237 + V30)

Gama 1080p ULTRA (Sony Starvis IMX291 + X600)

Versión con lente Motorizada Autofocus

Disponible en formato Domo y Compacta

MARCAS DISPONIBLES



Videograbadores universales 3.0. HDTVI/HDCVI/AHD/CVBS/IP.

1080p/720p/1080 Lite. Smart VCA.

Cámaras con múltiples resoluciones.

Funciones avanzadas disponibles: ROI, WDR, Smart VCA.

Grabadores NVR digitales, con gran ancho de banda y estabilidad. Versiones con puertos PoE, PTZ y alarmas. Resoluciones 4K.

NVR

Potente acceso remoto, Software y App profesional Safire Control Center. App Easyview para uso sencillo y P2P a través de EasyConnect.



XVR 5N1

ACCESO REMOTO

XVR 5N1

Videograbadores universales 3.0. HDTVI/HDCVI/AHD/CVBS/IP.

1080p/720p/1080N. Smart Detection.

Cámaras con múltiples resoluciones. IP

Funciones disponibles: ROI, WDR, Smart Detection.

Grabadores NVR con gran capacidad. NVR

Versiones con puertos PoE, PTZ, Wi-Fi y alarmas. Resoluciones 4K.

ACCESO Acceso remoto a través de navegador web. **REMOTO**

Software Smart PSS, app móvil DMSS y P2P con notificaciones Push.



Total compatibilidad con los NVR Safire y X-Security. La mejor relación calidad/precio en resoluciones 1.3 / 2.0 / 4.0 Mpx. Gama PRO serie Starlight, con una excelente visibilidad nocturna sin IR.



Cámaras Compactas

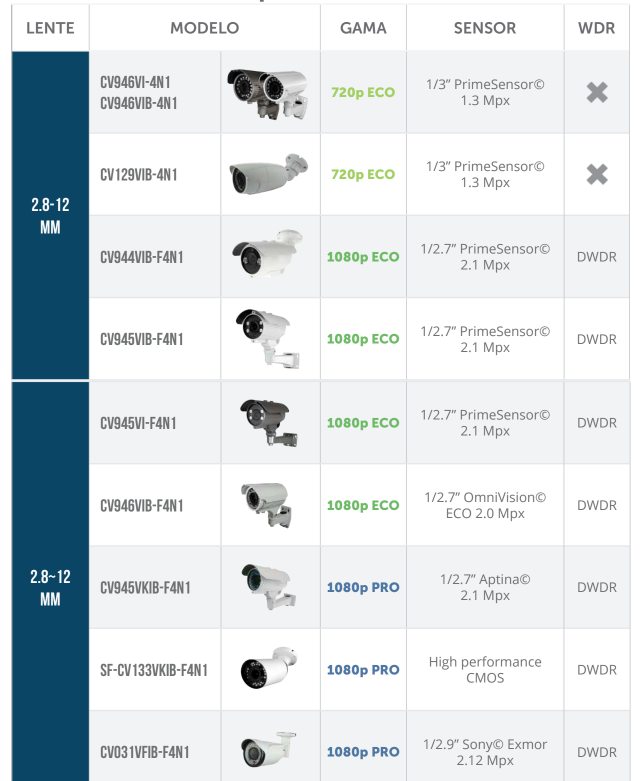


LENTE	MODE	LO	GAMA	SENSOR	WDR
NO Incluida	CV580FB-F4N1		1080p ULTRA	1/2.9" Sony© Exmor 2.19 Mpx	WDR
2.8 MM	CV022IB-4N1		720p ECO	1/3" PrimeSensor© 1.3 Mpx	×
2.0 IVIIVI	CVO22FIB-F4N1		1080p PRO	1/2.9" Sony© Exmor 2.19 Mpx	DWDR
	CV029I-4N1 CV029IB-4N1		720 p ECO	1/3" PrimeSensor© 1.3 Mpx	×
	CV029I-F4N1 CV029IB-F4N1		1080p ECO	1/2.7" OmniVision© ECO 2.0 Mpx	×
3.6 MM	CVO29FIB-F4N1		1080p PRO	1/2.9" Sony© Exmor 2.12 Mpx	DWDR
	CV027FIB-F4N1		1080p PRO	1/2.9" Sony© Exmor 2.12 Mpx	DWDR
	SF-CV033KIB-F4N1		1080p PRO	High performance CMOS	DWDR

ILUM.	AMBIENTE	MENÚ	NR	FUNCIONES
0.01 Lux	Interior	REMOTO	3DNR	AE SC ATR AWB AGC BLC ICR SALIDA CVBS PARA TEST
LEDs SMD IR 20 metros	Exterior IP66	×	2DNR	SC AWB AGC ICR SALIDA CVBS PARA TEST
LEDs SMD IR 20 metros	Exterior IP66	REMOTO	2DNR	AE ATR AWB AGC ICR
LEDs SMD IR 20 metros	Exterior IP66	×	2DNR	SC AWB AGC ICR SALIDA CVBS PARA TEST
LEDs IR 20 metros	Exterior IP66	×	2DNR	AE AWB AGC ICR SALIDA CVBS PARA TEST
LEDs SMD IR 20 metros	Exterior IP66	REMOTO	2DNR	AE ATR AWB AGC ICR
LEDs IR Array 30 metros	Exterior IP66	REMOTO	2DNR	AE ATR AWB AGC ICR
LEDs IR Array 20 metros	Exterior IP66	REMOTO	3DNR	AE ATR AWB AGC ICR

Cá

Cámaras Compactas



ILUM.	AMBIENTE	MENÚ	NR	FUNCIONES
LEDs SMD IR 40 metros	Exterior IP66	×	2DNR	AE ATR AWB AGC ICR SALIDA CVBS PARA TEST
LEDs SMD IR 40 metros	Exterior IP66	×	2DNR	AE ATR AWB AGC ICR
LEDs IR Array 50 metros	Exterior IP66	REMOTO	2DNR	AE AWB AGC ICR SALIDA CVBS PARA TEST
LEDs IR Array 50 metros	Exterior IP66	REMOTO	2DNR	AE AWB AGC ICR SALIDA CVBS PARA TEST
LEDs IR Array 50 metros	Exterior IP66	REMOTO	2DNR	AE AWB AGC ICR SALIDA CVBS PARA TEST
LEDs IR 40 metros	Exterior IP66	REMOTO	2DNR	AE AWB AGC ICR SALIDA CVBS PARA TEST
LEDs IR 35 metros	Exterior IP66	REMOTO	2DNR	AE AWB AGC ICR
LEDs IR Array 30 metros	Exterior IP66	REMOTO	3DNR	AE ATR AWB AGC ICR
LEDs IR 40 metros	Exterior IP66	REMOTO	2DNR	AE ATR AWB AGC ICR

B



Cámaras Compactas



LENTE	MOD	ELO	GAMA	SENSOR	WDR
	CV620VFIB-F4N1		1080p PRO	1/2.9" Sony© Exmor 2.12 Mpx	DWDR
2.8~12	CV129VFIB-F4N1		1080p PRO	1/2.9" Sony© Exmor 2.12 Mpx	DWDR
MM	CV945VFI-F4N1		1080p PRO	1/2.9" Sony© Exmor 2.12 Mpx	DWDR
	CV123VFIB-F4N1		1080p PRO	1/2.9" Sony© Exmor 2.19 Mpx	DWDR
	CVO29ZFIB-F4N1		1080p PRO	1/2.9" Sony© Exmor 2.19 Mpx	DWDR
MOTOR 2.8~8 MM	CV608ZKIB-F4N1		1080p PRO	1/2.7" Aptina© 2.1 Mpx	DWDR
	CV123ZFIB-F4N1		1080p PRO	1/2.9" Sony© Exmor 2.19 Mpx	DWDR
	CV127ZKIB-F4N1		1080p PRO	1/2.7" Aptina© 2.1 Mpx	DWDR
MOTOR 2.8~12 MM	CV128VFZIB-F4N1		1080p PRO	1/2.9" Sony© Exmor 2.12 Mpx	DWDR
	CV620VFZIB-F4N1		1080p PRO	1/2.9" Sony© Exmor 2.12 Mpx	DWDR

ILUM.	AMBIENTE	MENÚ	NR	FUNCIONES
LEDs IR 40 metros	Exterior IP66	REMOTO	2DNR	AE ATR AWB AGC ICR
LEDs IR 40 metros	Exterior IP66	REMOTO	2DNR	AE ATR AWB AGC ICR
LEDs IR Array 60 metros	Exterior IP66	REMOTO	2DNR	AE ATR AWB AGC ICR
LEDs IR Array 40 metros	Exterior IP66	REMOTO	2DNR	AE ATR AWB AGC ICR
LEDs SMD IR 20 metros	Exterior IP66	REMOTO	2DNR	AE ATR AWB AGC ICR MOTORZOOM AUTOFOCUS
LEDs IR 20 metros	Exterior IP66	REMOTO	2DNR	AE AWB AGC ICR MOTORZOOM AUTOFOCUS
LEDs IR Array 40 metros	Exterior IP66	REMOTO	2DNR	AE ATR AWB AGC ICR MOTORZOOM AUTOFOCUS
LEDs IR 35 metros	Exterior IP66	REMOTO	2DNR	AE AWB AGC ICR MOTORZOOM AUTOFOCUS
LEDs IR 40 metros	Exterior IP66	REMOTO	2DNR	AE ATR AWB AGC ICR MOTORZOOM AUTOFOCUS
LEDs IR Array 35 metros	Exterior IP66	REMOTO	2DNR	AE ATR AWB AGC ICR MOTORZOOM AUTOFOCUS

		Pr/	
Cu	. E	χ,	Ż
X		0	2

LENTE	MODI	ELO	GAMA	SENSOR	WDR
	DM942IB-4N1		720p ECO	1/3" PrimeSensor© 1.3 Mpx	×
	DM8221B-4N1		720p ECO	1/3" PrimeSensor© 1.3 Mpx	×
2.8 MM	DM942FIB-F4N1		1080p PRO	1/2.9" Sony© Exmor 2.12 Mpx	DWDR
	DM822FIB-F4N1		1080p PRO	1/2.9" Sony© Exmor 2.12 Mpx	DWDR
	DM939FIAB-F4N1		1080p PRO	1/2.9" Sony© Exmor 2.19 Mpx	DWDR
	DM908IB-4N1		720p ECO	1/3" PrimeSensor© 1.3 Mpx	×
2 G MM	DM941I-4N1 DM941IB-4N1		720p ECO	1/3" PrimeSensor© 1.3 Mpx	×
3.6 MM	DM821IB-4N1		720p ECO	1/3" PrimeSensor© 1.3 Mpx	×
	DM908IB-F4N1		1080p ECO	1/2.7" PrimeSensor© 2.1 Mpx	DWDR

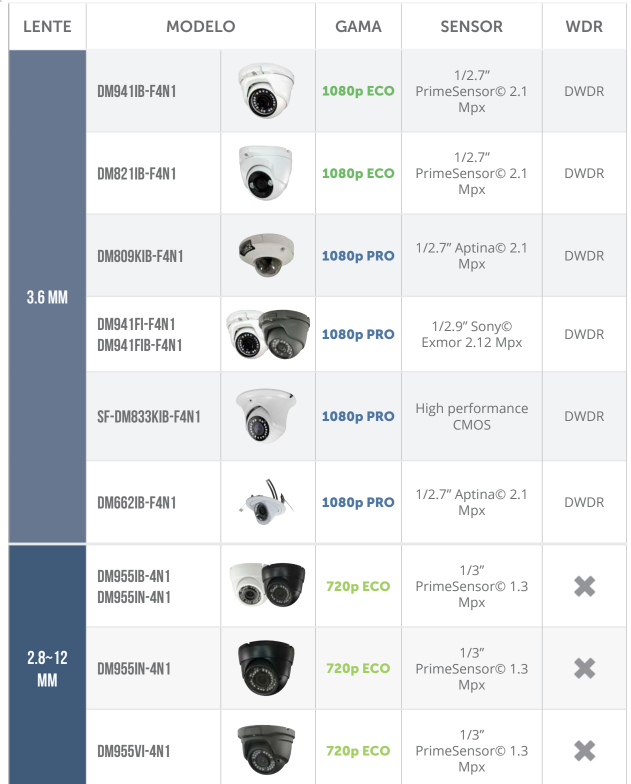
ILUM.	AMBIENTE	MENÚ	NR	FUNCIONES
LEDs SMD IR 20 metros	Exterior IP66 Antivandálica	×	2DNR	SC AWB AGC ICR SALIDA CVBS PARA TEST
LEDs IR Array 30 metros	Exterior IP66 Antivandálica	×	2DNR	SC AWB AGC ICR SALIDA CVBS PARA TEST
LEDs IR 20 metros	Exterior IP66 Antivandálica	REMOTO	2DNR	AE ATR AWB AGC ICR
LEDs IR Array 30 metros	Exterior IP66 Antivandálica	REMOTO	2DNR	AE ATR AWB AGC ICR
LEDs IR 8 metros	Exterior IP66 Antivandálica	REMOTO	3DNR	SC AWB AGC BLC ICR SALIDA DE AUDIO
LEDs SMD IR 20 metros	Interior	×	2DNR	SC AWB AGC ICR SALIDA CVBS PARA TEST
LEDs SMD IR 20 metros	Exterior IP66 Antivandálica	×	2DNR	SC AWB AGC ICR SALIDA CVBS PARA TEST
LEDs IR Array 30 metros	Exterior IP66 Antivandálica	×	2DNR	SC AWB AGC ICR SALIDA CVBS PARA TEST
LEDs IR 20 metros	Interior	REMOTO	2DNR	AE AWB AGC ICR SALIDA CVBS PARA TEST

12 | 13

4n1

Cámaras Domo





ILUM.	AMBIENTE	MENÚ	NR	FUNCIONES
LEDs SMD IR 20 metros	Exterior IP66 Antivandálica	REMOTO	2DNR	AE AWB AGC ICR SALIDA CVBS PARA TEST
LEDs IR Array 30 metros	Exterior IP66 Antivandálica	REMOTO	2DNR	AE AWB AGC ICR
LEDs IR 8 metros	Exterior IP66 Antivandálica	REMOTO	3DNR	SC AWB AGC BLC ICR
LEDs SMD IR 20 metros	Exterior IP66 Antivandálica	REMOTO	2DNR	AE ATR AWB AGC ICR
LEDs SMD IR 20 metros	Exterior IP66 Antivandálica	REMOTO	3DNR	AE ATR AWB AGC ICR
LEDs IR 20 metros	Interior	REMOTO	2DNR	AE AWB AGC ICR
LEDs IR 30 metros	Interior	×	2DNR	SC AWB AGC ICR SALIDA CVBS PARA TEST
LEDs IR 30 metros	Interior	×	2DNR	SC AWB AGC ICR SALIDA CVBS PARA TEST
LEDs IR 30 metros	Exterior IP66 Antivandálica	×	2DNR	SC AWB AGC ICR SALIDA CVBS PARA TEST

14



LENTE	МОГ	DELO	GAMA	SENSOR	WDR
	DM955VIB-4N1		720p ECO	1/3" PrimeSensor© 1.3 Mpx	×
	DM935VIB-4N1		720p ECO	1/3" PrimeSensor© 1.3 Mpx	×
	DM955VIB-F4N1		1080p ECO	1/2.7" PrimeSensor© 2.1 Mpx	DWDR
	DM957VI-F4N1		1080p ECO	1/2.7" PrimeSensor© 2.1 Mpx	DWDR
2.8~12 MM	DM957VIB-F4N1		1080p ECO	1/2.7" PrimeSensor© 2.1 Mpx	DWDR
	DM955VFI-F4N1 DM955VFIB-F4N1	60	1080p PRO	1/2.9" Sony© Exmor 2.12 Mpx	DWDR
	DM957VFI-F4N1		1080p ULTRA	1/2.9" Sony© Exmor 2.19 Mpx	WDR
	DM957VFIB-F4N1		1080p ULTRA	1/2.9" Sony© Exmor 2.19 Mpx	WDR
	DM952VFIB-F4N1		1080p PRO	1/2.9" Sony© Exmor 2.2 Mpx	DWDR

ILUM.	AMBIENTE	MENÚ	NR	FUNCIONES
LEDs IR 30 metros	Exterior IP66 Antivandálica	×	2DNR	SC AWB AGC ICR SALIDA CVBS PARA TEST
LEDs IR 25 metros	Exterior IP66 Antivandálica IK10	×	2DNR	SC AWB AGC ICR SALIDA CVBS PARA TEST
LEDs SMD IR 30 metros	Exterior IP66 Antivandálica	REMOTO	2DNR	AE AWB AGC ICR SALIDA CVBS PARA TEST
LEDs IR Array 40 metros	Exterior IP66 Antivandálica	REMOTO	2DNR	AE AWB AGC ICR
LEDs IR Array 40 metros	Exterior IP66 Antivandálica	REMOTO	2DNR	AE AWB AGC ICR
LEDs IR 30 metros	Exterior IP66 Antivandálica	REMOTO	2DNR	AE ATR AWB AGC ICR
LEDs IR Array 40 metros	Exterior IP66 Antivandálica	REMOTO	3DNR	AE SC ATR AWB AGC BLC ICR
LEDs IR Array 40 metros	Exterior IP66 Antivandálica	REMOTO	3DNR	AE SC ATR AWB AGC BLC ICR
LEDs SMD IR 40 metros	Exterior IP66 Antivandálica	REMOTO	2DNR	AE ATR AWB AGC ICR

LENTE	MODEL	0	GAMA	SENSOR	WDR
2.8~12	DM957VKIB-F4N1		1080p PRO	1/2.7" Aptina© 2.1 Mpx	DWDR
MM	SF-DM933VKIB-F4N1		1080p PRO	High performance CMOS	DWDR
	DM941ZIB-F4N1		1080p PRO	1/2.9" Sony© Exmor 2.19 Mpx	DWDR
	DM955ZFI-F4N1		1080p PRO	1/2.9" Sony© Exmor 2.19 Mpx	DWDR
MOTOR 2.8~12 MM	DM952ZFIB-F4N1		1080p PRO	1/2.9" Sony© Exmor 2.19 Mpx	DWDR
	DM955ZFIB-F4N1		1080p PRO	1/2.9" Sony© Exmor 2.19 Mpx	DWDR
	DM935VFZI-F4N1		1080p PRO	1/2.9" Sony© Exmor 2.12 Mpx	DWDR
MOTOR 2.8~8	DM821VFZIB-F4N1		1080p ULTRA	1/2.9" Sony© Exmor 2.19 Mpx	WDR

ILUM.	AMBIENTE	MENÚ	NR	FUNCIONES
LEDs IR Array 40 metros	Exterior IP66 Antivandálica	REMOTO	2DNR	AE AWB AGC ICR
LEDs IR 30 metros	Exterior IP66 Antivandálica	REMOTO	3DNR	AE ATR AWB AGC ICR
LEDs SMD IR 20 metros	Exterior IP66 Antivandálica	REMOTO	2DNR	AE ATR AWB AGC ICR MOTORZOOM AUTOFOCUS
LEDs SMD IR 30 metros	Exterior IP66 Antivandálica	REMOTO	2DNR	AE ATR AWB AGC ICR MOTORZOOM AUTOFOCUS
LEDs IR 30 metros	Exterior IP66 Antivandálica	REMOTO	2DNR	AE ATR AWB AGC ICR MOTORZOOM AUTOFOCUS
LEDs SMD IR 30 metros	Exterior IP66 Antivandálica	REMOTO	2DNR	AE ATR AWB AGC ICR MOTORZOOM AUTOFOCUS
LEDs IR 25 metros	Exterior IP66 Antivandálica	REMOTO	2DNR	AE ATR AWB AGC ICR MOTORZOOM AUTOFOCUS
LEDs IR 25 metros	Exterior IP66 Antivandálica	REMOTO	3DNR	AE SC ATR AWB AGC BLC ICR MOTORZOOM AUTOFOCUS

LENTE	MODE	ELO	GAMA	SENSOR	WDR
	DM935VFZIB-F4N1		1080p PRO	1/2.9" Sony© Exmor 2.12 Mpx	DWDR
	DM955VFZIB-F4N1		1080p ULTRA	1/2.7" Panasonic© 2.4 Mpx	WDR
	DM955VSZIB-F4N1		1080p ULTRA	1/2.8" Sony© Starvis 2.13 Mpx	WDR
MOTOR 2.8~12 MM	DM957VFZI-F4N1		1080p ULTRA	1/2.9" Sony© Exmor 2.19 Mpx	WDR
	DM957VFZIB-F4N1		1080p ULTRA	1/2.9" Sony© Exmor 2.19 Mpx	WDR
	DM957VSZIB-F4N1		1080p ULTRA	1/2.8" Sony© Starvis 2.13 Mpx	WDR
	DM936VSZIB-F4N1		1080p ULTRA	1/2.8" Sony© Starvis 2.13 Mpx	WDR

ILUM.	AMBIENTE	MENÚ	NR	FUNCIONES
LEDs IR 25 metros	Exterior IP66 Antivandálica	REMOTO	2DNR	AE ATR AWB AGC ICR MOTORZOOM AUTOFOCUS
LEDs IR Array 35 metros	Exterior IP66 Antivandálica	REMOTO	3DNR	AE SC ATR AWB AGC BLC ICR MOTORZOOM AUTOFOCUS
LEDs IR 35 metros	Exterior IP66 Antivandálica	REMOTO	3DNR	AE SC ATR AWB AGC BLC ICR MOTORZOOM AUTOFOCUS VISIÓN NOCTURNA STARLIGHT
LEDs IR Array 40 metros	Exterior IP66 Antivandálica	REMOTO	3DNR	AE SC ATR AWB AGC BLC ICR MOTORZOOM AUTOFOCUS
LEDs IR Array 40 metros	Exterior IP66 Antivandálica	REMOTO	3DNR	AE SC ATR AWB AGC BLC ICR MOTORZOOM AUTOFOCUS
LEDs IR Array 40 metros	Exterior IP66 Antivandálica	REMOTO	3DNR	AE SC ATR AWB AGC HLC ICR MOTORZOOM AUTOFOCUS VISIÓN NOCTURNA STARLIGHT
LEDs IR 50 metros	Exterior IP66 Antivandálica	REMOTO	3DNR	AE SC ATR AWB AGC BLC ICR MOTORZOOM AUTOFOCUS VISIÓN NOCTURNA STARLIGHT



Cámaras Camufladas, Minicámaras

Domos motorizados

Cámaras Camufladas

МС	DDELO	GAMA	SENSOR	LENTE	ILUM.
OC-UFO-F4N1		1080p PRO	1/2.7" Aptina© 2.1 Mpx	3.7 mm Pinhole	0.01 Lux

AMBIENTE	AUDIO	NR	MEJORAS DE LA IMAGEN
Interior	×	2DNR	ATR AWB AGC

Minicámaras

MODELO	GAMA	SENSOR	LENTE	ILUM.
MC811-4N1	720p ECO	1/3" PrimeSensor© 1.3 Mpx	3.6 mm Pinhole	LEDs IR 15 metros

AMBIENTE	AUDIO	NR	DIMENSIONES	M	IEJC	DRAS	DE L	A IM	AGEN
Exterior IP66	×	2DNR	76 mm (Al) x 60 (Ø) mm		sc	ATR	AWB	AGC	BLC

Cámaras Motorizadas

ZOOM	МО	DELO	GAMA	SENSOR	WDR
4X 2.8~12 MM	SD4004I-F4N1		1080p PRO	1/2.7" Aptina© 2.1 Mpx	DWDR
18X 5.35~96.3 MM	SD6720-FTVI	(C	1080p PRO	1/2.9" Sony© Exmor 2.19 Mpx	DWDR

ILUM.	AMBIENTE	ALARMAS	VEL.	FUNCIONES AVANZADAS
LEDs IR 35 metros	Exterior IP66	×	200°/s	AGC AWB
LEDs IR 100 metros	Exterior IP66	×	200°/s	BLC AGC AWB SC



Vídeograbador de 4 canales de vídeo BNC y 1 canal de audio RCA Salidas de vídeo: 1 HDMI Full HD y 1 VGA Compresión de vídeo H.264+/H.264 Dual Stream Codificación stream principal a 720p (25 FPS) por canal Almacenamiento en 1 HDD SATA 3.5" de hasta 6 TB cada uno (no incluido) Backup mediante dispositivos USB (Memoria, HDD, CD-RW, DVR-RW) y Red No dispone de puerto RS485 para control de cámaras motorizadas PTZ No dispone de conexión para Entradas / Salida (Relay) de alarmas Acceso remoto por Navegador Web, App Smartphone y Software CMS Safire Control Center





MODELO	HTVR3104M
FORMATO DE VÍDEO	HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS
ENTRADAS DE VÍDEO	4 CANALES BNC (HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS)
CONFIGURACIÓN HÍBRIDA	· ·
ANCHO DE BANDA DE ENTRADA IP	-
SALIDAS DE VÍDEO	1 HDMI FULL HD Y 1 VGA
ENTRADAS AUDIO	1 RCA AUDIO IN
SALIDAS AUDIO	1 RCA AUDIO OUT
AUDIO BIDIRECCIONAL	REUTILIZANDO ENTRADA / SALIDA DE AUDIO
COMPRESIÓN VÍDEO	H.264+/H.264
RESOLUCIÓN GRABACIÓN	960X1080(1080N), 1280X720(720P), 960X576(960H)
CODIFICACIÓN MAIN STREAM	1080N / 720P / 960H / D1 / HD1 / BCIF / CIF / QCIF (1~25 FPS)
CODIFICACIÓN EXTRA STREAM	CIF / QVGA / QCIF (1/16~25 FPS)
ALARMAS	NO DISPONE
MODO DE GRABACIÓN	MANUAL, PROGRAMADA, DETECCIÓN DE MOVIMIENTO, ALARMA
MODO BACKUP	USB (MEMORIA, HDD, CD-RW, DVR-RW) / RED
ALMACENAMIENTO INTERNO	1 HDD SATA 3.5" DE HASTA 6 TB CADA UNO (NO INCLUIDO)
COMUNICACIÓN	2 X USB (RATÓN Y BACKUP) / RJ45 (ETHERNET)
ALIMENTACIÓN	DC 12 V / 1.5 A
DIMENSIONES / PESO	45 (AL) X 200 (AN) X 200 (FO) MM / 0.8 KG

HTVR3104 | HTVR3108 | HTVR3116



0.0	4/8/16 CH		720p (25 FPS)	C.	1 HDD		NO DISPONE
-----	-----------	--	---------------	----	-------	--	------------

Vídeograbador de 4/8/16 canales de vídeo BNC y 1 canal de audio RCA Modo Híbrido: Permite añadir canales IP adicionales Salidas de vídeo: 1 HDMI Full HD y 1 VGA Compresión de vídeo H.264+/H.264 Dual Stream Codificación stream principal a 720p (25 FPS) por canal Almacenamiento en 1 HDD SATA 3.5" de hasta 6 TB cada uno (no incluido) Backup mediante dispositivos USB (Memoria, HDD, CD-RW, DVR-RW) y Red No dispone de puerto RS485 para control de cámaras motorizadas PTZ No dispone de conexión para Entradas / Salida (Relay) de alarmas Acceso remoto por Navegador Web, App Smartphone y Software CMS Safire Control Center











3 0	
	Id
	K
3 1240 10	

MODELO	HTVR3104	HTVR3108	HTVR3116			
FORMATO DE VÍDEO	HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS / IP					
ENTRADAS DE VÍDEO	4 CANALES BNC, HDTVI, HDCVI, AHD Ó CVBS INDISTINTAMENTE	8 CANALES BNC, HDTVI, HDCVI, AHD Ó CVBS INDISTINTAMENTE	16 CANALES BNC, HDTVI, HDCVI, AHD Ó CVBS INDISTINTAMENTE			
CONFIGURACIÓN HÍBRIDA	1 CH IP (960P) EXTRA	2 CH IP (1080	DP) EXTRA			
ANCHO DE BANDA DE ENTRADA IP		72 MBPS				
SALIDAS DE VÍDEO		1 HDMI FULL HD Y 1 VGA				
ENTRADAS AUDIO		1 RCA AUDIO IN				
SALIDAS AUDIO	1 RCA AUDIO OUT					
AUDIO BIDIRECCIONAL	REUTILIZANDO ENTRADA / SALIDA DE AUDIO					
COMPRESIÓN VÍDEO	H.264+/H.264					
RESOLUCIÓN GRABACIÓN	960X1080(1080N), 1280X720(720P), 960X576(960H)					
CODIFICACIÓN MAIN STREAM	1080N / 7	20P / 960H / D1 / HD1 / BCIF / CIF / QCIF (1~	25 FPS)			
CODIFICACIÓN EXTRA STREAM		CIF / QVGA / QCIF (1/16~25 FPS)				
ALARMAS		NO DISPONE				
MODO DE GRABACIÓN	MANUAL, PROGRAMADA, DETECCIÓN DE MOVIMIENTO					
MODO BACKUP	USB (MEMORIA, HDD, CD-RW, DVR-RW) / RED					
ALMACENAMIENTO INTERNO	1 HDD SATA 3.5" DE HASTA 6 TB CADA UNO (NO INCLUIDO)					
COMUNICACIÓN	2.	X USB (RATÓN Y BACKUP) / RJ45 (ETHERNET)				
ALIMENTACIÓN		DC 12 V / 1.5 A				
DIMENSIONES / PESO		45 (AL) X 260 (AN) X 222 (FO) MM / 1.2 KG				

HTVR3104A | HTVR3108A | HTVR3116A

DVR Safire



Vídeograbador de 4/8/16 canales de vídeo BNC y 1/4 canales de audio RCA Modo Híbrido: Permite añadir canales IP adicionales Salidas de vídeo: 1 HDMI Full HD y 1 VGA Compresión de vídeo H.264+/H.264 Dual Stream

Codificación stream principal a 720p (25 FPS) por canal Almacenamiento en 1 HDD SATA 3.5" de hasta 6 TB cada uno (no incluido)

△ 4/8/16 CH 720p (25 FPS)

AUDIO BIDIRECCIONAL COMPRESIÓN VÍDEO

RESOLUCIÓN GRABACIÓN

CODIFICACIÓN MAIN STREAM

CODIFICACIÓN EXTRA STREAM

ALARMAS

MODO DE GRABACIÓN

MODO BACKUP

ALMACENAMIENTO INTERNO

COMUNICACIÓN

ALIMENTACIÓN

DIMENSIONES / PESO

Backup mediante dispositivos USB (Memoria HDD CD-RW DVR-RW) v Red



No dispone de puerto RS485 para Dispone de conexión para Entrad	B (Memoria, HDD, CD-RW, DWR-RW) a control de cámaras motorizadas P as / Salida (Relay) de alarmas eb, App Smartphone y Software CMS	TZ	Aud MC350 Reaction
MODELO	HTVR3104	HTVR3108	HTVR3116
FORMATO DE VÍDEO		HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS / IP	
ENTRADAS DE VÍDEO	4 CANALES BNC, HDTVI, HDCVI, AHD Ó CVBS INDISTINTAMENTE	8 CANALES BNC, HDTVI, HDCVI, AHD Ó CVBS INDISTINTAMENTE	16 CANALES BNC, HDTVI, HDCVI, AHD Ó CVBS INDISTINTAMENTE
CONFIGURACIÓN HÍBRIDA	1 CH IP (960P) EXTRA	2 CH IP (108	OP) EXTRA
ANCHO DE BANDA DE ENTRADA IP		72 MBPS	
SALIDAS DE VÍDEO		1 HDMI FULL HD Y 1 VGA	
ENTRADAS AUDIO	1 RCA AUDIO IN	1 RCA AUDIO IN	1 RCA AUDIO IN
SALIDAS AUDIO		1 RCA AUDIO OUT	

REUTILIZANDO ENTRADA / SALIDA DE AUDIO

H.264+/H.264

960X1080(1080N), 1280X720(720P), 960X576(960H)...

1080N / 720P / 960H / D1 / HD1 / BCIF / CIF / QCIF (1~25 FPS)

CIF / QVGA / QCIF (1/16~25 FPS)

4 ENTRADAS / 1 RELAY

MANUAL, PROGRAMADA, DETECCIÓN DE MOVIMIENTO

USB (MEMORIA, HDD, CD-RW, DVR-RW) / RED

1 HDD SATA 3.5" DE HASTA 6 TB CADA UNO (NO INCLUIDO)

2 X USB (RATÓN Y BACKUP) / RJ45 (ETHERNET)

DC 12 V / 1.5 A

45 (AL) X 260 (AN) X 222 (FO) MM / 1.2 KG

□□ 4/8/16 CH

HTVR6104 | HTVR6108 | HTVR6116

Sierre

1080p (12 FPS)

☑ 1 HDD
♠ NO DISPONE

Vídeograbador de 4/8/16 canales de vídeo BNC y 1 canal de audio RCA Modo Híbrido: Permite añadir canales IP adicionales Salidas de vídeo: 1 HDMI Full HD, 1 VGA y 1 BNC Compresión de vídeo H.264+/H.264 Dual Stream Codificación stream principal a 1080p (12 FPS) por canal Almacenamiento en 1 HDD SATA 3.5" de hasta 6 TB cada uno (no incluido) Backup mediante dispositivos USB (Memoria, HDD, CD-RW, DVR-RW) y Red Dispone de puerto RS485 para control de cámaras motorizadas PTZ No dispone de conexión para Entradas / Salida (Relay) de alarmas

Acceso remoto por Navegador Web, App Smartphone y Software CMS Safire Control Center











MODELO	HTVR6104	HTVR6108	HTVR6116			
FORMATO DE VÍDEO		HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS / IP				
ENTRADAS DE VÍDEO	4 CANALES BNC, HDTVI, HDCVI, AHD Ó CVBS INDISTINTAMENTE	8 CANALES BNC, HDTVI, HDCVI, AHD Ó CVBS INDISTINTAMENTE	16 CANALES BNC, HDTVI, HDCVI, AHD Ó CVBS INDISTINTAMENTE			
CONFIGURACIÓN HÍBRIDA	1 CH IP (1080P) EXTRA	2 CH IP (108	OP) EXTRA			
ANCHO DE BANDA DE ENTRADA IP	72 MBPS	96 MBPS	128 MBPS			
SALIDAS DE VÍDEO	1 HDMI FULL HE	D, 1 VGA Y 1 BNC	1 HDMI 4K, 1 VGA Y 1 BNC			
ENTRADAS AUDIO		1 RCA AUDIO IN				
SALIDAS AUDIO	1 RCA AUDIO OUT					
AUDIO BIDIRECCIONAL	REUTILIZANDO ENTRADA / SALIDA DE AUDIO					
COMPRESIÓN VÍDEO		H.264+/H.264				
RESOLUCIÓN GRABACIÓN	1920X1080(1	080P), 1280X720(720P), 960X576(960H), 704	X576(D1)			
CODIFICACIÓN MAIN STREAM	1080P (1/16~12	2 FPS), 1080PLITE/720P/VGA/WD1/4CIF/CIF (1/16~25 FPS)			
CODIFICACIÓN EXTRA STREAM		WD1 / 4CIF / 2CIF (1/16~25 FPS)				
ALARMAS		NO DISPONE				
MODO DE GRABACIÓN	MANUA	AL, PROGRAMADA, DETECCIÓN DE MOVIMIE	NTO			
MODO BACKUP	U	SB (MEMORIA, HDD, CD-RW, DVR-RW) / RED				
ALMACENAMIENTO INTERNO	1 HDD SATA 3.5" DE HASTA 6 TB CADA UNO (NO INCLUIDO)					
COMUNICACIÓN	RS485 (P7	TZ) / 2 X USB (RATÓN Y BACKUP) / RJ45 (ETH	ERNET)			
ALIMENTACIÓN	DC 12 \	/ / 1.5 A	DC 12 V / 3.3.A			
DIMENSIONES / PESO	45 (AL) X 315 (AN) X 242 (FO) MM / 2.0 KG					

26

5n1

XVR Safire

4/8/16 CH

5n1



Vídeograbador de 4/8/16 canales de vídeo BNC y 1 canal de audio RCA
Modo Híbrido: Permite añadir canales IP adicionales
Salidas de vídeo: 1 HDMI Full HD, 1 VGA y 1 BNC
Compresión de vídeo H.264+/H.264 Dual Stream

Codificación stream principal a 1080p (12 FPS) por canal Almacenamiento en 1 HDD SATA 3.5" de hasta 6 TB cada uno (no incluido) Backup mediante dispositivos USB (Memoria, HDD, CD-RW, DVR-RW) y Red

Dispone de puerto RS485 para control de cámaras motorizadas PTZ Dispone de conexión para Entradas / Salida (Relay) de alarmas

Acceso remoto por Navegador Web, App Smartphone y Software CMS Safire Control Center

H.264+	1080p
наті	







MODELO	HTVR6104A HTVR6108A		HTVR6116A			
FORMATO DE VÍDEO	HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS / IP					
ENTRADAS DE VÍDEO	4 CANALES BNC, HDTVI, HDCVI, AHD Ó CVBS INDISTINTAMENTE	8 CANALES BNC, HDTVI, HDCVI, AHD Ó CVBS INDISTINTAMENTE	16 CANALES BNC, HDTVI, HDCVI, AHD Ó CVBS INDISTINTAMENTE			
CONFIGURACIÓN HÍBRIDA	1 CH IP (1080P) EXTRA	2 CH IP (108	DP) EXTRA			
ANCHO DE BANDA DE ENTRADA IP	72 MBPS	96 MBPS	128 MBPS			
SALIDAS DE VÍDEO	1 HDMI FULL HE	D, 1 VGA Y 1 BNC	1 HDMI 4K, 1 VGA Y 1 BNC			
ENTRADAS AUDIO		1 RCA AUDIO IN				
SALIDAS AUDIO		1 RCA AUDIO OUT				
AUDIO BIDIRECCIONAL	REUTILIZANDO ENTRADA / SALIDA DE AUDIO					
COMPRESIÓN VÍDEO	H.264+/H.264					
RESOLUCIÓN GRABACIÓN	1920X1080(1	080P), 1280X720(720P), 960X576(960H), 704	X576(D1)			
CODIFICACIÓN MAIN STREAM	1080P (1/16~12	2 FPS), 1080PLITE/720P/VGA/WD1/4CIF/CIF (1/16~25 FPS)			
CODIFICACIÓN EXTRA STREAM		WD1 / 4CIF / 2CIF (1/16~25 FPS)				
ALARMAS	4 ENTRADAS / 1 RELAY	8 ENTRADAS / 4 RELAY	4 ENTRADAS / 1 RELAY			
MODO DE GRABACIÓN	MANUAL, PR	ROGRAMADA, DETECCIÓN DE MOVIMIENTO	, ALARMA			
MODO BACKUP	USB (MEMORIA, HDD, CD-RW, DVR-RW) / RED					
ALMACENAMIENTO INTERNO	1 HDD SATA 3.5" DE HASTA 6 TB CADA UNO (NO INCLUIDO)					
COMUNICACIÓN	RS485 (P7	TZ) / 2 X USB (RATÓN Y BACKUP) / RJ45 (ETH	ERNET)			
ALIMENTACIÓN	DC 12 V / 1.5 A DC 12 V / 3.3.A					
DIMENSIONES / PESO	45 (AL) X 315 (AN) X 242 (FO) MM / 2.0 KG					

0.0	16 CH	3Mpx (12 FPS)	C.	2 HDD	Ţ	ALARMAS

Sarra .

Vídeograbador de 16 canales de vídeo BNC y 4 canales de audio RCA Modo Híbrido: Permite añadir canales IP adicionales Salidas de vídeo: 1 HDMI 4K, 1 VGA y 1 BNC Compresión de vídeo H.264+/H.264 Dual Stream Codificación stream principal a 3Mpx (12 FPS) por canal Almacenamiento en 2 HDD SATA 3.5" de hasta 6 TB cada uno (no incluido) Backup mediante dispositivos USB (Memoria, HDD, CD-RW, DVR-RW) y Red Dispone de puerto RS485 para control de cámaras motorizadas PTZ

Dispone de conexión para Entradas / Salida (Relay) de alarmas Acceso remoto por Navegador Web, App Smartphone y Software CMS Safire Control Center

MODELO	HTVR8216A
FORMATO DE VÍDEO	HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS / IP
ENTRADAS DE VÍDEO	16 CANALES BNC, HDTVI, HDCVI, AHD Ó CVBS INDISTINTAMENTE
CONFIGURACIÓN HÍBRIDA	2 CH IP (4MPX) EXTRA
ANCHO DE BANDA DE ENTRADA IP	128 MBPS
SALIDAS DE VÍDEO	1 HDMI 4K, 1 VGA Y 1 BNC
ENTRADAS AUDIO	4 RCA AUDIO IN
SALIDAS AUDIO	1 RCA AUDIO OUT
AUDIO BIDIRECCIONAL	REUTILIZANDO ENTRADA / SALIDA DE AUDIO
COMPRESIÓN VÍDEO	H.264+/H.264
RESOLUCIÓN GRABACIÓN	3MPX / 1920X1080(1080P), 1280X720(720P), 960X576(960H),
CODIFICACIÓN MAIN STREAM	3MPX (1/16~12 FPS), 1080P/720P/WD1/D1/CIF (1/16~25 FPS)
CODIFICACIÓN EXTRA STREAM	WD1/D1 (1/16~12 FPS), CIF/QCIF (1/16~25 FPS)
ALARMAS	16 ENTRADAS / 4 RELAY
MODO DE GRABACIÓN	MANUAL, PROGRAMADA, DETECCIÓN DE MOVIMIENTO, ALARMA
MODO BACKUP	USB (MEMORIA, HDD, CD-RW, DVR-RW) / RED
ALMACENAMIENTO INTERNO	2 HDD SATA 3.5" DE HASTA 6 TB CADA UNO (NO INCLUIDO)
COMUNICACIÓN	RS485 (PTZ) / 2 X USB (RATÓN Y BACKUP) / RJ45 (ETHERNET)
ALIMENTACIÓN	DC 12 V / 5.0 A
DIMENSIONES / PESO	48 (AL) X 380 (AN) X 320 (FO) MM / 2.0 KG

United 120 100 100 100

361 (61) (12) (80) (III)

DVR Safire









XVR Safire

SF-HVR8216A

Vídeograbador de 16 canales de vídeo BNC y 4 canales de audio RCA Salidas de vídeo: 1 HDMI 4K, 1 VGA y 1 BNC Compresión de vídeo H.264+/H.264 Dual Stream Codificación stream principal a 3Mpx (12 FPS) por canal Almacenamiento en 2 HDD SATA 3.5" de hasta 6 TB cada uno (no incluido) Backup mediante dispositivos USB (Memoria, HDD, CD-RW, DVR-RW) y Red Dispone de puerto RS485 para control de cámaras motorizadas PTZ Dispone de conexión para Entradas / Salida (Relay) de alarmas Acceso remoto por Navegador Web, App Smartphone y Software CMS Safire Control Center











MODELO	SF-HVR8216A
FORMATO DE VÍDEO	HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS / IP
ENTRADAS DE VÍDEO	16 CANALES BNC, HDTVI, HDCVI, AHD Ó CVBS INDISTINTAMENTE
CONFIGURACIÓN HÍBRIDA	16 CH IP EXTRA Y 16 CH IP POR SUSTITUCIÓN (8MPX)
ANCHO DE BANDA DE ENTRADA IP	144 MBPS
SALIDAS DE VÍDEO	1 HDMI 4K, 1 VGA Y 1 BNC
ENTRADAS AUDIO	4 RCA AUDIO IN
SALIDAS AUDIO	1 RCA AUDIO OUT
AUDIO BIDIRECCIONAL	REUTILIZANDO ENTRADA / SALIDA DE AUDIO
COMPRESIÓN VÍDEO	H.264+/H.264
RESOLUCIÓN GRABACIÓN	2304X1296 (3MPX), 1920X1080(1080P), 1280X720(720P), 960X576(960H), 704X576(D1)
CODIFICACIÓN MAIN STREAM	3MPX (1/16~12 FPS), 1080P/720P/WD1/4CIF/VGA/CIF (1/16~25 FPS)
CODIFICACIÓN EXTRA STREAM	WD1/4CIF(1/16~12 FPS), CIF/QVGA/QCIF (1/16~25 FPS)
ALARMAS	16 ENTRADAS / 4 RELAY
MODO DE GRABACIÓN	MANUAL, PROGRAMADA, DETECCIÓN DE MOVIMIENTO, ALARMA
MODO BACKUP	USB (MEMORIA, HDD, CD-RW, DVR-RW) / RED
ALMACENAMIENTO INTERNO	2 HDD SATA 3.5" DE HASTA 6 TB CADA UNO (NO INCLUIDO)
COMUNICACIÓN	RS485 (PTZ) / 2 X USB (RATÓN Y BACKUP) / RJ45 (ETHERNET)
ALIMENTACIÓN	DC 12 V / 5.0 A
DIMENSIONES / PESO	48 (AL) X 380 (AN) X 320 (FO) MM / 2.0 KG



Vídeograbador de 24/32 canales de vídeo BNC y 4 canales de audio RCA Modo Híbrido: Permite añadir canales IP adicionales

Salidas de vídeo: 1 HDMI Full HD y 1 VGA

Compresión de vídeo H.264 Dual Stream

Codificación stream principal a 1080p (12 FPS) por canal

Almacenamiento en 4 HDD SATA 3.5" de hasta 6 TB cada uno (no incluido)

Backup mediante dispositivos USB (Memoria, HDD, CD-RW, DVR-RW), eSATA, CD, DVD-RW y Red Dispone de puerto RS485 para control de cámaras motorizadas PTZ

Dispone de conexión para Entradas / Salida (Relay) de alarmas

Acceso remoto por Navegador Web, App Smartphone y Software CMS Safire Control Center

MODELO	HTVR6424A	HTVR6432A			
FORMATO DE VÍDEO		HDTVI / CVBS / IP			
ENTRADAS DE VÍDEO	24 CANALES BNC, HDTVI Ó CVBS INDISTINTAMENTE	32 CANALES BNC, HDTVI Ó CVBS INDISTINTAMENTE			
CONFIGURACIÓN HÍBRIDA	8 CH IP (1080P)	8 CH IP (1080P) REEMPLAZANDO BNC			
ANCHO DE BANDA DE ENTRADA IP		-			
SALIDAS DE VÍDEO		1 HDMI FULL HD Y 1 VGA			
ENTRADAS AUDIO		4 RCA AUDIO IN			
SALIDAS AUDIO	1 RCA AUDIO OUT				
AUDIO BIDIRECCIONAL	REUTILIZANDO ENTRADA / SALIDA DE AUDIO				
COMPRESIÓN VÍDEO	H.264				
RESOLUCIÓN GRABACIÓN	1920X1080(1080P), 1280X720(720P), 960X576(960H), 704X576(D1)				
CODIFICACIÓN MAIN STREAM	1080P (1~12 FPS), 720P/WD1/D1/CIF (1~25 FPS)				
CODIFICACIÓN EXTRA STREAM	WD1/D1 (1~12 FPS), CIF/QCIF (1~25 FPS)				
ALARMAS		16 ENTRADAS / 4 RELAY			
MODO DE GRABACIÓN	MANUAL, PROGRAMADA, DETECCIÓN DE MOVIMIENTO, ALARMA				
MODO BACKUP	USB (MEMORIA, HDD, CD-RW, DVR-RW) / ESATA / CD / DVD-RW / RED				
ALMACENAMIENTO INTERNO	4 HDD SATA 3.5" DE HASTA 6 TB CADA UNO (NO INCLUIDO)				
COMUNICACIÓN	RS485 (PTZ) / RS232 / 2 X USB (RATÓN Y BACKUP) / RJ45 (ETHERNET)				
ALIMENTACIÓN		AC 110~240 V			
DIMENSIONES / PESO		70 (AL) X 440 (AN) X 383 (FO) MM / 5.0 KG			

XVR X-Security



Vídeograbador de 4 canales de vídeo BNC y 1 canal de audio RCA
Salidas de vídeo: 1 HDMI Full HD y 1 VGA
Compresión de vídeo H.264 Dual Stream
Codificación stream principal a 720p (25 FPS) por canal
Almacenamiento en 1 HDD SATA 3.5" de hasta 6 TB cada uno (no incluido)
Backup mediante dispositivos USB (Memoria, HDD, CD-RW, DVR-RW) y Red
Dispone de puerto RS485 para control de cámaras motorizadas PTZ
No dispone de conexión para Entradas / Salida (Relay) de alarmas
Acceso remoto por Navegador Web, Software CMS (DSS/PSS/SmartPSS), Smartphone (DMSS)









MODELO	XS-XVR3104M
FORMATO DE VÍDEO	HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS / IP
ENTRADAS DE VÍDEO	4 CANALES BNC, HDTVI
CONFIGURACIÓN HÍBRIDA	1 CH IP EXTRA Y 4 CH IP POR SUSTITUCIÓN (1080P)
ANCHO DE BANDA DE ENTRADA IP	·
SALIDAS DE VÍDEO	1 HDMI FULL HD Y 1 VGA
ENTRADAS AUDIO	1 RCA AUDIO IN
SALIDAS AUDIO	1 RCA AUDIO OUT
AUDIO BIDIRECCIONAL	REUTILIZANDO ENTRADA / SALIDA DE AUDIO
COMPRESIÓN VÍDEO	H.264
RESOLUCIÓN GRABACIÓN	960X1080(1080N), 1280X720(720P), 960X576(960H)
CODIFICACIÓN MAIN STREAM	1080N / 720P / 960H / D1 / HD1 / BCIF / CIF / QCIF (1~25 FPS)
CODIFICACIÓN EXTRA STREAM	CIF / QCIF (1~25 FPS)
ALARMAS	NO DISPONE
MODO DE GRABACIÓN	MANUAL, PROGRAMADA, DETECCIÓN DE MOVIMIENTO
MODO BACKUP	USB (MEMORIA, HDD, CD-RW, DVR-RW) / RED
ALMACENAMIENTO INTERNO	1 HDD SATA 3.5" DE HASTA 6 TB CADA UNO (NO INCLUIDO)
COMUNICACIÓN	2 X USB (RATÓN Y BACKUP) / RJ45 (ETHERNET)
ALIMENTACIÓN	DC 12 V / 2.0 A
DIMENSIONES / PESO	40 (AL) X 205 (AN) X 205 (FO) MM / 0.5 KG

XGcount;

□ 4/8/16 CH □ 720p (25 FPS) ☑ 1 HDD ▲ NO DISPONE

Vídeograbador de 4/8/16 canales de vídeo BNC y 1 canal de audio RCA
Salidas de vídeo: 1 HDMI Full HD y 1 VGA
Compresión de vídeo H.264 Dual Stream
Codificación stream principal a 720p (25 FPS) por canal
Almacenamiento en 1 HDD SATA 3.5" de hasta 6 TB cada uno (no incluido)
Backup mediante dispositivos USB (Memoria, HDD, CD-RW, DVR-RW) y Red
Dispone de puerto RS485 para control de cámaras motorizadas PTZ
No dispone de conexión para Entradas / Salida (Relay) de alarmas

Hami' 1x € Audi

Acceso remoto por Navegador Web, Software CMS (DSS/PSS/SmartPSS), Smartphone (DMSS)

MODELO	XS-XVR3104	XS-XVR3108	XS-XVR3116			
FORMATO DE VÍDEO	HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS / IP					
ENTRADAS DE VÍDEO	4 CANALES BNC, HDTVI, HDCVI, AHD Ó CVBS INDISTINTAMENTE	8 CANALES BNC, HDTVI, HDCVI, AHD Ó CVBS INDISTINTAMENTE	16 CANALES BNC, HDTVI, HDCVI, AHD Ó CVBS INDISTINTAMENTE			
CONFIGURACIÓN HÍBRIDA	1 CH IP EXTRA Y 4 CH IP POR SUSTITUCIÓN (1080P)	2 CH IP EXTRA Y 8 CH IP POR SUSTITUCIÓN (5MPX)	4 CH IP EXTRA Y 8 CH IP POR SUSTITUCIÓN (5MPX)			
ANCHO DE BANDA DE ENTRADA IP		-				
SALIDAS DE VÍDEO		1 HDMI FULL HD Y 1 VGA				
ENTRADAS AUDIO		1 RCA AUDIO IN				
SALIDAS AUDIO	1 RCA AUDIO OUT					
AUDIO BIDIRECCIONAL	REUTILIZANDO ENTRADA / SALIDA DE AUDIO					
COMPRESIÓN VÍDEO		H.264				
RESOLUCIÓN GRABACIÓN	960X1080	(1080N), 1280X720(720P), 960X576(960H)			
CODIFICACIÓN MAIN STREAM	1080N / 720P / 960H / D1 / HD1 / BCIF / CIF / QCIF (1~25 FPS)	1X 1080N/720P (1~25FPS)+15X- 1080N/720P (1~12FPS)/960H/D1/ HD1/BCIF/CIF/QCIF (1~25 FPS)	1X 1080N/720P (1~25FPS)+7X- 1080N/720P (1~12FPS)/960H/D1/ HD1/BCIF/CIF/QCIF (1~25 FPS)			
CODIFICACIÓN EXTRA STREAM		D1 / CIF / QCIF (1~25 FPS)				
ALARMAS		NO DISPONE				
MODO DE GRABACIÓN	MANUAL, P	ROGRAMADA, DETECCIÓN DE MOVIMIEN	NTO			
MODO BACKUP	USB (MEMORIA, HDD, CD-RW, DVR-RW) / RED					
ALMACENAMIENTO INTERNO	1 HDD SATA 3.5" DE HASTA 6 TB CADA UNO (NO INCLUIDO)					
COMUNICACIÓN	RS485 (PTZ) /	2 X USB (RATÓN Y BACKUP) / RJ45 (ETHE	RNET)			
ALIMENTACIÓN		DC 12 V / 2.0 A				
DIMENSIONES / PESO	55 (AL) X 325 (AN) X 255 (FO) MM / 1.5 KG	AL) X 260 (AN) X 23	6 (FO) MM / 0.7 KG			

XVR X-Security





Vídeograbador de 4/8/16 canales de vídeo BNC y 1 canal de audio RCA

Salidas de vídeo: 1 HDMI Full HD y 1 VGA

Compresión de vídeo H.264+/H.264 Dual Stream

Codificación stream principal a 1080p (12 FPS) por canal

Almacenamiento en 1 HDD SATA 3.5" de hasta 6 TB cada uno (no incluido)

Backup mediante dispositivos USB (Memoria, HDD, CD-RW, DVR-RW) y Red

Dispone de puerto RS485 para control de cámaras motorizadas PTZ

No dispone de conexión para Entradas / Salida (Relay) de alarmas

Acceso remoto por Navegador Web, Software CMS (DSS/PSS/SmartPSS), Smartphone (DMSS)







MODELO	XS-XVR6104	XS-XVR6108	XS-XVR6116			
FORMATO DE VÍDEO	HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS / IP					
ENTRADAS DE VÍDEO	4 CANALES BNC, HDTVI, HDCVI, AHD Ó CVBS INDISTINTAMENTE	8 CANALES BNC, HDTVI, HDCVI, AHD Ó CVBS INDISTINTAMENTE	16 CANALES BNC, HDTVI, HDCVI, AHD Ó CVBS INDISTINTAMENTE			
CONFIGURACIÓN HÍBRIDA	2 CH IP EXTRA Y 4 CH IP POR SUSTI- TUCIÓN (5MPX)	4 CH IP EXTRA Y 8 CH IP POR SUSTI- TUCIÓN (5MPX)	8 CH IP EXTRA Y 16 CH IP POR SUSTITUCIÓN (5MPX)			
ANCHO DE BANDA DE ENTRADA IP	24 MBPS	48 MBPS	96 MBPS			
SALIDAS DE VÍDEO		1 HDMI FULL HD Y 1 VGA				
ENTRADAS AUDIO		1 RCA AUDIO IN				
SALIDAS AUDIO	1 RCA AUDIO OUT					
AUDIO BIDIRECCIONAL	REUTILIZANDO ENTRADA / SALIDA DE AUDIO					
COMPRESIÓN VÍDEO	H.264+/H.264					
RESOLUCIÓN GRABACIÓN	1920X1080(1080P), 960X1080(1080N), 1280X720(720P), 960X576(960H)					
CODIFICACIÓN MAIN STREAM	1080P (1~12FPS) /	1080P (1~12FPS) / 1080N / 720P / 960H / D1 / HD1 / BCIF / CIF / QCIF (1~25 FPS)				
CODIFICACIÓN EXTRA STREAM		D1 / CIF / QCIF (1~25 FPS)				
ALARMAS		NO DISPONE				
MODO DE GRABACIÓN	MANUA	AL, PROGRAMADA, DETECCIÓN DE MOVIMIE	NTO			
MODO BACKUP	U	SB (MEMORIA, HDD, CD-RW, DVR-RW) / RED				
ALMACENAMIENTO INTERNO	1 HDD SATA 3.5" DE HASTA 6 TB CADA UNO (NO INCLUIDO)					
COMUNICACIÓN	RS485 (P ⁻	TZ) / 2 X USB (RATÓN Y BACKUP) / RJ45 (ETHE	ERNET)			
ALIMENTACIÓN	DC 12 V	V / 2.0 A	DC 12 V / 3.0 A			
DIMENSIONES / PESO		55 (AL) X 325 (AN) X 255 (FO) MM / 1.5 KG				



0.0	4/8 CH		1080p (12 FPS)	C.	1 HDD		ALARMAS
-----	--------	--	----------------	----	-------	--	---------

Vídeograbador de 4/8 canales de vídeo BNC y 4/8 canales de audio RCA

Salidas de vídeo: 1 HDMI Full HD y 1 VGA

Compresión de vídeo H.264+/H.264 Dual Stream

Codificación stream principal a 1080p (12 FPS) por canal

Almacenamiento en 1 HDD SATA 3.5" de hasta 6 TB cada uno (no incluido) Backup mediante dispositivos USB (Memoria, HDD, CD-RW, DVR-RW) y Red

Dispone de puerto RS485 para control de cámaras motorizadas PTZ

Dispone de conexión para Entradas / Salida (Relay) de alarmas

Acceso remoto por Navegador Web, Software CMS (DSS/PSS/SmartPSS), Smartphone (DMSS)



MODELO	XS-XVR6104A	XS-XVR6108A			
FORMATO DE VÍDEO		HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS / IP			
ENTRADAS DE VÍDEO	4 CANALES BNC, HDTVI, HDCVI, AHD Ó CVBS INDISTINTAMENTE	8 CANALES BNC, HDTVI, HDCVI, AHD Ó CVBS INDISTINTAMENTE			
CONFIGURACIÓN HÍBRIDA	2 CH IP EXTRA Y 4 CH IP POR SUSTI- TUCIÓN (5MPX)	4 CH IP EXTRA Y 8 CH IP POR SUSTITUCIÓN (5MPX)			
ANCHO DE BANDA DE ENTRADA IP	24 MBPS	48 MBPS			
SALIDAS DE VÍDEO		1 HDMI FULL HD Y 1 VGA			
ENTRADAS AUDIO	4 RCA AUDIO IN	8 RCA AUDIO IN			
SALIDAS AUDIO	1 RCA AUDIO OUT				
AUDIO BIDIRECCIONAL	REUTILIZANDO ENTRADA / SALIDA DE AUDIO				
COMPRESIÓN VÍDEO	H.264+/H.264				
RESOLUCIÓN GRABACIÓN	1920X1080(1080P), 960X1080(1080N), 1280X720(720P), 960X576(960H)				
CODIFICACIÓN MAIN STREAM	1080P (1~12FPS) / 1080N / 720P / 960H / D1 / HD1 / BCIF / CIF / QCIF (1~25 FPS)				
CODIFICACIÓN EXTRA STREAM	D1 / CIF / QCIF (1~25 FPS)				
ALARMAS	8 ENTRADAS / 3 RELAY				
MODO DE GRABACIÓN	MANUAL, PROGRAMADA, DETECCIÓN DE MOVIMIENTO, ALARMA				
MODO BACKUP	USB (MEMORIA, HDD, CD-RW, DVR-RW) / RED				
ALMACENAMIENTO INTERNO	1 HDD SATA 3.5" DE HASTA 6 TB CADA UNO (NO INCLUIDO)				
COMUNICACIÓN	RS485 (PTZ) / 2 X USB (RATÓN Y BACKUP) / RJ45 (ETHERNET)				
ALIMENTACIÓN		DC 12 V / 2.0 A			
DIMENSIONES / PESO		55 (AL) X 325 (AN) X 255 (FO) MM / 1.5 KG			

XVR X-Security

XS-XVR8104 | XS-XVR8108 | XS-XVR8116



Vídeograbador de 4/8/16 canales de vídeo BNC y 1 canal de audio RCA
Salidas de vídeo: 1 HDMI Full HD y 1 VGA
Compresión de vídeo H.264+/H.264 Dual Stream
Codificación stream principal a 1080p (25 FPS) por canal
Almacenamiento en 1 HDD SATA 3.5" de hasta 6 TB cada uno (no incluido)
Backup mediante dispositivos USB (Memoria, HDD, CD-RW, DVR-RW) y Red
Dispone de puerto RS485 para control de cámaras motorizadas PTZ
No dispone de conexión para Entradas / Salida (Relay) de alarmas
Acceso remoto por Navegador Web, Software CMS (DSS/PSS/SmartPSS), Smartphone (DMSS)



MODELO	XS-XVR8104	XS-XVR8108	XS-XVR8116			
FORMATO DE VÍDEO	HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS / IP					
ENTRADAS DE VÍDEO	4 CANALES BNC, HDTVI, HDCVI, AHD Ó CVBS INDISTINTAMENTE	8 CANALES BNC, HDTVI, HDCVI, AHD Ó CVBS INDISTINTAMENTE	16 CANALES BNC, HDTVI, HDCVI, AHD Ó CVBS INDISTINTAMENTE			
CONFIGURACIÓN HÍBRIDA	2 CH IP EXTRA Y 4 CH IP POR SUSTITUCIÓN (5MPX)	4 CH IP EXTRA Y 8 CH IP POR SUSTITUCIÓN (5MPX)	8 CH IP EXTRA Y 16 CH IP POR SUSTITUCIÓN (5MPX)			
ANCHO DE BANDA DE ENTRADA IP	24 MBPS	48 MBPS	96 MBPS			
SALIDAS DE VÍDEO		1 HDMI FULL HD Y 1 VGA				
ENTRADAS AUDIO		1 RCA AUDIO IN				
SALIDAS AUDIO	1 RCA AUDIO OUT					
AUDIO BIDIRECCIONAL	REUTILIZANDO ENTRADA / SALIDA DE AUDIO					
COMPRESIÓN VÍDEO	H.264+/H.264					
RESOLUCIÓN GRABACIÓN	1920X1080(1	080P), 1280X720(720P), 960X576(960H), 70	04X576(D1)			
CODIFICACIÓN MAIN STREAM	1080P / 7	720P / 960H / D1 / HD1 / BCIF / CIF / QCIF (1	~25 FPS)			
CODIFICACIÓN EXTRA STREAM		D1 / CIF / QCIF (1~25 FPS)				
ALARMAS		NO DISPONE				
MODO DE GRABACIÓN	MANU	AL, PROGRAMADA, DETECCIÓN DE MOVIM	IENTO			
MODO BACKUP	2 X USB (MEMORIA, HDD, CD-RW, DVR-RW) / RED					
ALMACENAMIENTO INTERNO	1 HDD SATA 3.5" DE HASTA 6 TB CADA UNO (NO INCLUIDO)					
COMUNICACIÓN	RS485 (P	TZ) / 2 X USB (RATÓN Y BACKUP) / RJ45 (ET	HERNET)			
ALIMENTACIÓN	DC 12 V	// 2.0 A	DC 12 V / 5.0 A			
DIMENSIONES / PESO	55 (AL) X 325 (AN) X 255 (FO) MM / 1.5 KG 55 (AL) X 325 (AN) X 255 (FO) MM / 2.35 KG					

XS-XVR8104A | XS-XVR8108A | XS-XVR8116A



Acceso remoto por Navegador Web, Software CMS (DSS/PSS/SmartPSS), Smartphone (DMSS)

Vídeograbador de 4/8/16 canales de vídeo BNC y 4/8/16 canales de audio RCA Salidas de vídeo: 1 HDMI Full HD y 1 VGA
Compresión de vídeo H.264+/H.264 Dual Stream
Codificación stream principal a 1080p (25 FPS) por canal
Almacenamiento en 1 HDD SATA 3.5" de hasta 6 TB cada uno (no incluido)
Backup mediante dispositivos USB (Memoria, HDD, CD-RW, DVR-RW) y Red
Dispone de puerto RS485 para control de cámaras motorizadas PTZ
Dispone de conexión para Entradas / Salida (Relay) de alarmas







36

5n1

Cámaras Compactas Safire

IPMC101-20

SF-IPCU202-1WI





Apta para Interior

WDR 100dB, BLC, 3DNR y AGC





Resolución máx. 1 Mpx (1280x720) Sensor 1/4" Progressive Scan CMOS Lente 3.6 mm Iluminación mín. 0.01 Lux Color / 0.001 Lux B/W



Apta para Interior DWDR, BLC, HLC, 3DNR, AGC, MD y Mask Filtro IR-CUT para colores reales Día/Noche Almacenamiento: Ranura para tarjeta MicroSD Dispone de alarmas, audio y Wi-Fi



Resolución máx. 2 Mpx (1920x1080) Sensor 1/2.8" Progressive Scan CMOS Lente 2.8 mm 0 Lux / 1 LED IR Array 10 metros







Wi Fi DWD

SF-IPCV023-3W



Lente 4.0 mm

Dispone de Wi-Fi

Filtro IR-CUT para colores reales Día/Noche

Resolución máx. 3 Mpx (2048x1536)

Sensor 1/3" Progressive Scan CMOS

4.0 mm





Resolución máx. 4 Mpx (2688×1520) Sensor 1/3" Progressive Scan CMOS Lente 4.0 mm

SF-IPCV024W-4

Iluminación mínima 0.01 Lux / F1.2 Color WDR 120dB, ROI, BLC, 3DNR, AGC, MD y Mask Filtro IR-CUT para colores reales Día/Noche

SF-IPCV789ZW-4











SF-IPSD110-2WAI





Resolución máx. 1 Mpx (1280x720) Sensor 1/4" Progressive Scan CMOS Lente 2.8 mm 0 Lux / 1 LED IR Array 10 metros Apta para Interior DWDR, ROI, BLC y 3DNR Filtro IR-CUT para colores reales Día/Noche Almacenamiento: Ranura para tarjeta MicroSD Dispone de alarmas, audio, Wi-Fi y movimiento PT Detector PIR real - Imágenes por email

SF-IPCV220-2WI

Detector PIR real - Imágenes por email





Lente 4.0 mm



Resolución máx. 2 Mpx (1920x1080)









Dispone de Wi-Fi Videoanálisis









SF-IPCV789ZW-2







Resolución máx. 2 Mpx (1920x1080)

Sensor 1/2.8" Progressive Scan CMOS

Iluminación mínima 0.01 Lux / F1.2 Color

WDR 120dB, ROI, BLC, 3DNR, AGC, MD y Mask

Almacenamiento: Ranura para tarjeta MicroSD

Filtro IR-CUT para colores reales Día/Noche

Lente 2.8 ~ 12 mm Motorizada

Dispone de alarmas y audio

Salida vídeo BNC















Sensor 1/3" Progressive Scan CMOS Lente 2.8 ~ 12 mm Motorizada Iluminación mínima 0.01 Lux / F1.2 Color WDR 120dB, ROI, BLC, 3DNR, AGC, MD y Mask Filtro IR-CUT para colores reales Día/Noche Almacenamiento: Ranura para tarjeta MicroSD Dispone de alarmas y audio Salida vídeo BNC

Resolución máx. 4 Mpx (2688×1520)



2.8 ~ 12 mm Motorizado













Cámaras Domos Safire

SF-IPDM934-3W

SF-IPDM943W-4



Lente 2.8 mm

Dispone de Wi-Fi

Resolución máx. 3 Mpx (2048x1536)

Sensor 1/3" Progressive Scan CMOS

DWDR, ROI, BLC, 3DNR, AGC y MD

Filtro IR-CUT para colores reales Día/Noche

0 Lux / 30 LEDs IR 30 metros





4.0 mm 🔒 30 m

Resolución máx. 4 Mpx (2688x1520) Sensor 1/3" Progressive Scan CMOS Lente 4.0 mm 0 Lux / 1 LEDs Matrix 30 metros WDR 120dB, BLC, 3DNR, AGC y ROI

Filtro IR-CUT para colores reales Día/Noche



SF-IPDM935ZW-2

Resolución máx. 2 Mpx (1920x1080) Sensor 1/2.8" Progressive Scan CMOS Lente 2.8 ~ 12 mm Motorizada 0 Lux / 26 LEDs IR 30 metros Apta para exterior IP67, antivandálica IK10 WDR 120dB, BLC, 3DNR, MD, Mask y ROI Filtro IR-CUT para colores reales Día/Noche Almacenamiento: Ranura para tarjeta MicroSD Dispone de alarmas y audio Salida vídeo BNC













SF-IPDM360-4



☐ 4 Mpx

Fisheye & ePTZ

Resolución máx. 4 Mpx (2560x1440) Sensor 1/2,7" Progressive Scan CMOS Lente 1.6 mm 0 Lux / 1 LEDs 8 metros Apta para Interior DWDR, BLC, 3DNR, AGC, AWB y ROI Filtro IR-CUT para colores reales Día/Noche Almacenamiento: Ranura para tarjeta MicroSD





SF-IPDM227-3ASI



2 Mpx

Resolución máx. 2 Mpx (1920x1080)

Sensor 1/3" Progressive Scan CMOS

Apta para exterior IP66, antivandálica

DWDR, BLC, 3DNR, AGC, MD y Mask

Filtro IR-CUT para colores reales Día/Noche

Almacenamiento: Ranura para tarjeta MicroSD

Lente 2.8 ~ 12 mm Autoiris

0 Lux / 24 LEDs IR 30 metros

Dispone de alarmas y audio

Salida vídeo BNC





SF-IPDM935ZW-4

2.8 ~ 12 mm Motorizado

Resolución máx. 4 Mpx (2688x1520) Sensor 1/3" Progressive Scan CMOS Lente 2.8 ~ 12 mm Motorizada 0 Lux / 26 LEDs IR 30 metros Apta para exterior IP67, antivandálica IK10 WDR 120dB, BLC, 3DNR, MD, Mask y ROI Filtro IR-CUT para colores reales Día/Noche Almacenamiento: Ranura para tarjeta MicroSD Dispone de alarmas y audio Salida vídeo BNC













41

Domos Motorizados Safire

SF-IPSD7020-2









Dispone de alarmas y audio

Motorizada PTZ Velocidad 160°/s

Resolución máx. 2 Mpx (1920x1080)

Sensor 1/2.8" Progressive Scan CMOS

Lente 4.7 ~ 94 mm Autoiris, Zoom Óptico 20X

DWDR, BLC, HLC, 3DNR, AGC, MD y Mask

Filtro IR-CUT para colores reales Día/Noche

Almacenamiento: Ranura para tarjeta MicroSD

Iluminación mínima 0.05 Lux Color / 0.01 Lux B/W

4.7 ~ 94 mm















4.7 ~ 94 mm ♣ 100 m

Filtro IR-CUT para colores reales Día/Noche Almacenamiento: Ranura para tarjeta MicroSD Dispone de audio

Motorizada PTZ Velocidad 80°/s



SF-IPSD8030I-2

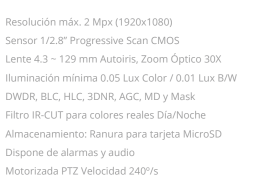
















SF-NVR6041



0.0	4		6 Мрх	C.	40 Mbps	Ů	1 HDD
		:		:			

Visualización y grabación de 4 cámaras IP Resolución máxima 6 Mpx Ancho de banda 40 Mbps Compresión de vídeo H.264 Salidas de vídeo: 1 HDMI Full HD y 1 VGA Almacenamiento en 1 HDD SATA 3.5" de hasta 4 TB cada uno (no incluido) Backup mediante dispositivos USB (Memoria, HDD, CD-RW, DVR-RW) y Red Dispone de control de cámaras motorizadas PTZ mediante red No dispone de conexión para Entradas / Salida(Relay) de alarmas

((▶↓))	ACCESSO MENAO
Alarma	POE
	-

NVR Safire

MODELO	SF-NVR6041
CANALES IP	PUERTO LAN HASTA 4 CANALES
POE	
CÁMARAS IP COMPATIBLES	SAFIRE Y MEDIANTE PROTOCOLO ONVIF
SALIDAS DE VÍDEO	1 HDMI FULL HD Y 1 VGA
AUDIO BIDIRECCIONAL	1 ENTRADA / 1 SALIDA, RCA
FORMATO COMPRESIÓN VÍDEO	H.264
ANCHO DE BANDA TOTAL	40 MBPS
RESOLUCIÓN GRABACIÓN	6 MPX / 5MPX / 3MPX / 1080P / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
ALARMAS	NO DISPONE
MODO DE GRABACIÓN	MANUAL, PROGRAMADA, DETECCIÓN DE MOVIMIENTO
MODO BACKUP	USB (MEMORIA, HDD, CD-RW, DVR-RW) / RED
ALMACENAMIENTO INTERNO	1 HDD SATA 3.5" DE HASTA 4 TB CADA UNO (NO INCLUIDO)
COMUNICACIÓN	USB (RATÓN Y BACKUP) / RJ45 (ETHERNET)
ACCESO REMOTO	NAVEGADOR WEB, APP SMARTPHONE Y SOFTWARE CMS SAFIRE CONTROL CENTER
ALIMENTACIÓN	DC 12 V / 1.5 A
DIMENSIONES / PESO	45 (AL) X 315 (AN) X 235 (FO) MM / 0.9 KG

43

NVR Safire

SF-NVR6041-A4P



Visualización y grabación de 4 cámaras IP Resolución máxima 6 Mpx Ancho de banda 40 Mbps Compresión de vídeo H.264 Salidas de vídeo: 1 HDMI Full HD y 1 VGA Almacenamiento en 1 HDD SATA 3.5" de hasta 4 TB cada uno (no incluido) Backup mediante dispositivos USB (Memoria, HDD, CD-RW, DVR-RW) y Red Dispone de control de cámaras motorizadas PTZ mediante red Dispone de conexión para Entradas / Salida(Relay) de alarmas Incorpora 4 puertos PoE (IEEE802.3af/at) (50 W max) (modelo SF-NVR6041-A4P)





MODELO	SF-NVR6041-A4P	
CANALES IP	PUERTO LAN HASTA 4 CANALES	
POE	SWITCH DE 4 CANALES POE (IEEE802.3AF/AT) (50 W MAX)	
CÁMARAS IP COMPATIBLES	SAFIRE Y MEDIANTE PROTOCOLO ONVIF	
SALIDAS DE VÍDEO	1 HDMI FULL HD Y 1 VGA	
AUDIO BIDIRECCIONAL	1 ENTRADA / 1 SALIDA, RCA	
FORMATO COMPRESIÓN VÍDEO	H.264	
ANCHO DE BANDA TOTAL	40 MBPS	
RESOLUCIÓN GRABACIÓN	6 MPX / 5MPX / 3MPX / 1080P / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF	
ALARMAS	4 ENTRADAS / 1 RELAY	
MODO DE GRABACIÓN	MANUAL, PROGRAMADA, DETECCIÓN DE MOVIMIENTO, ALARMA	
MODO BACKUP	USB (MEMORIA, HDD, CD-RW, DVR-RW) / RED	
ALMACENAMIENTO INTERNO	1 HDD SATA 3.5" DE HASTA 4 TB CADA UNO (NO INCLUIDO)	
COMUNICACIÓN	USB (RATÓN Y BACKUP) / RJ45 (ETHERNET)	
ACCESO REMOTO	NAVEGADOR WEB, APP SMARTPHONE Y SOFTWARE CMS SAFIRE CONTROL CENTER	
ALIMENTACIÓN	DC 12 V / 1.5 A	
DIMENSIONES / PESO	45 (AL) X 315 (AN) X 235 (FO) MM / 0.9 KG	

SF-NVR3108M



0.0	8	7	1080p	C.	50 Mbps	1 HDD
4	O	:	Togob		20 Mphs	 THUU

Visualización y grabación de 8 cámaras IP Resolución máxima 1080p Ancho de banda 50 Mbps Compresión de vídeo H.264 Salidas de vídeo: 1 HDMI Full HD y 1 VGA Almacenamiento en 1 HDD SATA 3.5" de hasta 4 TB cada uno (no incluido) Backup mediante dispositivos USB (Memoria, HDD, CD-RW, DVR-RW) y Red Dispone de control de cámaras motorizadas PTZ mediante red No dispone de conexión para Entradas / Salida(Relay) de alarmas



MODELO	SF-NVR3108M
CANALES IP	PUERTO LAN HASTA 8 CANALES
POE	-
CÁMARAS IP COMPATIBLES	SAFIRE Y MEDIANTE PROTOCOLO ONVIF
SALIDAS DE VÍDEO	1 HDMI FULL HD Y 1 VGA
AUDIO BIDIRECCIONAL	1 ENTRADA / 1 SALIDA, RCA
FORMATO COMPRESIÓN VÍDEO	H.264
ANCHO DE BANDA TOTAL	50 MBPS
RESOLUCIÓN GRABACIÓN	1080P / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
ALARMAS	NO DISPONE
MODO DE GRABACIÓN	MANUAL, PROGRAMADA, DETECCIÓN DE MOVIMIENTO
MODO BACKUP	2 X USB (MEMORIA, HDD, CD-RW, DVR-RW) / RED
ALMACENAMIENTO INTERNO	1 HDD SATA 3.5" DE HASTA 4 TB CADA UNO (NO INCLUIDO)
COMUNICACIÓN	2 X USB (RATÓN Y BACKUP) / RJ45 (ETHERNET)
ACCESO REMOTO	NAVEGADOR WEB, APP SMARTPHONE Y SOFTWARE CMS SAFIRE CONTROL CENTER
ALIMENTACIÓN	DC 12 V / 1.5 A
DIMENSIONES / PESO	45 (AL) X 200 (AN) X 200(FO) MM / 0.9 KG

SF-NVR6081-A | SF-NVR6081-A8P

SF-NVR6216-8P



80 Mbps

Visualización y grabación de 8 cámaras IP Resolución máxima 6 Mpx Ancho de banda 80 Mbps Compresión de vídeo H.264 Salidas de vídeo: 1 HDMI Full HD y 1 VGA Almacenamiento en 1 HDD SATA 3.5" de hasta 4 TB cada uno (no incluido) Backup mediante dispositivos USB (Memoria, HDD, CD-RW, DVR-RW) y Red Dispone de control de cámaras motorizadas PTZ mediante red Dispone de conexión para Entradas / Salida(Relay) de alarmas Incorpora 8 puertos PoE (IEEE802.3af) (modelo SF-NVR6081-A8P)









MODELO	SF-NVR6081-A	SF-NVR6081-A8P	
CANALES IP	PUERTO LAN HASTA 8 CANALES		
POE	- SWITCH DE 8 CANALES POE (IEEE802.3AF)		
CÁMARAS IP COMPATIBLES	SAFIRE Y MEDIANT	E PROTOCOLO ONVIF	
SALIDAS DE VÍDEO	1 HDMI FU	LL HD Y 1 VGA	
AUDIO BIDIRECCIONAL	1 ENTRADA	/ 1 SALIDA, RCA	
FORMATO COMPRESIÓN VÍDEO	H.264		
ANCHO DE BANDA TOTAL	80 MBPS		
RESOLUCIÓN GRABACIÓN	6 MPX / 5MPX / 3MPX / 1080P / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF		
ALARMAS	4 ENTRADAS / 1 RELAY		
MODO DE GRABACIÓN	MANUAL, PROGRAMADA, DETECCIÓN DE MOVIMIENTO, ALARMA		
MODO BACKUP	USB (MEMORIA, HDD	, CD-RW, DVR-RW) / RED	
ALMACENAMIENTO INTERNO	1 HDD SATA 3.5" DE HASTA 4 TB CADA UNO (NO INCLUIDO)		
COMUNICACIÓN	USB (RATÓN Y BACKUP) / RJ45 (ETHERNET)		
ACCESO REMOTO	NAVEGADOR WEB, APP SMARTPHONE Y SOFTWARE CMS SAFIRE CONTROL CENTER		
ALIMENTACIÓN	DC 12 V / 3,3 A AC 100~240 V, 50/60 HZ		
DIMENSIONES / PESO	45 (AL) X 315 (AN) X 235 (FO) MM / 2.5 KG	45 (AL) X 380 (AN) X 310 (FO) MM / 2.5 KG	

16 Visualización y grabación de 16 cámaras IP

Resolución máxima 5Mpx Ancho de banda 80 Mbps Compresión de vídeo H.264 Salidas de vídeo: 1 HDMI Full HD y 1 VGA Almacenamiento en 2 HDD SATA 3.5" de hasta 4 TB cada uno (no incluido) Backup mediante dispositivos USB (Memoria, HDD, CD-RW, DVR-RW) y Red Dispone de puerto RS485 para control de cámaras motorizadas PTZ No dispone de conexión para Entradas / Salida(Relay) de alarmas Incorpora 8 puertos PoE (IEEE802.3af) (modelo SF-NVR6216-8P)



MODELO	SF-NVR6216-8P
CANALES IP	PUERTO LAN HASTA 16 CANALES
POE	SWITCH DE 8 CANALES POE (IEEE802.3AF)
CÁMARAS IP COMPATIBLES	SAFIRE Y MEDIANTE PROTOCOLO ONVIF
SALIDAS DE VÍDEO	1 HDMI FULL HD Y 1 VGA
AUDIO BIDIRECCIONAL	1 ENTRADA / 1 SALIDA, RCA
FORMATO COMPRESIÓN VÍDEO	H.264
ANCHO DE BANDA TOTAL	80 MBPS
RESOLUCIÓN GRABACIÓN	5MPX / 3MPX / 1080P / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
ALARMAS	NO DISPONE
MODO DE GRABACIÓN	MANUAL, PROGRAMADA, DETECCIÓN DE MOVIMIENTO
MODO BACKUP	USB (MEMORIA, HDD, CD-RW, DVR-RW) / RED
ALMACENAMIENTO INTERNO	2 HDD SATA 3.5" DE HASTA 4 TB CADA UNO (NO INCLUIDO)
COMUNICACIÓN	RS485 (PTZ) / 2 X USB (RATÓN Y BACKUP) / RJ45 (ETHERNET)
ACCESO REMOTO	NAVEGADOR WEB, APP SMARTPHONE Y SOFTWARE CMS SAFIRE CONTROL CENTER
ALIMENTACIÓN	AC 100~240 V, 50/60 HZ
DIMENSIONES / PESO	45 (AL) X 445 (AN) X 290 (FO) MM / 2.0 KG





















NVR Safire SF-NVR6432-4K

SF-NVR6322-A16P



8 Mpx /6 Mpx 256 Mbps 🔔 4 HDD

Visualización y grabación de 32 cámaras IP Resolución máxima 8 Mpx /6 Mpx Ancho de banda 256 Mbps Compresión de vídeo H.265 / H.264 Salidas de vídeo: 1 HDMI 4K y 1 VGA Almacenamiento en 4 HDD SATA 3.5" de hasta 6 TB cada uno (no incluido) Backup mediante dispositivos USB (Memoria, HDD, CD-RW, DVR-RW) y Red Dispone de puerto RS485 para control de cámaras motorizadas PTZ Dispone de conexión para Entradas / Salida(Relay) de alarmas











MODELO	SF-NVR6432-4K	
CANALES IP	PUERTO LAN HASTA 32 CANALES	
POE	·	
CÁMARAS IP COMPATIBLES	SAFIRE Y MEDIANTE PROTOCOLO ONVIF	
SALIDAS DE VÍDEO	1 HDMI 4K Y 1 VGA	
AUDIO BIDIRECCIONAL	1 ENTRADA / 1 SALIDA, RCA	
FORMATO COMPRESIÓN VÍDEO	H.265 / H.264	
ANCHO DE BANDA TOTAL	256 MBPS	
RESOLUCIÓN GRABACIÓN	8 MPX / 6 MPX / 5MPX / 4 MPX / 3MPX / 1080P / UXGA / 720P / VGA / 4CIF /	
ALARMAS	16 ENTRADAS / 4 RELAY	
MODO DE GRABACIÓN	MANUAL, PROGRAMADA, DETECCIÓN DE MOVIMIENTO, ALARMA	
MODO BACKUP	USB (MEMORIA, HDD, CD-RW, DVR-RW) / RED	
ALMACENAMIENTO INTERNO	4 HDD SATA 3.5" DE HASTA 6 TB CADA UNO (NO INCLUIDO)	
COMUNICACIÓN	USB (RATÓN Y BACKUP) / RJ45 (ETHERNET)	
ACCESO REMOTO	NAVEGADOR WEB, APP SMARTPHONE Y SOFTWARE CMS SAFIRE CONTROL CENTER	
ALIMENTACIÓN	AC 100~240 V, 50/60 HZ	
DIMENSIONES / PESO	70 (AL) X 440 (AN) X 390 (FO) MM / 5.0 KG	



0.0	32	6 Мрх	C.	160 Mbps	2 HDD

Visualización y grabación de 32 cámaras IP Resolución máxima 6 Mpx Ancho de banda 160 Mbps Compresión de vídeo H.264 Salidas de vídeo: 1 HDMI Full HD y 1 VGA Almacenamiento en 2 HDD SATA 3.5" de hasta 6 TB cada uno (no incluido) Backup mediante dispositivos USB (Memoria, HDD, CD-RW, DVR-RW) y Red Dispone de control de cámaras motorizadas PTZ mediante red Dispone de conexión para Entradas / Salida(Relay) de alarmas Incorpora 16 puertos PoE (IEEE802.3af) (modelo SF-NVR6322-A16P)



MODELO	SF-NVR6322-A16P
CANALES IP	PUERTO LAN HASTA 32 CANALES
POE	SWITCH DE 16 CANALES POE (IEEE802.3AF)
CÁMARAS IP COMPATIBLES	SAFIRE Y MEDIANTE PROTOCOLO ONVIF
SALIDAS DE VÍDEO	1 HDMI FULL HD Y 1 VGA
AUDIO BIDIRECCIONAL	1 ENTRADA / 1 SALIDA, RCA
FORMATO COMPRESIÓN VÍDEO	H.264
ANCHO DE BANDA TOTAL	160 MBPS
RESOLUCIÓN GRABACIÓN	6 MPX / 5MPX / 3MPX / 1080P / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
ALARMAS	4 ENTRADAS / 1 RELAY
MODO DE GRABACIÓN	MANUAL, PROGRAMADA, DETECCIÓN DE MOVIMIENTO, ALARMA
MODO BACKUP	USB (MEMORIA, HDD, CD-RW, DVR-RW) / RED
ALMACENAMIENTO INTERNO	2 HDD SATA 3.5" DE HASTA 6 TB CADA UNO (NO INCLUIDO)
COMUNICACIÓN	USB (RATÓN Y BACKUP) / RJ45 (ETHERNET)
ACCESO REMOTO	NAVEGADOR WEB, APP SMARTPHONE Y SOFTWARE CMS SAFIRE CONTROL CENTER
ALIMENTACIÓN	AC 100~240 V, 50/60 HZ
DIMENSIONES / PESO	45 (AL) X 380 (AN) X 310 (FO) MM / 2.5 KG

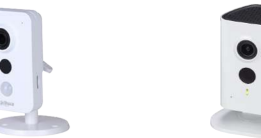
₾

Cámaras IP X-Security

XS-IPCU014A-3W

XS-IPCU012-3W

XS-IPDM011A-3W



☐ 3 Mpx 💲 2.8 mm 🧍 10 m

Resolución máx. 3 Mpx (2304x1536) Sensor 1/3" Progressive Scan CMOS Lente 2.8 mm 0 Lux / 1 LED Blanco 10 metros Apta para Interior DWDR, BLC, HLC, 3DNR, AGC, MD y Mask Ranura para tarjeta MicroSD Dispone de alarmas, audio y Wi-Fi

Detector PIR real - Imágenes por Push/email



□ 3 Mpx 💲 2.3 mm 🧍 10 m

Resolución máx. 3 Mpx (2304x1536) Sensor 1/3" Progressive Scan CMOS Lente 2.3 mm 0 Lux / 1 LED IR 10 metros Apta para Interior DWDR, BLC, HLC, 3DNR y AGC Filtro IR-CUT para colores reales Ranura para tarjeta MicroSD Dispone de audio y Wi-Fi



3.0 Mpx 💲 3.6 mm 🧍 10 m

Resolución máx. 3.0 Mpx (1280x960) Sensor 1/3" Progressive Scan CMOS Lente 3.6 mm 0 Lux / 1 LED IR 10 metros Apta para Interior DWDR, BLC, HLC, 3DNR y AGC Filtro IR-CUT para colores reales Ranura para tarjeta MicroSD Dispone de audio y Wi-Fi Pan&Tilt Motorizado 100°/s

XS-IPCV026-4

XS-IPDM843-4



Resolución máx. 4 Mpx (2560x1440)

Sensor 1/3" Progressive Scan CMOS

Iluminación mínima 0.1 Lux Color

DWDR, AWB, BLC, HLC, 3DNR y AGC

Filtro IR-CUT para colores reales Día/Noche





🗘 2.8 mm 🧍 Resolución máx. 4 Mpx (2560x1440)

Sensor 1/3" Progressive Scan CMOS Iluminación mínima 0.1 Lux Color DWDR, AWB, BLC, HLC, 3DNR y AGC Filtro IR-CUT para colores reales Día/Noche







NVR X-Security

XS-NVR2104 | XS-NVR2108



80 Mbps A 1 HDD

Resolución máxima 6Mpx Ancho de banda 80 Mbps Compresión de vídeo H.264+/H.264 Salidas de vídeo: 1 HDMI Full HD y 1 VGA Almacenamiento en 1 HDD SATA 3.5" de hasta 6 TB cada uno (no incluido) Backup mediante dispositivos USB (Memoria, HDD, CD-RW, DVR-RW) y Red Dispone de control de cámaras motorizadas PTZ mediante red

No dispone de conexión para Entradas / Salida(Relay) de alarmas

Visualización y grabación de 4 cámaras IP







Alarma	
PIZ	Onvi

MODELO	XS-NVR2104	XS-NVR2108	
CANALES IP	PUERTO LAN HASTA 4 CANALES	PUERTO LAN HASTA 8 CANALES	
POE	-		
CÁMARAS IP COMPATIBLES	X-SECURITY Y MEDIANTE PR	OTOCOLO ONVIF	
SALIDAS DE VÍDEO	1 HDMI FULL HD Y	1 VGA	
AUDIO BIDIRECCIONAL	1 ENTRADA / 1 SALI	DA, RCA	
FORMATO COMPRESIÓN VÍDEO	H.264+/H.26	4	
ANCHO DE BANDA TOTAL	80 MBPS		
RESOLUCIÓN GRABACIÓN	6MPX / 5MPX / 4MPX / 3MPX / 1080P / 720P / D1		
ALARMAS	NO DISPONE		
MODO DE GRABACIÓN	MANUAL, PROGRAMADA, DETECCIÓN DE MOVIMIENTO		
MODO BACKUP	USB (MEMORIA, HDD, CD-RW, DVR-RW) / RED		
ALMACENAMIENTO INTERNO	1 HDD SATA 3.5" DE HASTA 6 TB CADA UNO (NO INCLUIDO)		
COMUNICACIÓN	2 X USB (RATÓN Y BACKUP) / RJ45 (ETHERNET)		
ACCESO REMOTO	NAVEGADOR WEB, SOFTWARE CMS (DSS/PSS/SMARTPSS), SMARTPHONE (DMSS)		
ALIMENTACIÓN	DC 12 V / 2.0 A		
DIMENSIONES / PESO	48 (AL) X 260 (AN) X 225 (FO) MM / 0.8 KG		

XS-NVR3216-4K





Visualización y grabación de 8 cámaras IP Resolución máxima 6Mpx Ancho de banda 80 Mbps Compresión de vídeo H.264+/H.264 Salidas de vídeo: 1 HDMI Full HD y 1 VGA

Almacenamiento en 1 HDD SATA 3.5" de hasta 6 TB cada uno (no incluido)
Backup mediante dispositivos USB (Memoria, HDD, CD-RW, DVR-RW) y Red
Dispone de control de cámaras motorizadas PTZ mediante red
No dispone de conexión para Entradas / Salida(Relay) de alarmas

Incorpora 8 puertos PoE+ (IEEE802.3af/at) (modelo XS-NVR2108-P)







MODELO	XS-NVR2108-P
CANALES IP	PUERTO LAN HASTA 8 CANALES
POE	SWITCH DE 8 CANALES POE+ (IEEE802.3AF/AT)
CÁMARAS IP COMPATIBLES	X-SECURITY Y MEDIANTE PROTOCOLO ONVIF
SALIDAS DE VÍDEO	1 HDMI FULL HD Y 1 VGA
AUDIO BIDIRECCIONAL	1 ENTRADA / 1 SALIDA, RCA
FORMATO COMPRESIÓN VÍDEO	H.264+/H.264
ANCHO DE BANDA TOTAL	80 MBPS
RESOLUCIÓN GRABACIÓN	6MPX / 5MPX / 4MPX / 3MPX / 1080P / 720P / D1
ALARMAS	NO DISPONE
MODO DE GRABACIÓN	MANUAL, PROGRAMADA, DETECCIÓN DE MOVIMIENTO
MODO BACKUP	USB (MEMORIA, HDD, CD-RW, DVR-RW) / RED
ALMACENAMIENTO INTERNO	1 HDD SATA 3.5" DE HASTA 6 TB CADA UNO (NO INCLUIDO)
COMUNICACIÓN	2 X USB (RATÓN Y BACKUP) / RJ45 (ETHERNET)
ACCESO REMOTO	NAVEGADOR WEB, SOFTWARE CMS (DSS/PSS/SMARTPSS), SMARTPHONE (DMSS)
ALIMENTACIÓN	DC 48 V / 2.0 A
DIMENSIONES / PESO	45 (AL) X 260 (AN) X 225 (FO) MM / 0.8 KG

Visualización y grabación de 16 cámaras IP
Resolución máxima 8Mpx/6Mpx/5Mpx
Ancho de banda 200 Mbps
Compresión de vídeo H.265/H.264
Salidas de vídeo: 1 HDMI 4K y 1 VGA
Almacenamiento en 2 HDD SATA 3.5" de hasta 6 TB cada uno (no incluido)
Backup mediante dispositivos USB (Memoria, HDD, CD-RW, DVR-RW) y Red
Dispone de control de cámaras motorizadas PTZ mediante red
Dispone de conexión para Entradas / Salida(Relay) de alarmas





NAVEGADOR WEB, SOFTWARE CMS (DSS/PSS/SMARTPSS), SMARTPHONE (DMSS)

DC 12 V / 4.0 A

56 (AL) X 282 (AN) X 375 (FO) MM / 1.6 KG

ACCESO REMOTO

ALIMENTACIÓN

DIMENSIONES / PESO



XS-NVR3432-4K



8Mpx/6Mpx/5Mpx

200 Mbps 2 HDD

Visualización y grabación de 16 cámaras IP Resolución máxima 8Mpx/6Mpx/5Mpx Ancho de banda 200 Mbps Compresión de vídeo H.265/H.264 Salidas de vídeo: 1 HDMI 4K y 1 VGA

Almacenamiento en 2 HDD SATA 3.5" de hasta 6 TB cada uno (no incluido) Backup mediante dispositivos USB (Memoria, HDD, CD-RW, DVR-RW) y Red

Dispone de control de cámaras motorizadas PTZ mediante red Dispone de conexión para Entradas / Salida(Relay) de alarmas

Incorpora 16 puertos PoE+ (IEEE802.3af/at) (modelo XS-NVR3216-4K16P)















MODELO	XS-NVR3216-4K16P
CANALES IP	PUERTO LAN HASTA 16 CANALES
POE	SWITCH DE 16 CANALES POE+ (IEEE802.3AF/AT)
CÁMARAS IP COMPATIBLES	X-SECURITY Y MEDIANTE PROTOCOLO ONVIF
SALIDAS DE VÍDEO	1 HDMI 4K Y 1 VGA
AUDIO BIDIRECCIONAL	1 ENTRADA / 1 SALIDA, RCA
FORMATO COMPRESIÓN VÍDEO	H.265/H.264
ANCHO DE BANDA TOTAL	200 MBPS
RESOLUCIÓN GRABACIÓN	8MPX/6MPX/5MPX / 3MPX / 1080P / 720P / D1
ALARMAS	4 ENTRADAS / 2 RELAY
MODO DE GRABACIÓN	MANUAL, PROGRAMADA, DETECCIÓN DE MOVIMIENTO, ALARMA
MODO BACKUP	USB (MEMORIA, HDD, CD-RW, DVR-RW) / RED
ALMACENAMIENTO INTERNO	2 HDD SATA 3.5" DE HASTA 6 TB CADA UNO (NO INCLUIDO)
COMUNICACIÓN	2 X USB (RATÓN Y BACKUP) / RJ45 (ETHERNET)
ACCESO REMOTO	NAVEGADOR WEB, SOFTWARE CMS (DSS/PSS/SMARTPSS), SMARTPHONE (DMSS)
ALIMENTACIÓN	AC 100~240 V, 50/60 HZ
DIMENSIONES / PESO	55 (AL) X 255 (AN) X 325 (FO) MM / 1.5 KG



Ancho de banda 200 Mbps

Visualización y grabación de 32 cámaras IP

Resolución máxima 8Mpx/6Mpx/5Mpx

Compresión de vídeo H.265/H.264

Salidas de vídeo: 1 HDMI 4K y 1 VGA

8Mpx/6Mpx/5Mpx

Almacenamiento en 4 HDD SATA 3.5" de hasta 6 TB cada uno (no incluido)

Dispone de puerto RS485 para control de cámaras motorizadas PTZ

Dispone de conexión para Entradas / Salida(Relay) de alarmas

Backup mediante dispositivos USB (Memoria, HDD, CD-RW, DVR-RW), eSATA y Red

200 Mbps 🔔 4 HDD









Alarma	
→ PTZ	Onvir

MODELO	XS-NVR3432-4K
CANALES IP	PUERTO LAN HASTA 32 CANALES
POE	-
CÁMARAS IP COMPATIBLES	X-SECURITY Y MEDIANTE PROTOCOLO ONVIF
SALIDAS DE VÍDEO	1 HDMI 4K Y 1 VGA
AUDIO BIDIRECCIONAL	1 ENTRADA / 1 SALIDA, RCA
FORMATO COMPRESIÓN VÍDEO	H.265/H.264
ANCHO DE BANDA TOTAL	200 MBPS
RESOLUCIÓN GRABACIÓN	8MPX/6MPX/5MPX / 3MPX / 1080P / 720P / D1
ALARMAS	16 ENTRADAS / 4 RELAY
MODO DE GRABACIÓN	MANUAL, PROGRAMADA, DETECCIÓN DE MOVIMIENTO, ALARMA
MODO BACKUP	2 X USB (MEMORIA, HDD, CD-RW, DVR-RW) / ESATA / RED
ALMACENAMIENTO INTERNO	4 HDD SATA 3.5" DE HASTA 6 TB CADA UNO (NO INCLUIDO)
COMUNICACIÓN	RS485 (PTZ) / RS232 / USB (RATÓN Y BACKUP) / RJ45 (ETHERNET)
ACCESO REMOTO	NAVEGADOR WEB, SOFTWARE CMS (DSS/PSS/SMARTPSS), SMARTPHONE (DMSS)
ALIMENTACIÓN	AC 100~240 V, 50/60 HZ
DIMENSIONES / PESO	75 (AL) X 440 (AN) X 413 (FO) MM / 4.65 KG

NVR X-Security

XS-NVR3432-4K16P



8Mpx/6Mpx/5Mpx

Visualización y grabación de 32 cámaras IP Resolución máxima 8Mpx/6Mpx/5Mpx Ancho de banda 200 Mbps Compresión de vídeo H.265/H.264 Salidas de vídeo: 1 HDMI 4K y 1 VGA Almacenamiento en 4 HDD SATA 3.5" de hasta 6 TB cada uno (no incluido) Backup mediante dispositivos USB (Memoria, HDD, CD-RW, DVR-RW), eSATA y Red Dispone de puerto RS485 para control de cámaras motorizadas PTZ Dispone de conexión para Entradas / Salida(Relay) de alarmas Incorpora 16 puertos PoE+ (IEEE802.3af/at) (modelo XS-NVR3432-4K16P)





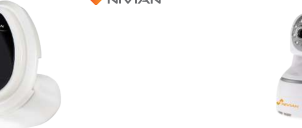
MODELO	XS-NVR3432-4K16P
CANALES IP	PUERTO LAN HASTA 32 CANALES
POE	SWITCH DE 16 CANALES POE+ (IEEE802.3AF/AT)
CÁMARAS IP COMPATIBLES	X-SECURITY Y MEDIANTE PROTOCOLO ONVIF
SALIDAS DE VÍDEO	1 HDMI 4K Y 1 VGA
AUDIO BIDIRECCIONAL	1 ENTRADA / 1 SALIDA, RCA
FORMATO COMPRESIÓN VÍDEO	H.265/H.264
ANCHO DE BANDA TOTAL	200 MBPS
RESOLUCIÓN GRABACIÓN	8MPX/6MPX/5MPX / 3MPX / 1080P / 720P / D1
ALARMAS	16 ENTRADAS / 4 RELAY
MODO DE GRABACIÓN	MANUAL, PROGRAMADA, DETECCIÓN DE MOVIMIENTO, ALARMA
MODO BACKUP	USB (MEMORIA, HDD, CD-RW, DVR-RW) / ESATA / RED
ALMACENAMIENTO INTERNO	4 HDD SATA 3.5" DE HASTA 6 TB CADA UNO (NO INCLUIDO)
COMUNICACIÓN	RS485 (PTZ) / RS232 / 2 X USB (RATÓN Y BACKUP) / RJ45 (ETHERNET)
ACCESO REMOTO	NAVEGADOR WEB, SOFTWARE CMS (DSS/PSS/SMARTPSS), SMARTPHONE (DMSS)
ALIMENTACIÓN	AC 100~240 V, 50/60 HZ
DIMENSIONES / PESO	75 (AL) X 440 (AN) X 413 (FO) MM / 4.65 KG

ONV510





Cámaras Consumo



Resolución máx. 720p (1280x720) Sensor 1/4" CMOS Lente 3.6 mm 0 Lux / 1 LEDs 5 metros

Apta para Interior

Filtro IR-CUT para colores reales Día/Noche Dispone de audio y Wi-Fi



Resolución máx. 720p (1280x720) Sensor 1/4" 1.3 Megapixel CMOS Lente 3.6 mm 0 Lux / 8 LEDs 5 metros

ONV515

Apta para Interior Filtro IR-CUT para colores reales Día/Noche Almacenamiento: Ranura MicroSD hasta 32 GB Dispone de alarmas, audio y Wi-Fi

3.6 mm









ONV523







720p 3.6 mm

Resolución máx. 720p (1280x720) Sensor 1/4" 1.3 Megapixel CMOS Lente 3.6 mm 0 Lux / 2 LEDs Array 15 metros Filtro IR-CUT para colores reales Día/Noche

Almacenamiento: Tarjeta MicroSD 8 GB incluida Dispone de Wi-Fi









IPC-HD147PT-W





1080p 4.8 mm

Resolución máx. 1080p (1920x1080) Sensor 1/2.7" OV2710+Hi3516 CMOS Lente 4.8 mm 0 Lux / 8 LEDs 8 metros



Filtro IR-CUT para colores reales Día/Noche Almacenamiento: Ranura MicroSD hasta 64 GB Dispone de audio y Wi-Fi









Cámaras Compactas Onvif

IPCV229-20I

IPCV124-20I



Lente 3.6 mm

BLC, AWB y MD

0 Lux / 24 LEDs IR 30 metros

Resolución máx. 2 Mpx (1920x1080)

Filtro IR-CUT para colores reales Día/Noche

3.6 mm



Sensor 1/2.8" Sony© Exmor (IMX322+Hi3516)





1.3 Mpx

4.0 mm

Resolución máx. 1.3 Mpx (1280x960) Sensor 1/2.8" Sony© Starvis (IMX225+Hi3516)

0 Lux / 36 LEDs IR 20 metros

WDR 100dB, ROI, EIS, BLC, 3DNR, AGC, MD y Mask Filtro IR-CUT para colores reales Día/Noche Videoanálisis



IPCV246-30I



Resolución máx. 2 Mpx (1920x1080) Sensor 1/2.8" Sony© Exmor (IMX322+Hi3516)

Lente 2.8 ~ 12 mm

0 Lux / 42 LEDs IR 40 metros

BLC, AWB y MD

Filtro IR-CUT para colores reales Día/Noche Salida de vídeo BNC



IPCV229-3MOI



BLC, AWB y MD

Resolución máx. 2 Mpx (1920x1080)

Lente 2.8 ~ 12 mm Motorizada Autofocus

Filtro IR-CUT para colores reales Día/Noche

Sensor 1/2.7" Aptina© AR0237

0 Lux / 30 LEDs SMD 40 metros

IPCV430-3MOI

2.8 ~ 12 mm Motorizado



40 m

IPCV424-20I



4.0 mm

Resolución máx. 4 Mpx (2560x1440) Sensor 1/3" Omnivision© CMOS (OV4689+Hi3516) Lente 4.0 mm

0 Lux / 36 LEDs IR 20 metros

WDR 100dB, ROI, EIS, BLC, 3DNR, AGC, MD y Mask Filtro IR-CUT para colores reales Día/Noche Almacenamiento: Ranura para tarjeta MicroSD

Dispone de audio

Videoanálisis

IPCV229-30I



Lente 2.8 ~ 12 mm

BLC, AWB y MD

0 Lux / 42 LEDs IR 40 metros

Sensor 1/2.8" Sony© Exmor (IMX222+Hi3516)

Filtro IR-CUT para colores reales Día/Noche

Resolución máx. 2 Mpx (1920x1080)







IPCV230-3MOI



2.8 ~ 12 mm Motorizado

Resolución máx. 2 Mpx (1920x1080) Sensor 1/2.8" Sony© Starvis CMOS (IMX-

291+Hi3516)

Lente 2.8 ~ 12 mm Motorizada Autofocus Autoiris 0 Lux / 54 LEDs IR 30-50 metros

WDR, ROI, Smart IR, EIS, BLC, HLC, 3DNR, AGC, MD y Mask

Filtro IR-CUT para colores reales Día/Noche Almacenamiento: Ranura para tarjeta MicroSD Dispone de alarmas y audio

Videoanálisis - Salida vídeo BNC

30-50 m







0 Lux / 54 LEDs IR 30-50 metros WDR 120dB, ROI, EIS, BLC, 3DNR, AGC, MD y Mask Filtro IR-CUT para colores reales Día/Noche Almacenamiento: Ranura para tarjeta MicroSD Dispone de alarmas y audio Videoanálisis - Salida vídeo BNC

Sensor 1/3" Omnivision© CMOS (OV4689+Hi3516)

Lente 2.8 ~ 12 mm Motorizada Autofocus Autoiris

Resolución máx. 4 Mpx (2560x1440)

2.8 ~ 12 mm Motorizado





30-50 m



Cámaras Domo Onvif

IPDM241-30I

IPDM440-10I



Resolución máx. 2 Mpx (1920x1080) Sensor 1/2.8" Sony© Exmor CMOS (IMX-322+Hi3516)

Lente 3.6 mm

0 Lux / 24 LEDs IR 20 metros

Apta para exterior IP66, antivandálica

BLC, AWB y MD

Filtro IR-CUT para colores reales Día/Noche



0 Lux / 15 LEDs IR 20 metros

Resolución máx. 4 Mpx (2560x1440) Sensor 1/3" Omnivision© CMOS (OV4689+Hi3516) Lente 2.8 mm Autoiris

WDR 100dB, ROI, EIS, BLC, 3DNR, AGC, MD y Mask

Filtro IR-CUT para colores reales Día/Noche







Videoanálisis

Dispone de audio

Domo y Motorizadas Onvif IPDM235-3MOI

IPDM435-3MOI



0 Lux / 32 LEDs IR 30 metros

Dispone de alarmas y audio

Videoanálisis - Salida vídeo BNC

291+Hi3516)

Resolución máx. 2 Mpx (1920x1080)

Sensor 1/2.8" Sony© Starvis CMOS (IMX-

Filtro IR-CUT para colores reales Día/Noche

Almacenamiento: Ranura para tarjeta MicroSD

Lente 2.8 ~ 12 mm Motorizado Autofocus Autoiris

2.8 ~ 12 mm Motorizado Autofocus



30 m







Dispone de alarmas y audio Videoanálisis - Salida vídeo BNC



0 Lux / 32 LEDs IR 30 metros

IPSD258-30E

Resolución máx. 4 Mpx (2560x1440)

WDR 100dB, ROI, EIS, BLC, 3DNR, AGC, MD y Mask

Filtro IR-CUT para colores reales Día/Noche

Almacenamiento: Ranura para tarjeta MicroSD

2.8 ~ 12 mm Motorizado













IPDM255-30I



2 Mpx

Resolución máx. 2 Mpx (1920x1080) Sensor 1/2.8" Sony© Exmor CMOS (IMX-222+Hi3516)

Lente 2.8 ~ 12 mm

0 Lux / 2 LEDs IR Array 40 metros Apta para exterior IP66, antivandálica

BLC, AWB y MD

Filtro IR-CUT para colores reales Día/Noche

Salida de vídeo BNC

IPDM255-M30I



2.8 ~ 12 mm Motorizado

Resolución máx. 2 Mpx (1920x1080) Sensor 1/2.8" Sony© Exmor CMOS (IMX-

323+Hi3516) Lente 2.8 ~ 12 mm Motorizada Autofocus 0 Lux / 2 LEDs IR Array 40 metros

Apta para exterior IP66, antivandálica BLC, AWB y MD

Filtro IR-CUT para colores reales Día/Noche Salida de vídeo BNC









IPSD263-10I



BLC, D-NR y AGC

5.1~51.0 mm

Sensor 1/2.7" OmniVision© CMOS (OV2715+Hi3516C) Lente 5.1~51.0 mm, Zoom Óptico 10X 0 Lux / 6 LEDs Array 60 metros

Resolución máx. 2 Mpx (1920x1080)

Filtro IR-CUT para colores reales Día/Noche Motorizada PTZ Velocidad 200°/s







Lente 4.3~129 mm, Zoom Óptico 30X 0 Lux / 10 LEDs Array 150 - 180 metros WDR 100dB, ROI, Smart IR, EIS, BLC, HLC, 3DNR, AGC, MD y Mask Filtro IR-CUT para colores reales Día/Noche Almacenamiento: Ranura para tarjeta MicroSD Dispone de alarmas y audio Videoanálisis Lite - Limpialentes Motorizada PTZ Velocidad 400°/s



4.3~129 mm

Sensor 1/2.8" Sony© Progressive Scan CMOS

Resolución máx. 2 Mpx (1920x1080)









Accesorios

Almacenamiento y Protección DVR

HD1TB | HD2TB | HD3TB | HD4TB | HD6TB

Discos duros específicos para CCTV Máxima fiabilidad en streaming Audio/Vídeo Capacidades disponibles: 1 TB/2 TB/3 TB/4 TB/6 TB Para funcionamiento continuo 24x7 en CCTV Interfaz SATA 6 Gb/s, tamaño de buffer 64 MB 40% menos de consumo con respecto a otras marcas Tecnología AllFrame que evita errores de pixelación Fabricante Western Digital o Seagate Disponible suelto o instalado en DVR











10XHD1TB | 10XHD2TB | 10XHD3TB | HD500GB-2,5



Precio especial en Pack de 10 Discos Duros Capacidades disponibles: 1 TB/2 TB/3 TB



Disco duro 500 GB Interfaz SATA 3 GB/s Tamaño 2,5" Modelo MO01ABF050 Fabricante Toshiba

RACK-4U | RACK-6U SF-ENRACK



Armario rack para mural Espacio para 4 U / 6 U rack Dimensiones 280(Al) x 543(An) x 450(Fo) mm Dimensiones 368(Al) x 543(An) x 450(Fo) mm



Ssafire

Pestañas para enracar SAFIRE Apta DVR Safire de 2 HDD

MICROSD16-A | 32-A



Tarjeta MicroSD Capacidades disponibles: 16 GB/32 GB Clase 10 Velocidad de lectura 45 MB/s Velocidad de escritura 10 MB/s

VR-100 | VR-100E



Caja fuerte especial para videograbadores Compatible con grabadores de hasta 1U Medidas de paso: 90 (Al) x 350 (An) x 330 (Fo) Cierre con llave (VR-100) Cierre electrónico con retardo (VR-100E)



DC1206

Entrada 12.6



Batería de Li-lon recargable

Salida 5 V / 2000 mAh

Alimentador Entrada 100-240 V Salida DC 12 V 0.6 A

DC1215

Entrada 12.6 VDC

UPS-5V-10WH UPS-12V-24WH BT1272



Batería de Li-Ion recargable

Salida 12.6~10.8 V / 2000 mAh

Alimentador Entrada 100-240 V Salida DC 12 V 1.5 A

DC1215B



Alimentación

DC0913

Salida 9 V 1.3 A

Ssafire

Alimentador Entrada 100-240 V Fuente conmutada DC 12 V 5 A 3/5A Salida DC 12 V 1.5 A

Batería de ácido 12V / 7000 mAh

PD-120-9-UPS y PD-240-18-UPS

Para caja de distribución

DC12V3A | DC12V5A

Alimentador Entrada 100-240 V

1 salida jack hembra (DC12V5A) 4 salidas jack hembra (DC12V3A)

AC24V2A



Fuente de alimentación Salida AC 24 V 2 A

DC2425



Alimentador Entrada 100-240 V Salida DC 24 V 2.5 A

DC4820



Alimentador Entrada 100-240 V Fuente de alimentación Salida DC 48 V 2.0 A

LPH-18-12



Salida DC 12 V 1.5 A. Resistente al agua IP67

VR-110 | VR-110E | VR-010



Caja fuerte especial para videograbadores Compatible con grabadores de hasta 1U Medidas de paso: 133 (Al) x 431 (An) x 413 (Fo) Medidas de paso: 150 (Al) x 515 (An) x 510 (Fo) Medias de paso: 140 (Al) 385 (An) x 410 (Fo) Cierre con llave (VR-110) Cierre electrónico con retardo (VR-110E) Cierre electrónico con retardo (VR-120E)

Bandeja extraíble disponible VR-010

VR-120 | VR-120E | VR-020



Caja fuerte especial para videograbadores Compatible con grabadores de hasta 1,5U/2U Compatible con grabadores de hasta 1U Cierre con llave (VR-120)

Bandeja extraíble disponible VR-020

VR-190



Caja fuerte especial para videograbadores Para instalación en rack de 19"

PD-15-12



Fuente alimentación conmutada Salida 12 V 1.3 A

PD-50-12



Fuente alimentación conmutada Salida 12 V 4.2 A

PD-150-12

DG-15-S12 | DG-30-S12



Salida 12 V 12.5 A



Fuente alimentación conmutada Fuente de alimentación formato carril DIN / Salida 12 V 1.25 /1.25 A

PD-36-4

PD-120-9

PD-240-18-UPS

SAI900VA-6



Caja de distribución de alimentación 1 entrada AC 110 V - 220 V 50 Hz 4 salidas por par de cobre 12 V Potencia de salida 36 W (3 A) Fusibles rearmables y múltiples protecciones Carcasa metálica protectora



Caja de distribución de alimentación 1 entrada AC220V / 9 salidas par de cobre 12V Potencia de salida 120W (10A)



Caja de distribución de alimentación 1 entrada AC240V / 18 salidas 12V Potencia de salida 240W (20A) Espacio para batería BT1272



SAI monofásico de 900VA/400W 6 salidas backup con protección SAI Batería de plomo-ácido 12 V 7 Ah Recarga 4~6 h

PD-120-9-UPS

Caja de distribución de alimentación

1 entrada AC230V / 9 salidas 12V

Potencia de salida 120W (10A)

Espacio para batería BT1272



PD-250-18



Caja de distribución de alimentación 1 entrada AC230V / 18 salidas DC12V Potencia de salida 25W (20A) Fusibles rearmables

EPLUS-701



SAI monofásico de 700VA/360W 2 salidas backup con protección SAI Batería de plomo-ácido 12V 7Ah Recarga 4~6h

EPLUS-1101 | EPLUS-1601



SAI monofásico de 1100VA/600W y 1600VA / 600W 4 salidas backup con protección SAI Batería de plomo-ácido 2 x 12V Pantalla LCD táctil Accesorios

Accesorios

Cables

COX10 | COX20 | COX30 | COX40 COX20A



COX10 COX30 COX40 10 metros Negro 20 metros Negro 30 metros Negro 40 metros Negro

Cable coaxial combinado de vídeo y alimentación Coaxial RG59 + DC 2 x 0.5 Conector BNC (macho a macho) y jack DC (macho a hembra) Longitud 10/20/30/40 metros, color negro



COX20A 20 metros Negro

Cable coaxial combinado de vídeo, audio y alimentación Coaxial RG59 + Audio + DC 2 x 0.5 Conector BNC (macho a macho) Audio RCA (macho a macho) Jack DC (macho a hembra)

RG59-100B | RG59-100N | RG59-300B | RG59-300N

Bobina de cable RG59

Conductor interior Cobre 0.584 mm

Aislamiento PE Sólido 3.7 mm

Conductor exterior CCA trenzado 112/0.12 mm

Cubierta PVC 6.0 mm

Longitud 100/300 metros, color blanco/negro

RG59U-100



Bobina de cable Micro Coaxial Conductor interior Cobre 0.404 mm Aislamiento PE Espuma 2.0 mm Conductor exterior CCA trenzado 80/0.12 mm Cubierta PVC 3.5 mm Longitud 100 metros, color blanco

RG59P-250-LSZH



Bobina de cable combinada de vídeo y alimentación LSZH RG59 interior Cobre 0.81 mm - Aislamiento PES 3.7 mm RG59 exterior CCA 112/0.12 mm - Cubierta PVC 6.0 mm 2 x DC: Interior CCA 7/0.4 mm - Aislamiento PVC 1.8 mm Cubierta exterior del conjunto libre de halógenos Longitud 250 metros, color negro

RG59-100B

RG59-100N RG59-300B

Blanco 100 metros 100 metros Negro 300 metros Blanco

Negro

300 metros

RG59-300N

RG59P-100B



Bobina de cable combinado de vídeo y alimentación RG59 interior Cobre 0.584 mm - Aislamiento PES 3.7 mm RG59 exterior CCA 112/0.12 mm - Cubierta PVC 6.0 mm 2 x DC: Interior CCA 7/0.38 mm - Aislamiento PVC 1.8 mm Cubierta exterior del conjunto PVC 9.0 mm Longitud 100 metros, color blanco

KX6P-100 | KX6P-300



Bobina de cable combinado de vídeo y alimentación KX6: vídeo interior Cobre 7/0.2 mm - Aislamiento PES 3.7 mm KX6: vídeo exterior CCA 128/0.12 mm - Cubierta PVC 6.0 mm 2 x DC: Interior CCA 7/0.3 mm - Aislamiento PVC 1.7 mm Cubierta exterior del conjunto PVC 5.0 mm Longitud 100/300 metros, color verde

RG59UP-100 | RG59UP-300



Bobina de cable Micro Coaxial combinado de vídeo y alimentación Conductor vídeo interior Cobre 0.404 mm - Aislamiento PE Espuma 2.0 mm Conductor vídeo exterior CCA trenzado 80/0.12 mm - Cubierta PVC 3.5 mm 2 x Alimentación: Interior CCA 7/0.38 mm - Aislamiento PVC 1.8 mm (rojo/negro) Cubierta exterior del conjunto PVC 6.8 mm

> RG59UP-100 RG59UP-300

100 metros Blanco

300 metros Blanco

DC-100



Bobina de cable paralelo 2 x 0.75 mm Conductor interior CCA 11/0.3 mm Aislante PVC 2.5 mm

CA4P2-100-H



Bobina de cable para alarma Longitud 100 m / Combinado 4+2 conductores Conductor interno cobre flexible 0.22 mm Conductor alimentación cobre flexible 0.75 mm Aislamiento PE / Apantallado con drenaje Cubierta Poliolefina 5.2 mm / Libre de halógenos

UTP5E-300 | UTP6E-300



Bobina de cable UTP Categoría 5E/6E Conductor 24AWG rígido Longitud 305 metros También disponible modelo FTP CAT.5E

CA6-100-H



Bobina de cable para alarma Longitud 100 m / Sencillo 6 conductores Conductor interno cobre flexible 0.22 mm Aislamiento PE / Apantallado con drenaje Cubierta Poliolefina 4.1 mm / Libre de halógenos

UTP1-05W | 2W | 5W | 10W



Cable UTP Ethernet Categoría 5E Conector RJ45 Longitudes de 0.5 / 2 / 5 / 10 m

UTP5E-300-H | UTP6E-300-H



Bobina de cable UTP Categoría 5E/6E Conductor 24AWG rígido Libre de halógenos Retardante al fuego Baja emisión de humos según IEC 60332-1 Longitud 305 metros

66

Cables

HDMI1-2



Cable HDMI A/M-A/M Alta velocidad Longitud 1,5 m

HDMI1L-2



Cable HDMI A/M-A/M Acodado Alta velocidad Longitud 1,8 m

HDMI1-5



Cable HDMI A/M-A/M Alta velocidad Longitud 5,0 m

Accesorios

HDMI1F-10



Cable HDMI A/M-A/M Alta velocidad / Ferrita anti-interferencias Longitud 10,0 m

HDMI1A-25



Cable HDMI A/M-A/M Alta velocidad Longitud 25,0 m Amplificado sin pérdida de señal

USB1-5



Extensor USB Longitud 5.0 m Amplificado sin pérdida de señal Transferencia hasta 480 Mbps

DVI-HDMI-2



Cable DVI a HDMI DVI/M-HDMI A/M Longitud 1,8 m

CON100



BNC macho para crimpar RG59

CON100HD Safire



BNC macho para crimpar RG59 HD

CON110



BNC macho para crimpar Microcoaxial

Conectores

BNC macho rápido de compresión RG59

CON115

CON116



BNC macho para soldar RG59 Alta calidad

CON117



RCA macho para soldar 2 hilos

CON120



Sin crimpado

CON150



BCN macho para enroscar RG59

CON210



BNC macho a RCA hembra

CON215



BNC hembra a RCA hembra

CON220



BNC hembra a RCA macho

CON225



BNC macho a RCA macho

CON245

CON230



BNC hembra a BNC hembra

CON235



BNC macho a BNC macho

CON240



RCA hembra a RCA hembra



RCA macho a RCA macho

CON295 | 295A CON296



RCA macho con salida +/-2 terminales / 2 versiones



RCA hembra con salida +/-2 terminales

CON297



Jack 3.5 mm mono con salida +/-2 terminales

CON298



Jack 3.5 mm estéreo con salida +/-2 terminales

Conectores

CON250



Derivador tipo "T" BNC macho a 2 BNC hembra

CON285



DC macho con salida +/-2 terminales

CON300



RJ45 para crimpar

CON102 | 105



Distribuidor de alimentación 1 Macho a 2 Hembras (CON102) 1 Macho a 5 Hembras (CON105)

BNC1-200MF



Cable preparado BNC de 2 m BNC macho a BNC hembra

CON270



DC macho a DC macho

CON275



DC hembra a DC hembra

CON280 | 280A





DC hembra con salida +/-2 terminales / 2 versiones

CON-DC-HIK CON290 I



Adaptador DC macho a conector 4 pines Para DVR SAFIRE

CON330



BNC macho con salida +/-2 terminales / 2 versiones

CON291

BNC hembra con salida +/-2 terminales

CON-HDMI-L

Empalme acodado para cables HDMI

con conector HDMI A/F-A/M

CON-DCM

DC hembra con conexión cable

CON475



Empalme para cables UTP con conector RJ45

CON-UY2



Empalme mediante crimpado por presión para cables 19~26 AWG (0,4 - 0,9 mm de diám.)

BNC1-50

Cable preparado múltiple

1 enlace coaxial BNC 0,5 m

Empalme para cables HDMI con conector HDMI A/F-A/F

CON-DCF



DC macho con conexión cable Rojo/Negro

BNC1-100

Cable preparado múltiple

1 enlace coaxial BNC 1 m

BNC4-45

Rojo/Negro



Cable preparado múltiple 4 enlaces coaxial BNC 1,5 m

BA610-HAC



Balun de 1 canal pasivo Optimizado para tecnologías HD Transmisión de vídeo Conexión BNC/UTP 2 pines Alcance HDTVI 250/250m (720p/1080p) Alcance HDCVI 400/250m (720p/1080p) Alcance AHD 350/200m (720p/1080p)

BA609-HAC



Balun de 1 canal pasivo Optimizado para tecnologías HD Transmisión de vídeo, BNC/UTP 2 pines Alcance HDTVI 250/250m (720p/1080p) Alcance HDCVI 400/250m (720p/1080p) Alcance AHD 350/200m (720p/1080p) Conexión rápida

BA621P-HAC



Ssafire

Balun de 1 canal pasivo Optimizado para tecnologías HD

Transmisión de vídeo, datos y alimentación (emisor y receptor)

Conexión BNC /Par Datos/Jack/RJ45

Alcance HDTVI 230/230m (720p/1080p)

Alcance HDCVI 400/180m (720p/1080p)

BA612P-HAC



Ssafire

Vídeo por UTP

Balun de 1 canal pasivo PRO Optimizado para tecnologías HD Transmisión de vídeo Conexión BNC/UTP 2 pines Alcance HDTVI 250/250m (720p/1080p) Alcance HDCVI 400/250m (720p/1080p) Alcance AHD 350/200m (720p/1080p)

BA613P-HAC





Balun de 1 canal pasivo Optimizado para tecnologías HD Transmisión de vídeo (emisor y receptor) Alcance HDTVI 210/230m (720p/1080p) Alcance HDCVI 440/220m (720p/1080p) Alcance AHD 320/330m (720p/1080p) Evita bucles de tierra e interferencias

BA607PV-HD





Balun de 1 canal pasivo, emisor y receptor Optimizado para tecnologías HD Transmisión de vídeo, datos y alimentación Conexión BNC /Par Datos/Jack/RJ45 Emisor y receptor

Alcance HDTVI 200/200m, HDCVI 400/200m, AHD 300/200m (720p/1080p)

Accesorios

Vídeo por UTP

BA614P-HAC I BA608P-HD I BA616P-HD



Balun de 8/16 canales pasivo HDTVI/HDCVI/AHD Transmisión de vídeo (emisor o receptor) Conexión BNC/RJ45 Alcance HDTVI 90 / 190m (720p/1080p) Alcance HDCVI 440 / 230m (720p/1080p)

Alcance AHD 320 / 250m (720p/1080p)

Posibilidad de montaje en rack

BA615A-R



Receptor de 1 canal activo
Transmisión de vídeo
Conexión BNC/UTP 2 pines
Ajuste automático de ganancia
Alcance 600m (con emisor pasivo)

BA302P



Balun de 1 canal pasivo

Transmite vídeo, audio, datos y alimentación

Alcance 400m(A/V) / 300m(datos)

Compatible con emisores BA608VPAD y BA616VPAD

Recibe 24/28VAC(100m) o convierte a 12VDC(300m)

BA608VPAD | BA616VPAD



Receptor de baluns 8/16 canales y fuente de alimentación Recibe vídeo, audio y datos Provee 24/28VAC Compatible con BA302P

Alcance 400m(A/V)/300m(datos)/100-300m(alimen.)

GLI01-HAC



Aislador de bucle de tierra (pasivo) Optimizado para tecnologías HD



Ssafire

Soluciones IP

POE-SPLIT-25W



PoE splitter Permite 1 Salida DC 12 V desde un cable de red PoE Potencia máx. 25 W

INJ-POE-30W



Inyector de alimentación PoE+ Incorpora alimentación a un cable de red Compatible con POE IEEE 802.3af/at Autodetermina las necesidades de energía Suministro máximo de energía 30 W Distancia máxima 100m

SW0504P0E-60W



Switch de sobremesa PoE/PoE+ 4 puertos PoE RJ45 + 1 Uplink RJ45 10/100 Mbps Power over Ethernet IEEE 802.3at/af Negociación de puertos automática Máx. 25.5 W por puerto / 60 W en total

INJ01P0E-TP



Inyector de alimentación PoE Incorpora alimentación a un cable de red Modelo TP-LINK TL-POE150S Compatible con POE IEEE 802.3af Autodetermina las necesidades de energía Suministro máximo de energía 15.4 W Distancia máxima 100m

POE - EXT



POE extender Extensor de alimentación POE IEE 802.3 af/at Potencia 15,4 W Puertos 10/100 Mbps

SW0604P0E-60W



Ssafire

Switch de sobremesa PoE/PoE+ 4 puertos PoE RJ45 + 2 Uplink RJ45 10/100 Mbps Power over Ethernet IEEE 802.3at/af Negociación de puertos automática Máx. 25.5 W por puerto / 60 W en total

SW0904P0E-65W



Switch de sobremesa PoE 8 puertos RJ45 + 1 Uplink RJ45 10/100 Mbps (4 puertos PoE) Power over Ethernet IEEE 802.3af/at Negociación de puertos automática Máx. 25.5 W por puerto / 65 W en total

SW0908P0E-110W



Switch de sobremesa PoE 8 puertos PoE RJ45 + 1 Uplink RJ45 10/100 Mbps Power over Ethernet IEEE 802.3af/at Negociación de puertos automática Máx. 25.5 W por puerto / 110 W en total

SW0908P0E-120W





Switch de sobremesa PoE/PoE+ Safire 8 puertos PoE RJ45 + 1 Uplink RJ45 10/100 Mbps Power over Ethernet IEEE 802.3at/af Negociación de puertos automática Máx. 25.5 W por puerto / 120 W en total

SW2624POE-420W



Switch de sobremesa enrackable 24 puertos RJ45 10/100 Mbps (24 puertos PoE) 2 puertos Combo RJ45/SFP Gigabit 1000 Mbps Compatible con POE IEEE 802.3af/at Máx. 25.5W por puerto / 400 W en total

SW1618P0E-265W



Switch de sobremesa enrackable Safire 16 puertos RJ45 10/100 Mbps (16 puertos PoE) 2 puertos Combo RJ45/SFP Gigabit 1000 Mbps Compatible con POE IEEE 802.3af/at Máx. 25.5W por puerto / 265 W en total

OT-SIP



Extensor de señal IP por cable coaxial Permite 1 enlace IP Distancia máxima 200 m, 10 Mbps Extensor pasivo, no requiere alimentación Para reutilizar el cableado coaxial ya tendido

Accesorios

Soluciones Inalámbricas

MIFI-4G-5200



Router Wi-Fi portátil 3G/4G Acceso desde la tarjeta SIM 4G/3G/2G Conexión de dispositivos a traves de Wi-Fi o Ethernet RJ45 Batería interna, ranura microSD y pantalla color TFT 1.44"

TL-MR6400



Punto de acceso Wi-Fi 802.11n en 2,4 GHz Uso interior, instalación en techo Conexiones a 300 Mbps Antena interna de 5 dB omnidireccional (cobertura 360°) Alimentación PoE IEEE 802.3at/af

EAP350

Accesorios



Punto de acceso Wi-Fi 802.11n en 2,4 GHz Uso interior, instalación en techo Conexiones a 300 Mbps Antena interna de 5 dB omnidireccional (cobertura 360°) Alimentación PoE IEEE 802.3at/af

TL-MR3020



Router Wi-Fi portátil 3G/4G Marca TP-Link Conexiones Ethernet, USB 3G/4G y Wi-Fi Dota de Wi-Fi a un dispositivo IP Internet por pendrive 3G/4G

EPE-1212



EnGenius



Inyector PoE

Permite inyectar datos y alimentación en un cable UTP para alimentar dispositivos PoE remotamente. Potencia máx. 15 W

ENS202

EnGenius



Dispositivo inalámbrico 802.11 b/g/n en 2.4 GHz Velocidad de conexión 300 Mbps Potencia máxima de transmisión de 400mW Antena dual integrada de 8 dBi que radia a 70° (H) y 21° (V) Access point, Client/WDS bridge, WDS AP, WDS ST, Client Router Alimentación a través de cable de Ethernet (PoE) Apto para exterior, protección IP65

ENS202EXT



Dispositivo inalámbrico 802.11 b/g/n en 2.4 GHz

Velocidad de conexión 300 Mbps

Potencia máxima de transmisión de 400mW

Doble antena externa de 5 dBi Omnidireccional (cobertura 360°)

Access point, Client/WDS bridge, WDS AP, WDS ST, Client Router Alimentación a través de cable de Ethernet (PoE)

Apto para exterior, protección IP65

ENS500EXT



EnGenius

EnGenius

Dispositivo Wi-Fi 802.11a/n en 5 GHz Menores interferencias que en 2.4 GHz Velocidad de conexión 300 Mbps Potencia máxima de transmisión de 400mW Doble antena externa de 5 dBi Omnidireccional (cobertura 360°) Access point, Client / WDS bridge, WDS AP, WDS ST, Client Router Alimentación a través de cable de Ethernet (PoE)

ENS1750

Apto para exterior, protección IP65



Dispositivo inalámbrico dual 802.11a/b/g/n/ac

Para transmisión de múltiples dispositivos IP

Antena interna de 5 dBi omnidireccional 360°

Soporta el estándar PoE IEEE 802.3at

IP55, apto para exteriores

Dos puertos Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps

Hasta 450 Mbps en 2.4 Ghz y 1300 Mbps en 5 GHz

EnGenius



EnGenius

EnGenius

Antena sectorial MIMO 2x2

Frecuencia de trabajo 4.9~6 GHz

Apertura Vertical 9°, Horizontal 120°, Alcance hasta 3 Km

Compatible con ENS500EXT

IP55, apto para exteriores

ENS500



Dispositivo Wi-Fi 802.11a/n en 5 GHz

Menores interferencias que en 2.4 GHz

Velocidad de conexión 300 Mbps

Potencia máxima de transmisión de 400mW

Antena dual integrada de 10 dBi que radia a 60° (H) y 60° (V)

Access point, Client/WDS bridge, WDS AP, WDS ST, Client Router

Alimentación a través de cable de Ethernet (PoE)

Apto para exterior, protección IP65

ENSTATION5 | ENSTATIONAC



Dispositivo 802.11n en 5 GHz (ENSTATION5) Dispositivo 802.11n en 5 GHz (ENSTATIONAC)

Larga distancia

Apto para exterior, protección IP65 300 Mbps (ENSTATION5) / 860 Mbps (ENSTATIONAC)

Antena integrada 19 dB (30° Az y 30°/18° E)

Enlaces punto a punto o como antena "cliente"

SA5219



EnGenius

Accesorios

KB931



Teclado 2D para el control de domos motorizados Comunicación RS-485 half duplex Protocolos soportados Pelco P/D Transferencia: 1200/2400/4800/9600/19200 bps Máxima distancia 1200 m Pantalla LCD

KB1010



Teclado 3D para el control de domos motorizados
Comunicación RS-485 half duplex y RS-232
Protocolos soportados Pelco P/D
Transferencia: 2400/4800/9600/19200 bps
Conexión a matriz RS-422/RJ-45 o DVR RS-422
Máxima distancia 1200 m
Display LCD monocromático
Controla hasta 32 cámaras

SF-KB110N



Teclado HD de control por red Safire

Control de DVR, NVR y Domos Motorizados

Comunicación RS232, RS485 y Red

Joystick 4 axis (zoom, focus e iris)

Pantalla LCD 7" táctil

Captura y grabación local en memoria USB

Audio bidireccional

Herramientas

TESTER3-5N1

TESTER4-IP-3HD









Ssafire

Tester CCTV Multifuncional LCD 3.5" (480x320) HDTVI, HDCVI, AHD, HD-SDI y CVBS Conexiones BNC y RS485 Comprobador de UTP Salida DC 12 V Multímetro digital



Tester IP CCTV Universal
Pantalla táctil 4.3" (800x600)
IP, HDTVI, HDCVI, AHD y CVBS
Conexiones BNC, LAN y Wi-Fi
Escaneo de IP, PING, FTP
Salidas DC 12 V / USB / PoE
Multímetro digital / Micro SD



Tester IP CCTV Universal
Pantalla táctil 7" (1024x600)
IP, HDTVI, HDCVI, AHD y CVBS
Conexiones BNC, LAN y Wi-Fi
Escaneo de IP, PING, FTP
DC 12 V / USB / PoE
Multímetro digital / Micro SD / TDR

REMOTE-UTC

COAX-STRIPPER



Control remoto para menú OSD UTC (Sobre coaxial)
Compatible únicamente con cámaras UTC
Se sitúa entre el cable y el monitor o DVR
Facilita la instalación y configuración



Pelador de cable coaxial RG-58/59/62/6/6QS/3C/4C/TC Corte ajustable 4, 6, 8 y 12 mm Alta calidad, muy manejable

CON100-CRIM

CON115-CRIM

CON300-CRIM | CON300-PRO



Herramienta crimpadora RG59, 62, 6, 174, Fibra Óptica 1.19 / 1.73 / 4.52 / 5.51 / 6.50 / 8.38 (mm) Para CON100/CON110 con RG59 y Microcoaxial



Herramienta crimpadora de compresión RG59 y RG6 Para CON115 con RG59



Herramienta crimpadora RJ-45, RJ-12, RJ11 Para CON300 con UTP5E y UTP6E Modelo estándar (CON300-CRIM)/Modelo profesional de alta calidad (CON300-PRO)

Soportes y carcasas

SP803



Caja de conexión Para alojar alimentador y paso de cableado 140 mm (Al) x 140 mm (An)

SP941DM



Caja de conexión 30 mm (Al) x 108 mm (diámetro base)

SP710HS



Soporte para carcasas 305 mm (Largo) Compatible con HS250W (frontal)

SP802



Soporte para instalar en mástiles Longitud ajustable Rango de diámetro 60~110 mm

SP204DM



Caja de conexión Permite el paso interno de cableado 38 mm (Al) x 92 mm (diámetro base)

SP955DM



Caja de conexión 35 mm (Al) x 146 mm (diámetro base)

SP720HS



Soporte para carcasas 170 mm (Largo) Compatible con HS250W (lateral)

SP900DMB-N



Soporte para instalar minidomo en techo Altura brazo 210 mm Compatible con DM162MMS-N

SP205DM



Caja de conexión Permite el paso interno de cableado 43 mm (Al) x 120mm (diámetro base)

SP600HS



Soporte para carcasas 275 mm (Largo) Compatible con HS250W

SP730HS



Soporte para carcasas 470 mm (Alto) Compatible con HS250W (techo)

SP900DMA-N



Soporte para instalar minidomo en techo Altura brazo 150 mm Compatible con DM163SDI-N

SP900DMC-N



Soporte para instalar domo en techo Altura brazo 230 mm Compatible con SD68XXI-XXX

SP420



Soporte extensible para cámara box Paso interno de cable 395 ~ 59,3 mm (Al) x 120 mm (Base)

LCDS106



Inclinación 0° y +25° y Rotación 360°

LCDS3260



Soporte de pared para monitor de 32" a 60" Carcasa DC12V con Ventilador/Calefactor Inclinación -15° /+15° Separación a la pared 74 mm / Máx. 50 Kg

SP200



Soporte para cámara box 90 mm (Al) x 80 mm (Base)

SP500



Soporte 165 (Largo) mm Compatible con cámaras box Horizontal 180° / Vertical 90°

LCDS423



Inclinación 30° y Rotación 180°

HS250W



Exterior 115 (Al) x 142 (An) x 390 (Fo) mm Interior 80 (Al) x 105 (An) x 270 (Fo) mm

SP310



Soporte para cámara box Paso interno de cableado 145 mm (Al) x 120 mm (Base)

LCDS105



Soporte de techo para monitor de 10" a 32" Inclinación -20° y +20° y Rotación 360° Altura ajustable 870~1560 mm / Máx. 30 Kg

LCDS432



Soporte de techo para monitor de 32" a 55" Soporte de pared para monitor de 10" a 23" Soporte de pared para monitor de 10" a 32" Inclinación 30° y Rotación 180° Altura ajustable 1060~1560 mm / Máx. 50 Kg Separación de pared de 105 mm / Máx. 30 Kg Separación a la pared 108 mm / Máx. 30 Kg

HS350W



Carcasa DC12V con Ventilador/Calefactor Exterior 112 (Al) x 140 (An) x 410 (Fo) mm Interiores 75 (Al) x 90 (An) x 200 (Fo) mm

Accesorios

Opticas

LN02-12DC



2.8-12 mm Varifocal - 1/3" - F1.4 - Direct Drive Iris (DC) - Rosca CS

- Apta para uso con IR (corrección IR) - Calidad estándar

LN05-60DC



5-60 mm Varifocal - 1/2.7" - F1.6 - Direct Drive Iris (DC) - Rosca CS - Apta para uso con IR (corrección IR) - Calidad 1.3 Megapixel

LN05-100DC

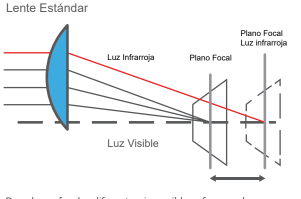


5-100 mm Varifocal - 1/3" - F1.6 - Direct Drive Iris (DC) - Rosca CS

- Apta para uso con IR (corrección IR) - Calidad 1.3 Megapixel

CORRECCIÓN IR EN LENTES

En cámaras Día / Noche se produce un desenfoque al pasar de día a noche por la diferente longitud de onda de la luz visible y la infrarroja. La solución es utilizar lentes con Corrección IR que permiten unificar ambos puntos focales en uno solo logrando una imagen enfocada tanto de día como de noche



Lente con Corrección IR Plano Focal Luz Infrarroja Luz Visible

Dos planos focales diferentes, imposible enfocar ambas escenas •

La Corrección IR resuelve el problema enfocando en un mismo plano

Iluminadores y micrófonos

IR40



Foco de iluminación infrarroja Rango de alcance 40 m Apertura 60° 48 LEDs IR de 850 nm Ø6 Apto para exterior IP66 Incluye fotocélula de control (ON<10 Lux)

IR80-1



Foco de iluminación infrarroja Rango de alcance 80 m Apertura 45° 6 Lámparas Cerámicas IR Apto para exterior IP66 Intensidad y fotocélula ajustables

IR80-3



Módulo iluminador de ángulo variable Compuesto por 3 x IR80-1

IR100



Foco de iluminación infrarroja Rango de alcance 100 m Apertura 30° 12 LEDs IR de 850 nm Ø10 Apto para exterior IP66 Incluye fotocélula de control (ON<10 Lux)

MIC01



Micrófono externo con previo Conector RCA y 2 x jack Relación S/N 35,5 dB Alimentación 6~12VDC salida/entrada Reducidas dimensiones

MIC₀₂



Micrófono externo con previo Conector por terminales Relación S/N 35,5 dB Alimentación 6~12VDC Reducidas dimensiones

MIC03



Micrófono externo con previo Conector por clema Alta sensibilidad, Cobertura 5~150 m2 Alimentación 6~12VDC Carcasa anti-difracción, mejora el sonido

MIC₀₄



Micrófono externo omnidireccional Conector por jack Apto para uso en PC

MIC05



Micrófono externo omnidireccional Conector por terminales Alta sensibilidad, Cobertura 10~100 m2 Alimentación 9~12VDC

85

Monitores

TFT19VGA



Monitor LED 19" VGA

Modelo VS197DE fabricante ASUS

Formato 16:9 (panorámico)

Resolución máxima 1366x768

16.7 M de colores / Brillo 250 cd/m2

Coeficiente de contraste 50000000:1

Entrada de vídeo VGA (D-Sub)

MNT27

Accesorios



Monitor LED 27"

Modelo 27MP38VQ-B - Fabricante LG

Formato panorámico 16:9

Panel IPS Resolución 1920x1080

Número de colores 16.7 M / Brillo 250 cd/m2

Contraste 1000:1 / Respuesta 5 ms

Entradas de vídeo: D-Sub y HDMI

TFT21VGA



Monitor LED 22" Acer KA220HQB
Panel IPS de gran calidad
Formato 16:9 (panorámico)
16.7 M de colores / Brillo 250 cd/m2
Resolución máxima 1920x1080
Coeficiente de contraste 10000000:1
Conexión VGA, DVI-D y HDMI

MNT43



Monitor LED 43"

Modelo BDM4350UC - Fabricante Philips

Formato panorámico 16:9

Panel IPS Resolución 3840x2160 (4K)

Número de colores 1070 M / Brillo 300 cd/m2

Contraste 1200:1 / Respuesta 5 ms

Entradas de vídeo: D-Sub, DP y HDMI

MNT10BNC



Monitor TFT 10" Específico para CCTV
Formato 4:3 / Resolución 1280x800
Número de colores 16.7 M / Brillo 300 cd/m2
Contraste 800:1 / Respuesta 8 ms
1 entrada/salida de vídeo BNC
1 entrada/salida de audio RCA
Altavoces integrados

Entradas de vídeo adicionales: S-Vídeo, VGA y HDMI

MNT19BNC



Formato 4:3 / Resolución 1280x1024 Número de colores 16.7 M / Brillo 250 cd/m2 Contraste 1000:1 / Respuesta 5 ms

1 entrada/salida de vídeo BNC

Sin distorsión en la imagen

1 entrada/salida de audio RCA

Altavoces integrados

Entradas de vídeo adicionales: S-Vídeo, VGA y HDMI

Sin distorsión en la imagen

MNT24BNC



Monitor LED 24" Específico para CCTV
Formato seleccionable 16:9 o 4:3
Panel IPS Resolución 1920x1080
Número de colores 16.7 M / Brillo 250 cd/m2
Contraste 1000:1 / Respuesta 5 ms
1 entrada/salida de vídeo BNC

1 entrada/salida de audio mini-Jack

Altavoces integrados

Entradas de vídeo adicionales: S-Vídeo, VGA y HDMI

Sin distorsión en la imagen

Ssafire

Accesorios

Distribuidores de vídeo

QD400 | QD800

VD0412 | VD0824



Generador de cuadrantes 4/8 canales de vídeo (BNC) Divide el monitor en cuadrantes Mando a distancia y menú OSD Titulador/Fechador, Zoom, Imagen congelada Entradas para alarmas



Distribuidor de vídeo 4/8 entradas de vídeo (BNC) 12/24 salidas de vídeo (BNC) Replica cada entrada en 3 salidas Sin pérdidas Alimentación AC 220 V

VGA-CONVERTER



Convertidor de señales de vídeo RCA y S-Vídeo a VGA 3 entradas: VGA, Vídeo RCA (CVBS) y S-Vídeo 1 salida: VGA Resolución máxima 1920x1200 Menú OSD con ajustes de imagen Función de congelación de imagen

VGA-KVM-EXT



Extensor de señal VGA/USB Sobre UTP categoría 5/5E/6 Longitud máxima 100 metros Resolución máxima 1920x1440

VGA-EXT



Extensor de señal VGA/Audio Sobre UTP categoría 5/5E/6 Longitud máxima 100 metros Resolución máxima 1920x1440

HDMI-VGA



Adaptador de HDMI a VGA+Audio No necesita alimentación HDMI a vídeo VGA + audio Jack 3,5 mm Resolución 720p/1080i/1080p

VGA-SPLITTER-2



Multiplicador de señal de vídeo VGA, Amplificación activa 1 entrada VGA 2 salidas VGA VGA, SVGA, XGA, Multisync Distancia máxima a monitores de 65 metros

VGA-SPLITTER-8



Multiplicador de señal de vídeo VGA, Amplificación activa 1 entrada VGA 8 salidas VGA VGA, SVGA, XGA, Multisync Distancia máxima a monitores de 65 metros

TX-RX-DIGITAL



Kit de transmisor y receptor inalámbricos Transmisión de Audio/Vídeo Digital Resolución D1 (720x480) @ 25FPS Frecuencia de trabajo 2.4 GHz Conexiones audio y vídeo BNC Alcance máximo (espacio abierto) 300 metros Comunicación protegida por ID

VGA-SPLITTER-4



Multiplicador de señal de vídeo VGA, Amplificación activa 1 entrada VGA 4 salidas VGA VGA, SVGA, XGA, Multisync Distancia máxima a monitores de 65 metros

AV-CONVERTER



Adaptador de señales de vídeo VGA a AV, S-Vídeo y VGA Múltiples resoluciones hasta 1280x1024 Menú OSD con Zoom y Ajustes imagen Alimentación DC 5 V / 1 A (posible mediante USB)

TX-RX-HDMI



Extensor de señal HDMI inalámbrico Distancia máxima 200 metros Protocolo de transmisión HDbitT Soporta resolución 1080p Transmisión de IR (para mando a distancia)

Accesorios

Distribuidores de vídeo

HDMI-EXT

HDMI-EXT-POE









Extensor de señal HDMI por UTP CAT6
Longitud máxima 40 metros
Resolución 1080p
Extensor de mando a distancia
Soporta PoE para alimentar el receptor

HDMI-KVM-EXT



Extensor de señal HDMI/USB por TCO/IP Longitud máxima 120 metros Resolución 1080p Extensor de mando a distancia

HDMI-SPLITTER-2



Multiplicador de conexión HDMI
Amplificación activa

1 entrada HDMI (cable pigtail 50 cm)

2 salidas HDMI
Soporta FullHD 1080p, 3D, Audio DTS y Dolby Digital

HDMI-EXT-PLC



Extensor PLC de HDMI por toda la linea eléctrica Emisor y Receptor Resolución 1080p Distancia máx 300 m Protocolo HDbitT Transmisión de IR (para mando a distancia)

HDMI-EXT-PLC-RX



Receptor adicional para HDMI-EXT-PLC Hasta a 4 receptores por emisor

Señalización y cámaras falsas

AC-CARTEL-ES



Placa de PVC para interior/exterior Serigrafía Zona Vídeovigilada Homologada - Castellano



AC-PEGATINA-ES

Adhesivo de vinilo para interior/exterior Serigrafía Alarma Conectada 24 H Castellano

NIVIAN

NIVIAN

NIVIAN

CS705



Cámara box simulada con LED rojo intermitente Rotación al detectar movimiento

CS914

Soporte para techo



Cámara domo simulada con LED rojo intermitente

CS809



Cámara compacta simulada con LED rojo intermitente Soporte para pared

AS108



NIVIAN

NIVIAN

NIVIAN



Cámara box simulada con LED rojo intermitente Rotación al detectar movimiento Soporte para pared

CS023



Cámara compacta simulada con 23 LEDs nocturnos Soporte para pared y techo

CS908



Cámara domo simulada con 30 LEDs nocturnos





Sirena de exterior simulada con LED rojo intermitente

Intrusión

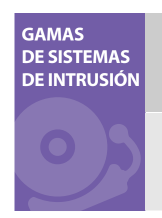
Pyronix

Chuango

INTRODUCCIÓN

Los sistemas anti-intrusión permiten el conocimiento, anticipación y rápida respuesta ante los intentos de allanamiento.

Se componen de un conjunto de sistemas de detección de eventos físicos (movimiento, humo, inundación...), combinados con un panel de control de alarma, sirenas y en algunas gamas, la vídeoverificación.



Profesional CRA

Su instalación debe ser realizada por un profesional. Sistemas **completos y potentes**. Requiere clasificación de grado para su conexión y verificación con Centrales de Recepción de Alarmas (CRA).

Instalación Asistida

Siendo sencilla la configuración y el manejo habitual, se recomienda la instalación por parte de un profesional. No requiere cuotas. Pensada para las pequeñas y medianas empresas (PYMES).



Sistema anti-intrusión de GRADO 2 con las máximas prestaciones que permite al instalador ofrecer la máxima calidad sin renunciar a la sencillez en su instalación gracias a los sensores de cobertura integrados en los propios detectores. El cliente final quedará totalmente satisfecho con el sistema instalado gracias al manejo del mismo mediante su App profesional y personalizable con el logo del instalador. Disponible con varios interfaces de comunicación: GPRS, LAN o Wi-Fi.







Instalación Asistida: CHUANGO

Sistemas de alarma basados en panel de alarma con teclado y control por tags RFID y mando a distancia. Modelos con y sin pantalla, conexión remota mediante GSM o PSTN, o configuración y avisos con SMS, incluso GPRS y App de Smartphone en algunos modelos. Disponen de todo tipo de accesorios como detectores de apertura, movimiento, sirenas, teclados externos, etc.

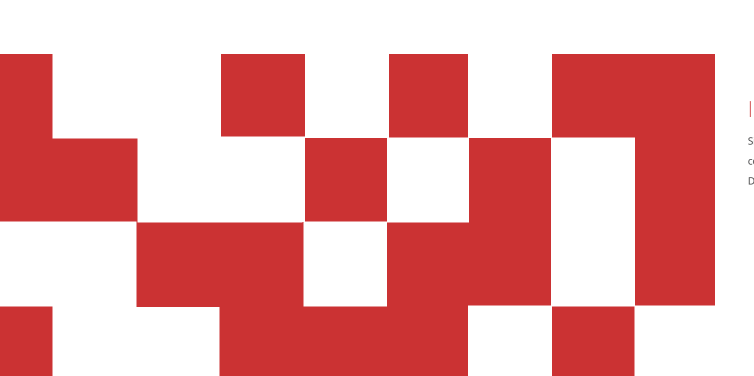












Pyronix

PANEL HIBRIDO PCX46



Central híbrida

Certificado Grado 2

8 zonas cableadas en placa

32 zonas adicionales inalámbricas o cableadas

50 salidas programables

Admite módulos GPRS o LAN (no incluidos)

Capacidad para batería 7Ah

Necesita PCX-LCDP para su configuración

ACCESORIOS

PCX-LCDP



Teclado independiente cableado Certificado Grado 3

2 entradas / 1 salida cableadas Armado/desarmado mediante código

DELTABELL-E



Sirena para exterior Certificado Grado 3 Potencia sonora 104 dBA Parte frontal (DELTA-COVER) personalizable

PCX-RIX32-WE



Intrusión

Expansor inalámbrico Certificado Grado 2 32 entradas 32 mandos y 2 sirenas

UR2-WE



Receptor universal inalámbrico Permite conectar los dispositivos inalámbricos en cualquier panel cableado 2 canales

10 entradas o 6 mandos por canal



DIGI-GPRS

DIGI-LAN

DIGI-1200

Permite dotar el panel de comunicación GPRS, LAN o RTC

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE LOS DETECTORES

Los detectores Pyronix son conocidos por su probada fiabilidad ante agentes externos e internos además de su larga trayectoria, que les sitúa entre los mejores detectores cableados del mercado.



TECNOLOGÍA BLUE WAVE

Previene las falsas alarmas y mejora la inmunidad a las interferencias a través del procesamiento de señales avanzado y las ópticas 3D.



TECNOLOGÍA DUAL

Mejora la fiabilidad de los detectores al disponer de detectores PIR y Microondas, los cuales se pueden configurar para que se tengan que dar los dos casos o solamente uno de ellos para saltar la alarma, lo que aumenta la estabilidad en diferentes ambientes.



COMPENSACIÓN DIGITAL DE TEMPERATURA

La sensibilidad del detector se ajusta digitalmente para mantener sus especificaciones aun cuando la temperatura ambiente es muy similar a la temperatura corporal.



SISTEMA DE ÓPTICAS 3D

Permite enfocar mejor las ares mejorando el sistema de detección de movimiento y volviéndose más preciso a la detección PIR, protegiendo además el área debajo del detector (ángulo 0).



RESISTENCIA FINAL DE LÍNEA (DEOL) EN PLACA

Reduce el tiempo de instalación al llevar las resistencias incorporadas, con un rango de valores que cubren casi la totalidad de todos los sistemas de alarmas. Permite transmitir por un solo par de cables todas las señales del detector.



TECNOLOGÍA ANTI-ENMASCARAMIENTO Y ANTI-BLOQUEO

Los detectores con estas tecnologías ofrecen una protección contra spray así como detección de bloqueo en el campo visual, aumentando la seguridad del sistema y evitando cualquier intento de sabotaje.



DIFERENTES FRECUENCIAS DE MICROONDAS

Los detectores Pyronix permiten cambiar las frecuencias de la detección por microondas para evitar interferencias que se pueden introducir al solaparse las microondas de dos detectores instalados próximos.



COMPENSACIÓN AMBIENTAL

El detector se adapta a cualquier cambio ambiental como puede ser el movimiento de la vegetación, permitiendo distinguir estos movimientos de los producidos por un intento de intrusión evitando las falsas alarmas provocadas por este fenómeno.

Pyronix

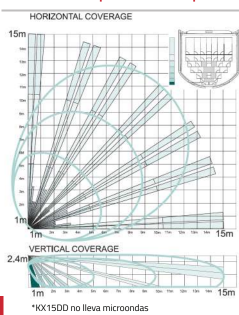
DETECTORES CABLEADOS UNIVERSALES

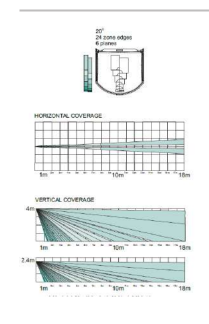
NOMBRE DEL PRODUCTO			
DETECTORES PIR	KX15DD	KX10DP	KX18DC
DOBLE TECNOLOGÍA			
AMBIENTE		INTERIOR	
CARACTERÍSTICAS ÓPTIMAS Y DE ALCANCE			
TIPO DE COBERTURA	Volumétrica	Volumétrica	Cortina
ALCANCE MÁXIMO	15m	10m	18m / 30m
ALTURA ÓPTIMA DE INSTALACIÓN	1,8-2,4m	1,8-2,4m	1,8-2,4m
PROTECCIÓN ÁNGULO CERO	✓	-	-
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
ANTI-ENMASCARAMIENTO	-	-	-
ANTI-MASCOTAS	-	25Kg	-
LENTES ADICIONALES INCLUIDAS	-	-	✓
SOPORTE PARED/TECHO INCLUIDO	✓	✓	✓
CERTIFICACIÓN	_		
ENS50131	Grado 2	Grado 2	Grado 2

_	_	_
KX15DT	KX10DTP	KX15DTAM
'	INTERIOR	
Volumétrica	Volumétrica	Volumétrica/Cortina
15m	10m	15/18/30m
1,8-2,4m	1,8-2,4m	1,8-2,4m
✓	✓	✓
-	-	✓
-	25Kg	
-	-	✓
✓	✓	✓
Grado 2	Grado 2	Grado 3

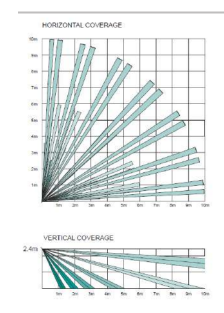


KX15DD* | KX15DT | KX15DTAM KX18DC

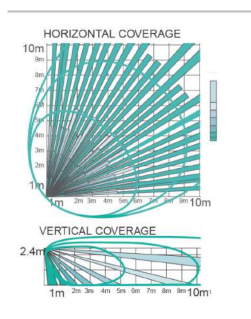




KX10DP



KX10DTP



Intrusión

Pyronix

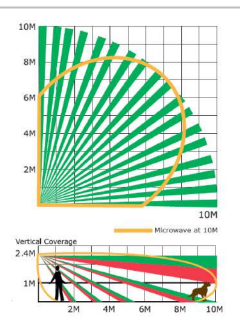
DETECTORES CABLEADOS UNIVERSALES

NOMBRE DEL PRODUCTO						
DOBLE TECNOLOGÍA	XD10TTAM	XD15TT-AM				
AMBIENTE	EXTER	EXTERIOR				
CARACTERÍSTICAS ÓPTIMAS Y DE ALC	CANCE					
TIPO DE COBERTURA	Volumétrica	Volumétrica/ Cortina				
ALCANCE MÁXIMO	10m	15m				
ALTURA ÓPTIMA DE INSTALACIÓN	2,4m	1,2m				
PROTECCIÓN ÁNGULO CERO	✓	-				
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS						
ANTI-ENMASCARAMIENTO	✓	✓				
ANTI-MASCOTAS	10Kg	25Kg				
ZUMBADOR DE PUERTAS DE PASO	✓	~				
SOPORTE PARED/TECHO INCLUIDO	✓	~				
CERTIFICACIÓN						
ENS50131	Grado 3	Grado 3				

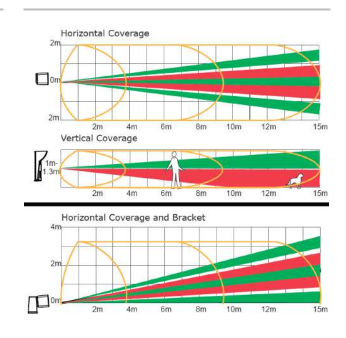




XD10TTAM



XD15TT-AM



PANELES ENFORCER GPRS Y LAN



Nuevo sistema de Seguridad Profesional Grado 2, de altas prestaciones:

Posibilidad de conexión a CRA

Control de la App a través de la nube, tanto funcionamiento como visualización

Características generales del panel:

- 4 áreas independientes
- 32 zonas inalámbricas totalmente programables
- 2 zonas cableadas programables
- Hasta 32 zonas cableadas adicionales con placas de expansión
- Teclado y lector RFID, incluido en el panel (75 códigos de usuario y tags)
- Hasta 32 mandos de control remoto con diferente ID
- Salida auxiliar de 12V
- Batería con duración de hasta 12 horas
- Comunicación bidireccional cifrada en 868MHz



CONTENIDO DEL KIT

ENFORCER-GPRS2





- 1 x Panel ENFORCER con módulo GPRS
- 1 x Volumétrico PIR inalámbrico
- 1 x Contacto magnético inalámbrico bidireccional
- 1 x Mando a distancia multifunción
- 1 x TAG de proximidad RFID

ENFORCER-LAN





- 1 x Panel ENFORCER con módulo GPRS
- 2 x Volumétrico PIR inalámbrico
- 1 x Contacto magnético inalámbrico bidireccional

MÓDEM







DIGI-LAN



DIGI-1200

Intrusión



LA MEJOR OPCIÓN PARA EL PROFESIONAL

Para el instalador:

Instalación de largo alcance sin repetidores. Fácil instalación con indicador de cobertura de los sensores. Antena dual que disminuye las zonas de sombra. Diagnóstico a través del panel o en remoto por software UDL.

Para la CRA:

En modo armado, cada movimiento detectado es transmitido a la CRA con transmisiones de bajo consumo. En modo desarmado, se desactiva la parte de detección del sensor pero se siguen manteniendo los mensajes de supervisión para garantizar la seguridad.

NUBE PYRONIX

La nube de Pyronix permite el control remoto del sistema de seguridad desde cualquier sitio, pudiendo dar de alta, administrar usuarios o dar de baja, restringir accesos, etc.

Gracias a la nube, el instalador previamente autorizado, podrá acceder desde su teléfono móvil a través de la App HomeControl+ a su sistema de seguridad sin IP fijas, ni configuraciones de routers.

App PYRONIX

La App de Pyronix permite al usuario final gestionar su sistema de seguridad en remoto, como si estuviera físicamente delante del panel. Actúa, por tanto, como un teclado en tiempo real y desde cualquier lugar del mundo:

Disponible para Android e iPhone

Armado/Desarmado de áreas

Control de salidas

Visualización de históricos

Visualización de las cámaras IP

DETECTORES INALÁMBRICOS

Con la tecnología inalámbrica y cableada de Enforcer, la convierten en la alarma que mejor combina con cualquier tipo de instalación



COMUNICACIÓN DE LARGO ALCANCE

Consiguiendo un alcance de señal inalámbrica de hasta 1.6km, sin necesidad de usar repetidores



COMUNICACIÓN BIDIRECCIONAL

Permitiendo que todos los dispositivos sean emisores y receptores, para una mayor fiabilidad



SISTEMA ANTI-INHIBICIÓN

Evita cualquier intento de interferir en el sistema



ANTENAS DOBLES

Garantiza la mejor comunicación reduciendo los ángulos muertos

DETECTORES INALÁMBRICOS ENFORCER

SENSORES DE MOVIMIENTO INALÁMBRICOS BIDIRECCIONALES								
	KX12DQ-WE	KX10DP-WE	KX15DC-WE	KX25LR-WE	KX12DT-WE	KX10DTP-WE	XDH10TT1-WE	
AMBIENTES			INTER	NOR			EXTERIOR	
CARACTERÍSTICAS DE	LA LENTE							
DOBLE TECNOLOGÍA	-	-	-	-	✓	~	✓	
TIPO DE COBERTURA	Volumétrica	Volumétrica	Cortina	Pasillo	Volumétrica	Volumétrica	Volumétrica	
ALCANCE MÁXIMO	12m	10m	15m	25m	12m	10m	10m	
ALTURA ÓPTIMA, DE INSTALACION	1,8-2,4m	1,8-2,4m	máx. 4m	1,8-2,4m	1,8-2,4m	1,8-2,4m	2,4m	
PROTECCIÓN ÁNGULO CERO	~	-	-	~	~	✓	-	
CARACTERÍSTICAS ¹	TÉCNICAS							
ANTIMASCOTAS	-	25 Kg	-	-	-	25 Kg	10 Kg	
3 FRECUENCIAS DE MICROONDAS	~	-	-	-	-	~	~	
CERTIFICACIÓN								

KX12DQ-WE* | KX12DT-WE

Grado 2

EN50131

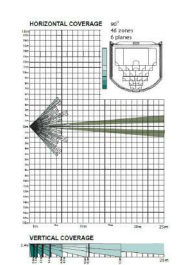
KX25LR-WE

Grado 2

Grado 2

Grado 2

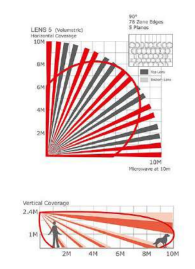
Grado 2



XDH10TT1-WE

Grado 2

Grado 2



*KX12DQ-WE no lleva microondas



ACCESORIOS

WL-WE



Detector de humo Alarma de 85dbA

SMOKE-WE

CO-WE



Detector de Monóxido de carbono Alarma de 85dbA

CÁMARAS IP, COMPATIBLE CON PYRONIXCLOUD Y HOMECONTROL+ I-CAM/PT



X-CAM

CARACTERÍSTICAS						
	SENSOR	CMOS				
SENSOR DE IMAGEN	RESOLUCIÓN MÁX.	720p (1280x720) a 25 FPS / H.264				
	ILUMINACIÓN MIN.	0.1 lux / 0 lux IR LEDs 8m	0.01 lux / 0 lux IR LEDs 15m			
LENTE	DISTANCIA FOCAL	3,6mm (71°)				
	MOVIMIENTO	H 340° / V90°	×			
SONIDO	MICRÓFONO	✓	×			
RED	ETHERNET	LAN 10/100 Mbps				
KED	WI-FI	IEEE802,11b/g/n (V	(WEP, WPA, WPA2)			
ALMACENAMIENTO	TARJETA SD	Máx 32Gb	×			

KF4-WE



Calibre del sensor de agua 1,5m

Mando a distancia 4 botones con 8 funciones Información del estado del sistema Bloqueo/Desbloqueo, SOS, ...



PCX-PTAG

Llavero por radiofrecuencia Función de desarmado No copiable

CONTACTOS MAGNÉTICOS

RS2-WE



SHOCK-WE

Contacto magnético, transmisor universal y detector de pulsos Certificado grado 2 2 entradas cableadas / 1 entrada tamper

MC1MINI-WE



Contacto magnético Certificado grado 2 1 entrada cableada / 1 entrada tamper

MC2-WE



Detector magnético, transmisor universal y detector de vibración Certificado grado 2 1 entradas cableada / 1 entrada tamper

Contacto magnético y transmisor universal Certificado grado 2

1 entradas cableada / 1 entrada tamper

PCX-RIX8I



Expansor para ENFORCER Certificado grado 2 8 entradas cableadas Conexión RS485

PCX-RIX8+PSU



Expansor para ENFORCER Certificado grado 3 8 entradas cableadas Incorpora alimentación 2.4 A Conexión RS485

PCX-ROX8R8T



Expansor para ENFORCER Certificado grado 3 8 salidas relay (NO o NC) 8 salidas a transistor Conexión RS485

BATT-ENF8XAA



Batería recargable de Litio DC 9.6V 2200 mAH Compatible con el Panel Enforcer

PCX-RS232L



Cable Serie Permite configurar el panel Enforcer directamente desde el PC

100

Intrusión

Chuango

KITS DE ALARMA

Los sistemas de alarma Chuango son la solución de seguridad en hogares y negocios. Basadas en un panel de control, con comunicación GSM y/o PSTN, cuentan con todo lo necesario para la instalación principal. Pudiendo ampliar con múltiples accesorios la seguridad de cada espacio.

Al ser inalámbricas, no es necesario la conexión de ningún equipo o periférico mediante obras. No requiere cuotas.



G5

Sistema de alarma, con comunicación de avisos GSM



A11

Sistema de alarma, con comunicación PSTN



B11

Sistema de alarma de doble seguridad,comunicación PSTN/GSM/GPRS

CARACTERÍSTICAS

- Alertas por SMS y llamada (G5 y B11)
- Alerta por llamadas (A11)
- Estético frontal táctil de metacrilato, con teclado numérico

4 5 6 0

7 8 9 4

- Inalámbrico
- · Botones armado total y armado parcial
- Botón de emergencia
- Lector de tarjetas RFID
- Micrófono y altavoz
- Sirena interna

Intrusión

· Batería de respaldo

CONTENIDOS

- 1 x Panel de control
- 1 x Detector PIR Antimascotas
- 1 x Contacto magnético
- 2 x Mandos a distancia
- 2 x Llaveros de proximidad
- 1 x Adaptador AC/DC 12V/500mA

CARACTERÍSTICAS

- Envío de alertas por SMS y llamada
- Estético frontal táctil
- Wi-Fi
- Inalámbrico
- Sirena interna
- · Batería de respaldo

CONTENIDO

- 1 x Panel de control
- 1 x Detector PIR Antimascotas
- 1 x Contacto magnético
- 2 x Mandos a distancia
- 1 x Adaptador AC/DC 12V/500mA



H4

Sistema de alarma y SMART HOME, modulo Wi-Fi y GPRS

CARACTERÍSTICAS

- Envío notificaciones push
- Inalámbrico
- · Armado y desarmado por aplicación
- · Sirena interna
- Batería de respaldo



E5-GPRS

Sistema de enchufes remotos, comunicación GPRS

- · Enchufe remoto inalámbrico GPRS
- · Indicador LED de estado
- Capacidad de añadir hasta 15 esclavos
- Aplicación móvil

CONTENIDO

1 x Panel de control

1 x Enchufe remoto

1 x Detector PIR 1 x Contacto magnético 2 x Mandos a distancia

1 x Adaptador AC/DC 12V/500mA

CONTENIDO

1 x Enchufe maestro

1 x Enchufe esclavo

MODELO	G5	A11	B11	G02	H4	E5-GPRS
APLICACIÓN	~	-	~	✓	~	✓
COMUNICACIÓN	GSM	PSTN	PSTN/GSM/GPRS	GSM/Wi-Fi	GPRS/ Wi-Fi	GPRS
TECLADO	~	~	✓	~	-	-
PANTALLA		~	✓	-	-	-
RFID	~	~	✓	-	-	-
MICRÓFONO Y ALTAVOZ	~	✓	✓	-	-	-
SIRENA INTERNA	~	~	✓	~	~	-
BATERÍA DE RESPALDO	~	~	✓	~	~	-
ALIMENTACIÓN	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V	AC 110~240 V

102

G02

Sistema de alarma, con

comunicación de avisos GSM

Chuango

Intrusión

INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN

La instalación de los sistemas de seguridad Chuango es sencilla, pero se recomienda la instalación y configuración a través de un profesional.

En el sistema G5 se configura a través de SMS al número de la tarjeta GSM instalada en el panel de control. Con sólo 5 mensajes, la alarma estará lista.

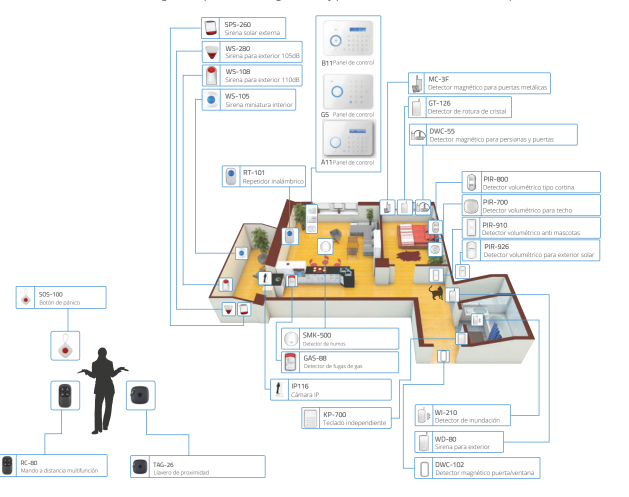
A través de la aplicación G5 Alarm podrá realizar la configuración a través de iconos explicativos.

Los sistemas B11 y A11 se configuran desde el propio panel y su pantalla LCD.

Los sistemas GO2 y H4 al ser Wi-Fi, su configuración se realiza a través de la App GO2 Home y H4 Home, así como su armado y desarmado.

En el caso de que se produzca un evento en su hogar o negocio (intrusión, gas, fuego, inundación, etc) el sistema de alarma actuará inmediatamente; la sirena del panel se activará y usted recibirá una alerta a su teléfono móvil que le avisará del evento ocurrido, pudiendo incluso activar cualquier dispositivo a través de los accesorios domóticos disponibles para H4 y E5.

Se trata de un novedoso sistema de seguridad que une tecnología, diseño y precio. Sin obras, sin cuotas, ni suscripciones ni restricciones.



DETECTORES Y ACCESORIOS

PIR-910



Detector PIR anti mascotas ≤ 25 Kg Inalámbrico Indicador LED de batería baja Rango de detección 8 m / 110°

PIR-957W



Detector PIR anti mascotas ≤ 25 Kgs Inalámbrico para exterior Detección infrarroja, antienmascaramiento y microondas

Rango de detección 12 m/110° y batería de respaldo SA



PIR-860

Detector volumétrico PIR Inalámbrico Rango de detección 8 m/110° Únicamente compatible con panel H4

PIR-926



Detector PIR exterior solar Inalámbrico Doble tecnología: detección infrarroja y microondas

Rango de detección 8 m / 110° Alimentado por paneles solares (batería de respaldo)

PIR-700



Detector PIR para techo Inalámbrico Detección 360°, sin ángulos muertos Altura de instalación: 2.5~6 metros

PIR-800



Detector PIR tipo cortina Instalación apta para techo o pared Detección tipo cortina de 3.6 (Al) x 5 (Fo) m x 15°

DWC-102



Detector por contacto magnético Inalámbrico Salida NC y Tamper antiapertura

Indicador LED de batería baja

DWC-86



WI-210

Detector por contacto magnético Inalámbrico

Únicamente compatible con panel H4 Indicador LED de batería baja

MC-3F | DWC-55



Detector magnético en puertas / persianas metálicas inalámbrico Antena externa e indicador LED



Detector de inundación Inalámbrico Sonda cableada independiente



Chuango

SMK-500



Detector de humos fotoeléctrico Rango de detección 20 m² Sirena incorporada Puede funcionar de forma independiente GT-126



Detector de rotura de cristal Inalámbrico Cobertura 7 m / Doble vía de detección: audio y presión Indicador LED de estado

GAS-88



Detector de fugas de gas Inalámbrico Rango de detección 20 m² Sirena incorporada Indicador LED de estado

SOS-100



Llavero con botón de pánico Activa el panel de alarma Alcance 80 m en espacio abierto

H4-PW



Enchufe remoto inalámbrico Indicador LED de estado Únicamente compatible con panel H4

E5-PW



Enchufe remoto inalámbrico Indicador LED de estado Únicamente compatible con controlador E5-GPRS

WD-80



Detector de vibración inalámbrico con sensibilidad ajustable Distancia de transmisión 300m (antena externa) Indicador LED de baja batería

ABT-60 | AID-420



Barreras infrarrojas para exterior Detección máxima ABT-60, 160m (interior) / 60m (exterior) Deteccion máxima AID-420, 6m

IP116

y B11 Alarm



IP Wi-Fi Sony© 720p Plug&Play Lente 2.4 mm / 0.01 Lux Audio (micrófono y altavoz) / Grabación tarjeta SD App propia o integrada en G5 Alarm

WS-105



Sirena miniatura para interior Inalámbrica Nivel sonoro 90 dB con Luz de aviso Conexión AC 220 V con batería de respaldo incluida

WS-108 | WS-280



Sirena para exterior Inalámbrica Potencia sonora de 110/105 dB con luz de aviso Alimentador y baterías de respaldo

SPS-260



Sirena para exterior inalámbrica Potencia sonora 115 dB con luz de aviso Funciona por energía solar (con baterías de uso nocturno)

KP-700



Teclado independiente inalámbrico Armado/desarmado mediante clave o Tag RFID Utilizado para proteger el panel en lugar

TAG-26



Llavero de proximidad por radiofrecuencia Tag RFID Función de desarmado Máxima seguridad, dispositivo no copiable

RC-80 | RC-86



Mando a distancia multifunción Armado / armado silencioso / parcial / desarmado RC-86 compatible solo con panel H4

RT-101

respaldo incluida



Repetidor inalámbrico Distancia transmisión / recepción máx.: 300 / 90 m Soporta hasta 40 dispositivos Conexión directa AC 220 V con batería de

BL-5B

incluidas



Batería de respaldo Ion Litio Recargable DC 3.7 V / 800 mAh Compatible con G5 y A11

UPS-A890



Batería de respaldo Ion Litio Recargable DC 7.4 V / 500 mAh Compatible con WS-108

106

seguro

Dispositivos Biométricos Anviz



ANVIZ Intelligent Security, empresa global con sede en EEUU, fabricante pionero en la seguridad inteligente. Con amplia experiencia, se posiciona como referente en el sector de la biometría.

Cuenta con la mayor gama de accesorios para controles de acceso y presencia y con el mayor equipo de I+D, que garantiza la más alta calidad en todos sus productos.



PRINCIPALES TECNUL



CONTROL DE ACCESOS

PRINCIPALES TECNOLOGÍAS



SISTEMAS BIOMÉTRICOS POR HUELLA DACTILAR O IRIS



SISTEMA DE PROXIMIDAD POR RADIOFRECUENCIA

CONTROL POR TECLADO USUARIO/CONTRASEÑA



SISTEMAS HÍBRIDOS: TCP/IP Y AUTÓNOMOS



CROSSCHEX CLOUD: SOFTWARE EN LA NUBE

SOFTWARE GRATUITO DE CONTROL DE ACCESOS Y PRESENCIA





Gestiona dispositivos y restricciones de acceso

Administra los departamentos y los empleados
Administra horarios, turnos e informes
Exporta datos en formatos de archivo, TXT , XLS / XLSX , PDF , etc.
Gestiona informes detallados
Base de datos SQL o Access















Informes Detallados

rmes Autoguardado

Control de Accesos

Control de acceso Anviz



Acceso por huella y/o tarjeta RFID EM Capacidad 1000 huellas/tarjetas, 50.000 registros Comunicación TCP/IP, RS485, miniUSB No incorpora controladora Diseño pequeño y compacto para marcos Apto para interior

M3 | M3 - MIFARE



Acceso por PIN y/o tarjeta RFID EM o MIFARE Capacidad 2000 usuarios/tarjetas, 50.000 registros Comunicación TCP/IP, RS485, miniUSB y Wiegand 26 Controladora integrada Teclado iluminado Apto para exterior IP65, antivandálico IK10

P7 | P7 - MIFARE

Permite alimentación por PoE



Acceso por huella, tarjeta RFID EM o MIFARE y PIN Capacidad 3000 huellas/tarjetas, 50000 registros Comunicación TCP/IP, RS485, miniUSB y Wiegand 26 Controladora integrada Teclado y pantalla OLED Gestión de grupos de acceso y función Anti Pass-Back

T5PRO | T5PRO - MIFARE



Acceso por huella y/o tarjeta RFID EM o MIFARE Capacidad 1000 huellas/tarjetas, 50.000 registros Comunicación TCP/IP, RS485, miniUSB y Wiegand 26 Controladora integrada Gestión de grupos de acceso Diseño pequeño y compacto para marcos Apto para interior

M5



Acceso por huella y/o tarjeta RFID EM Capacidad 2000 huellas/tarjetas, 100.000 registros Comunicación TCP/IP, RS485, miniUSB y Wiegand 26 Gestión de grupos de acceso Incluye controladora independiente SC011 Apto para exterior IP65, antivandálico IK10

S2000-IRIS



Acceso por iris y/o tarjeta RFID EM Capacidad 1000 usuarios/tarjetas, 100.000 registros Comunicación TCP/IP, Wi-Fi, RS485 y Wiegand 26 Incluye controladora independiente SC011 Gestión de grupos de acceso Apto para lugares de alta seguridad Solución ante la imposibilidad de usar las manos

Control de acceso y presencia Anviz

VF30-ID | VF30 - MIFARE



Acceso por huella, tarjeta RFID EM o MIFARE y PIN Capacidad 2000 huellas/tarjetas, 50000 registros Comunicación TCP/IP, RS485, miniUSB y Wiegand 26 Controladora integrada Teclado y pantalla LCD gráfica Gestión de grupos de acceso y función Anti Pass-Back 4 modos de control de presencia

TC550



Acceso por huella , tarjeta RFID EM y PIN Capacidad 2000 huellas/tarjetas y 50.000 registros Leds, teclado, pantalla LCD gráfica y controladora Comunicación TCP/IP, miniUSB, USB y Wiegand 26 16 modos de control de presencia

SC011



Controladora independiente Anviz, 1 puerta Entrada para lector Wiegand Anviz Entrada pulsador de apertura Salida relé NO/NC Continuidad de alimentación DC 12 V para dispositivos

W2



Acceso por huella, tarjeta RFID EM y PIN Capacidad 3000 huellas/tarjetas, 100.000 registros Comunicación TCP/IP, RS485, miniUSB y Wiegand 26 Controladora integrada

Teclado y pantalla 2,8" a color Gestión de grupos de acceso 8 modos de control de presencia

OA1000-MERCURY



Acceso por huella, tarjeta RFID EM y PIN Capacidad 1000 huellas/tarjetas, 200.000 registros Comunicación TCP/IP, RS485, RS232, USB y Wiegand 26 Controladora integrada doble Teclado, pantalla 3,5" a color y cámara 1,3 Mpx Gestión de grupos de acceso y control horario

SAC844



Controladora de Acceso Distribuido, 4 puertas Capacidad 20.000 usuarios y 100.000 registros 4 Relés Salida (4 Puertas) / 4 Entradas Wiegand 26/34 Comunicación TCP/IP, miniUSB y RS485 Entrada Incendios, sensor de puerta y salida de sirena 253 Zonas Horarias configurables Esclusas, Anti-Passback y Monitoreo a tiempo real

Control de presencia Anviz

EP300

A300-ID

TC530



Huella, tarjeta RFID EM y PIN Capacidad 2000 usuarios y 50.000 registros Leds, teclado y pantalla LCD Comunicación TCP/IP y USB 8 modos de control de presencia



Huella, tarjeta RFID EM y PIN Capacidad 2000 usuarios y 50.000 registros Leds, teclado y pantalla LCD Comunicación TCP/IP, RS232 y USB 8 Modos de Control de Presencia Salida de relé para sirena



Huella, tarjeta RFID EM y PIN Capacidad 2000 usuarios y 50.000 registros Leds, teclado y pantalla LCD Comunicación TCP/IP y USB 8 Modos de Control de Presencia Mensajes personalizados Salida de relé para sirena

OC180



Tarjeta RFID EM y PIN Capacidad 20000 tarjetas y 200.000 registros Leds, teclado y Pantalla LCD Comunicación TCP/IP y USB 16 Modos de Control de Presencia



Huella, tarjeta RFID EM y PIN Capacidad 3000 huellas y/o tarjetas y 50.000 registros Leds, teclado y pantalla TFT 2,8" a color Comunicación TCP/IP, y USB 16 Modos de Control de Presencia Mensajes personalizados Salida de relé para sirena

W1-ID





Huella, tarjeta RFID EM y PIN Capacidad 3000 huellas y/o tarjetas y 100.000 registros Leds, teclado y pantalla TFT 2,8" a color Comunicación TCP/IP, y USB 16 Modos de Control de Presencia Mensajes personalizados

C2PRO | C2PRO - MIFARE



Huella , tarjeta RFID EM o MIFARE y PIN Capacidad 5000 huellas y/o tarjetas y 100.000 registros Leds, teclado y pantalla TFT 3,5" a color Mensajes cortos programables Comunicación Wi-Fi, TCP/IP, USB y RS232 16 Modos de Control de Presencia Mensajes personalizados y salida de relé para sirena

Cerraduras Autónomas Anviz

L100K | L100K - MIFARE



Cerradura Inteligente Autónoma con Biometría y Teclado Acceso por huella o por PIN en teclado (99 usuarios) Robusto cuerpo de zinc, soporta 72 ciclos de niebla salina Manilla reversible, cerradura mecánica con resbalón Instalación sin cables (4 pilas AA) con gran autonomía Bombillo mecánico oculto y llave de emergencia

UBIO



Lector biométrico de sobremesa Lectura y grabación de huellas en PC Periférico Plug & Play con comunicación USB Sólo válido con Anviz CrossChex

AC102



Teclado de control de acceso autónomo Acceso por teclado y tarjeta RFID EM Capacidad 2000 tarjetas / PIN Salida de relé y Wiegand 26 Retroiluminación de teclado

UL3-BT-SN



Cerradura Inteligente Autónoma con Biometría, teclado y Bluetooth Acceso por huella, PIN y App Pantalla OLED de estado Bluetooth para conexión con App (iOS y Android)

Instalación sin cables (4 pilas AA) con gran autonomía Bombillo mecánico oculto y llave de emergencia

Manilla reversible, cerradura mecánica con resbalón

AC101-SLIM



Teclado de control de acceso autónomo Acceso por teclado y tarjeta RFID EM Capacidad 2000 tarjetas / PIN Salida de relé y Wiegand 26 Retroiluminación de teclado Ultrafino y con función Anti-passBack Apto para exterior IP65

AC103



Teclado de control de acceso autónomo Acceso por teclado y tarjeta RFID EM Capacidad 2000 tarjetas / PIN Salida de relé y Wiegand 26 Retroiluminación de teclado Apto para exterior IP68



Control de acceso y presencia Anviz



	- Anna	a	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 * * *		16:00 16:00	Above Andrews	1021		Anve	Anve	5.00		11.55 and 11.55		Anura			
MODELO	T5	T5PR0	M3	M5	P7	S2000-IRIS	VF30	W2	TC550	OA1000- MERCURY	OC180	D200	EP300	A300	TC530	C2	W1	C ₂ PRO
ACCESO	~	~	~	~	~	✓	~	✓	~	~								
PRESENCIA							~	~	~	✓	~	~	~	~	~	✓	✓	~
IDENTIFICACIÓN						O												
TECNOLOGÍA	EM	EM	EMMIFARE	EM	EM	EM	EMMIFARE	EM	EM	EM	EM		EM	EM	EM	EM	EM	EM
CAPACIDAD	1.000	1.000	2.000	2.000	3.000	1.000	2.000	3.000	2.000	1.000	20.000	2.000	2.000	2.000	2.000	3.000	3.000	3.000
REGISTROS	50.000	50.000	50.000	100.000	50.000	100.000	50.000	50.000	50.000	200.000	200.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	100.000	100.000
COMUNICACIÓN	TCP/IP RS485 Mini- USB	TCP/IP RS485 MiniUSB	TCP/IP RS485 MiniUSB	TCP/IP RS485 MiniUSB	TCP/IP RS485 MiniUSB	TCP/IP RS485 Wi-Fi	TCP/IP RS485 MiniUSB	TCP/IP RS485 MiniUSB	TCP/IP RS485 USB	TCP/IP RS485/232 USB Wi-Fi	TCP/IP MiniUSB	USB	TCP/IP USB	TCP/IP RS232 USB	TCP/IP USB	TCP/IP USB	TCP/IP USB	TCP/IP USB Wi-Fi
WIEGAND	W 26 / W Anviz	W 26 / W Anviz	W 26 / W Anviz	W 26 / W Anviz	W 26 / W Anviz	W 26 / W Anviz	W 26 / W Anviz	W 26 / W Anviz	W 26 / W Anviz	W 26 / W Anviz								
LCD					~	✓	>	~	>	✓	~	~	~	\	~	~	>	~
RELÉ		✓	~	Incluye SC011	✓	Incluye SC011	~	✓	✓	✓				✓	✓	~		
GRUPOS ACCESO	~	~	~	~	~	✓	~	~	~	✓								
MODOS PRESENCIA							4	8	16	16	8	16	8	8	8	16	16	16
AMBIENTE		IP65	IP65															
PROTECCIÓN		IK10	IK10															
ALIMENTACIÓN	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V PoE	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC 5V BATERÍA	DC 5V BATERÍA	DC5V	DC5V	DC5V	DC 5V	DC 12V	DC12V

Accesorios

YM-280FW

Salida NO/NC/COM

Cerraduras 7

Ventosa electromagnética para puerta

Resistencia de carga lineal 280 Kg

Ventosa apta para exterior IP65

RFID-CARD



Tarjeta de proximidad por radiofrecuencia Tarjeta RFID EM

Frecuencia 125 KHz

Tag MIFARE

PBK-818A

MIFARE-TAG

Máxima seguridad, dispositivo no copiable

MIFARE-CARD



Tarjeta MIFARE

Frecuencia 13.56 MHz

PBK-810B

Máxima seguridad, dispositivo no copiable Máxima seguridad, dispositivo no copiable

RFID-TAG



Tarjeta de proximidad por radiofrecuencia Llavero de proximidad por radiofrecuencia Tag RFID EM

Frecuencia 125 KHz



Pulsador de liberación de puerta Salida de contacto NO/NC/COM Fabricado en aluminio y acero

Compatible con trasera MBB-811B-M

PBK-812D



Pulsador de liberación de puerta Salida de contacto NO/NC/COM Fabricado en plástico Universal para encastrar

Frecuencia 13.56 MHz Máxima seguridad, dispositivo no copiable

Llavero de proximidad por radiofrecuencia

PBS-820B



Pulsador de liberación de puerta Pulsador de liberación de puerta Salida de contacto NO/NC/COM Salida de contacto NO/COM Fabricado en aluminio y acero Fabricado en aluminio y acero Botón tipo semiesférico Botón tipo piezoeléctrico Compatible con trasera MBB-811B-M Apto para exterior IP68 Compatible con trasera MBB-811B-M

ABK-806A



Pulsador de liberación por infrarrojos Salida de contacto NO/NC/COM Fabricado en aluminio y acero Led de estado

PBS-821A-LED CPK-861A-PLUS



Pulsador de liberación de puerta Salida de contacto NO/COM Botón tipo piezoeléctrico Apto para exterior IP65 LED indicador de estado



Pulsador de liberación de emergencia Color verde Salida de contacto NC/COM Pulsador de doble polo

Protección contra incendios

YM-180-S



Ventosa electromagnética para puerta Señal de estado Resistencia de carga lienal 180Kg

YM-280LED-DS

Ventosa electromagnética para puerta

LED de estado y Salida NO/NC/COM

Resistencia de carga lineal 280 Kg

Ventosa electromagnética para puerta

YM-280M

Resistencia de carga lineal 280 Kg Ventosa para empotrar

Salida NO/NC/COM

YS-132NC YS-131NC | YS-131NO



Abrepuertas eléctrico NC Normalmente cerrado (Fail Safe) (NO Normalmente abierto (Fail Secure)) Resistencia de carga 500 Kg



Abrepuertas eléctrico NC Normalmente cerrado (Fail Safe) Resistencia de carga 500 Kg Placa de montaje larga

YB-100PLUS



Cerradura electromecánica de seguridad Cierre por pistón (bulón) Sensor de puerta y autocierre programable NC Normalmente cerrado (Fail Safe)

YB-500C-LED



Cerradura electromecánica de seguridad Cierre por pistón (bulón) Sensor de puerta y autocierre programable NC Normalmente cerrado (Fail Safe) Cilindro Euro incluido con llaves

	PERFILES COMPATIBLES						
VENTOSAS	Perfil en Z, apertura hacia el interior	Perfil en U, Puertas de cristal	Perfil en L, apertura hacia el exterior				
YM-180-S	ABK-180ZL-S	ABK-180UL	MBK-180L-S				
YM-280M/FW/LED	MBK-280ZL	ABK-280UL	MBK-280-L				

Control de Accesos



SMART HOME







El futuro ya es hoy: Smart Home

En contraposición a la domótica clásica surgen las tecnologías Smart Home: Instalación profesional sencilla, inalámbrica, autónoma e interconectada con los dispositivos a través de la intuitiva aplicación disponible para Smartphone, Tablet y Smartwatch.

Fibaro actualmente es una de las marcas más innovadoras en el mundo del Smart Home. Especialistas en crear dispositivos elegantes y de alta calidad.

Entre las funciones destacables se encuentra la creación de escenas previamente programadas, activadas manualmente o mediante respuestas externas permitiendo la automatización y sencillez del día a día.

Utiliza el protocolo Z-Wave, protocolo de comunicación inalámbrica a través de radio frecuencia pensado principalmente para el control y automatización de viviendas. Se trata del protocolo universal más extendido, además de poseer gran estabilidad, alcance y seguridad.





Principales características



Instalación no invasiva, sin cables



Los dispositivos forman una red interconectada que aumenta la distancia de transmisión y estabilidad



Total compatibilidad Z-Wave



Compatible con sistemas de seguridad ya instalados



Instalación y control de hasta 230 dispositivos



Acceso y configuración por aplicación móvil y navegador



Notificaciones Push o correo electrónico

Home8

La solución de SmartHome y alarma más fácil e intuitiva. Permite una rápida instalación por el cliente final mediante su App para smartphone siendo ideal para el hogar y pequeñas oficinas.

La instalación de los dispositivos se realiza a través del escaneo del código QR que llevan los dispositivos a través de la aplicación para móvil, permitiendo la recepción de notificaciones push, acceso a la supervisión en directo mediante cámaras IP, grabación por detección de movimiento, etc.

Disponibles múltiples dispositivos para cubrir todas las necesidades como diferentes detectores, ampliadores de rango, enchufes domóticos y más...



El Cerebro del Hogar inteligente

Fibaro cuenta con dos pasarelas (gateways) que se encargan de controlar todos los dispositivos de forma centralizada. Una vez conectados al router (internet), su intuitiva interfaz gráfica sirve como base para configurar todas las acciones, actuadores y sensores de forma remota y personalizada en cada caso.

La potencia del sistema radica en su sencillez para programar escenas predefinidas que logran facilitar cualquier actividad cotidiana y en la capacidad de comunicarse con dispositivos de otras marcas que no sean Z-Wave.

FGHCL



Pasarela de reducido tamaño que dispone de todas las funciones necesarias para configurar escenas ya sean sencillas o complejas.

FGHC2



A través del lenguaje LUA, permite la configuración avanzada de cualquier escena, como puede ser un controlador de dispositivos IR. Home Center 2 permite la instalación de hasta 4 pasarelas en modo esclavo, ampliando nuestra red Z-Wave tanto en tamaño como en funcionalidad. Además, ofrece mayor capacidad de procesamiento.

Qué pasarela escoger

FGHC2	FGHCL
• Instalación en una vivienda de tamaño considerable	• Instalación en una vivienda de tamaño normal (un piso)
Dispositivos muy alejados del Home Center	Todos los dispositivos están cerca
• Se va a instalar un gran número de dispositivos y de escenas o normas	• El número de dispositivos y escenas no va a ser muy numeroso
• Futuras ampliaciones de la instalación	
Se quiere controlar dispositivos IP aparte de cámaras	

FGKF-601-ZW5



Mando de control remoto Completamente portátil y de reducido tamaño Admite hasta 30 combinaciones de pulsaciones 1 pila CR2450 3.0V

FGPB-101-X-ZW5







Controlador por pulsaciones

Completamente portátil o para instalaciones fijas

Permite controlar hasta 6 dispositivos o escenas

1 pila ER14250 3.6V

Disponible en color blanco, rojo y verde

FGSD-002



Detector de humo Sensor de temperatura, indicador LED y sirena de aviso 1 pila CR123A 3.0V

FGMS-001-ZW5



Sensor triple: movimiento, iluminación, temperatura Indicador LED para las diferentes señales Incluye acelerómetro para detectar manipulación 1 pila CR123A 3.0V

FGGC-001



Controlador gestual

Dispone de un zumbador que confirma las acciones realizadas Admite hasta 12 gestos o secuencias de gestos distintas DC5V o 4 pilas AA 1.5V

FGFS-101



Detector de inundación Sensor de temperatura, indicador LED y sirena de aviso DC12V o 1 pila CR123A 3.0V

FGK-101



Detector Magnético de apertura puerta/ventana Salida para conexión a interruptor y sensor de temperatura 1 pila ER14250 3.6 V

FGBS-001



Detector universal
2 entradas / 2 salidas libres de potencial
1 entrada analógica 1-Wire para sensor de temperatura

Smarthome



- 1 x Pasarela FGHCL
- 1 x Sensor triple FGMS-001: movimiento PIR, iluminación y temperatura
- 1 x Detector magnético de apertura puerta/ventana FGK-101
- 1 x Detector de humo FGSD-002 con sensor de temperatura interior
- 1 x Detector de inundación FGFS-101 con sensor de temperatura interior
- 1 x Enchufe inteligente FGWPF-102

FGD-212 | FGR-222 | FGRGBWM-441 | FGS-212 | FGS-222



FGD-212	Regulador universal ON/OFF y variación de intensidad Permite poder seguir usando los interruptores originales
FGR-222	Control para motor de persianas y puertas Válido para sistemas de 3 hilos Permite medir el consumo de energía Permite poder seguir usando los interruptores originales
FGRGBWM-441	Controlador RGB/RGBW Permite también controlar fuentes de luz de 12V o 24V Permite medir el consumo de energía Permite poder seguir usando los interruptores originales
FGS-213-ZW5	Relé de encendido/apagado Hasta 2.5kW de potencia Permite medir el consumo de energía Permite poder seguir usando los interruptores originales
FGS-223-ZW5	Relé doble de encendido/apagado Diseñado para cajas de mecanismos estándar Hasta 2 dispositivos de 1.5kW de potencia cada uno Permite medir el consumo de energía Permite poder seguir usando los interruptores originales

FGB-002



Bypass regulador

Elimina efecto parpadeo y permite regular fuentes de luz de baja potencia

DS-001



Sensor de temperatura digital

Pack de 4 sensores

HAZLO TÚ MISMO: HOME8

La instalación del sistema de alarma Home 8 es muy sencilla, ya que los elementos del kit están preconfigurados. Tan solo es necesario conectar la pasarela a un router con acceso a Internet y alimentar los diferentes elementos inalámbricos del kit, sin tener que cablear.

Para completar la instalación, solo será necesario que el usuario principal descargue la aplicación gratuita para Smartphone Home8 y escanee el código QR de la pasarela.

Adicionalmente, se encuentran disponibles numerosos sensores y accesorios para diferentes aplicaciones, que podrán ser añadidos al sistema de alarma con tan solo escanear su código QR desde la aplicación para Smartphone.

OPL-C1S3

OPL-C2S6



Kit formado por:

- 1 x Pasarela IP
- 1 x Cámara Wi-Fi con Videosensor
- 2 x Contactos de puerta/ventana magnéticos
- 1 x Sirena de interior independiente
- 1 x Memoria USB 16 GB para grabación de vídeo



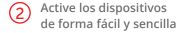
Kit formado por:

- 1 x Pasarela IP
- 2 x Cámara Wi-Fi con Videosensor
- 2 x Contactos de puerta/ventana magnéticos
- 2 x Mandos a distancia
- 1 x Sirena de interior independiente
- 1 x Detector PIR
- 1 x Memoria USB 16 GB para grabación de vídeo













El sistema ya está operativo



Compatible con FGD-212

Rango de temperatura medible -10°C ~ 85°C

Precisión de 0.5° C

Smarthome



H8-IPC2202		Cámara IP Wi-Fi formato mini Lente 3.6 mm / 720p 0 Lux / LEDs IR Alcance 10m Wi-Fi IEE 802.11b/g/n Ranura tarjeta Micro SD Audio (micrófono y altavoz) Detección de movimiento por videosensor
OPL-IPC1200		Cámara IP Wi-Fi Lente 3.6 mm / VGA 0 Lux / LEDs IR Alcance 10m Wi-Fi IEE 802.11b/g Audio (micrófono) Detección de movimiento por videosensor
H8-IPC2201		Cámara IP Wi-Fi con movimiento horizontal Lente 3.6 mm / 720p 0 Lux / LEDs IR Alcance 10m Wi-Fi IEE 802.11b/g/n Ranura tarjeta Micro SD Audio (micrófono y altavoz) Detección de movimiento por videosensor
H8-IPC2203		Cámara IP Wi-Fi apta para exterior Lente 4.0 mm / 1080p 0 Lux / LEDs IR Alcance 30m Wi-Fi IEE 802.11b/g/n PoE IEE802.3af Ranura tarjeta Micro SD Detección de movimiento por videosensor
H8-IPC1205		Cámara IP Wi-Fi con movimiento remoto Lente 4.6 mm / 720p 0 Lux / LEDs IR Alcance 5m Wi-Fi IEE 802.11b/g/n Ranura tarjeta Micro SD Audio (altavoz) Detección de movimiento por videosensor
H8-ADS1301	MUNLIPE	Detector de actividad inalámbrico Usado para monitorizar frigorífico, baño, etc. Permite consultar un registro de actividad desde la App Alimentación 1 pila 3 V CR2032
H8-ADS1302	MINALIPE	Detector de seguimiento de medicación inalámbrico Notifica cuando no se cumple el horario de medicación Alimentación 1 pila 3 V CR2032
H8-IAP1301	•	Detector PIR de inactividad inalámbrico Notifica al no detectar movimiento dentro de un intervalo Alimentación 1 pila 3 V CR123A
H8-WMD1201	•	Mando a distancia multifunción Armado, desarmado y botón de pánico Alimentación 1 pila 3 V CR2032

DETECTORES Y ACCESORIOS

OPL-PIR1301		Detector PIR inalámbrico Rango de detección 8 m / 120° Alimentación 1 pila CR17345
OPL-DWM1301		Detector magnético de apertura puerta/ventana inalámbrico Alimentación 1 pila CR17345
OPL-WLS1300		Detector de inundación inalámbrico Sonda de 2m de longitud Alimentación 1 pila CR17345
H8-ADS1303	exityent seen	Detector de desplazamiento con acelerómetro Instalable en objetos de valor Alimentación 1 pila 3 V CR2032
H8-GDS1300		Detector de apertura de portón de garaje inalámbrico Detección de inclinación Notifica apertura y portón no cerrado Alimentación 1 pila 3 V CR2032
OPL-SRN1301	0	Sirena para interior inalámbrica Nivel sonoro 110 dB gradual Alimentador DC 5V / 500 mA incluido Batería de respaldo incluida
OPL-WPS1203		Enchufe inteligente domótico inalámbrico Protección contra sobretensiones Botón encendido/apagado manual
OPL-RFR1330		Repetidor inalámbrico Distancia transmisión/recepción máxima: 30 m Conexión USB / Alimentador USB incluido
OPL-RMC1301	· O · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Mando a distancia multifunción Armado, desarmado y botón de pánico Alimentación 1 pila 3 V CR2032
OPL-PNB1301		Botón de pánico inalámbrico Al ser pulsado informa al sistema de alarma, el cual saltará independien- temente de su estado

124

Smarthome



Somos una empresa especializada en la distribución e integración de servicios y tecnologías más avanzadas aplicadas a la seguridad electrónica y sus áreas de especialización.

Nuestra experiencia está acreditada por más de 25 años ofreciendo soluciones en el sector y por la cuidada selección de marcas que representamos que aportan valor al servicio de todos nuestros clientes.

Contamos con una infraestructura logística en la que nuestros departamentos están especialmente acondicionados para la recepción, preparación, almacenamiento, y expedición de pedidos.

Desde el departamento de Soporte Técnico apostamos por la calidad e innovación, formándonos continuamente para ofrecer siempre soluciones ante cualquier consulta o incidencia.

La combinación del equipo profesional logístico, técnico comercial y la fluida comunicación con el fabricante, hace que siempre obtengamos una rápida respuesta ante cualquier necesidad de nuestros clientes y que JM Systems sea un auténtico Partner en el que confiar.



JM Systems, C/ Ronda Isaac Peral, 9. Parque Tecnológico. 46980 Paterna - Valencia

Tlfno: 961 36 60 82

Emails: info@jmsystems.es - pedidos@jmsystems.es

www.jmsystems.es



Tlfno: 96 136 88 88 www.uralert.com

ACCESOS INTRUSIÓN IP CCTV SMART HOME

JM SYSTEMS | 961 36 60 82 | pedidos@jmsystems.es | www.jmsystems.es

Los modelos y especificaciones técnicas de los productos de este catálogo están sujetas a variación sin previo aviso