

Lanzamos súper ofertas DSC, VISONIC, ZKTECO, CCTVDIRECT y productos personalizables esta semana

## Intrusión


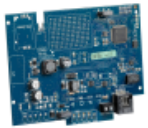
### Sistemas VISONIC® - Centrales PowerSeries Neo

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>VISONIC-28</u>	HS2016TNKVIS		Central PowerSeries Neo de 6 a 16 zonas. 2 salidas PGM ampliables a 22. 2 particiones. 500 eventos. 48 códigos de usuario. Hasta 8 teclados. Hasta 1 receptor y 4 repetidores vía radio. Incluye caja y transformador. Grado 2.
<u>VISONIC-33</u>	HS2064TNKVIS		Central PowerSeries Neo de 8 a 64 zonas. 4 salidas PGM ampliables a 80. 8 particiones. 500 eventos. 500 códigos de usuario. Hasta 8 teclados. Hasta 1 receptor y 8 repetidores vía radio. Incluye caja y transformador. Grado 2.
<u>VISONIC-78</u>	HS2128TNKVIS		Central PowerSeries Neo de 8 a 128 zonas. 4 salidas PGM ampliables a 148. 8 particiones. 1.000 eventos. 95 códigos de usuario. Hasta 16 teclados. Hasta 1 receptor y 8 repetidores vía radio. Incluye caja y transformador. Grado 2.




### Sistemas VISONIC® - Teclados PowerSeries Neo

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>VISONIC-31</u>	HS2LCDPE1VIS		Teclado LCD PowerSeries Neo cableado.
<u>VISONIC-29</u>	HS2LCDRFP8E1VIS		Teclado LCD PowerSeries Neo cableado con transceptor PowerG.
<u>VISONIC-75</u>	HS2LCDWFPV8E1VIS		Teclado LCD alfanumérico vía radio bidireccional con lector de proximidad y voz. Grado 2.



## Sistemas VISONIC® - Módulos / Comunicadores NEO



Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>VISONIC-73</u>	HSM2108VIS		Módulo expansor de 8 zonas programables. Grado 2.
<u>VISONIC-69</u>	TL280EVIS		Comunicador IP para centrales Power Neo. Grado 2.

## Sistemas VISONIC® - Centrales PowerMaster

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>VISONIC-82N</u>	PMMASTER-10 PT		Central compacta vía radio de 30 zonas PowerMaster-10. Textos en portugués.
<u>VISONIC-18N</u>	PMMASTER-33 SP		Central compacta vía radio de 64 zonas PowerMaster-33.
<u>VISONIC-46</u>	PMMASTER-30 PT		Central compacta vía radio de 64 zonas PowerMaster-30. Textos en portugués.

## Sistemas VISONIC® - Kits PowerMaster

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>VISONIC-139</u>	VISONIC-139		Kit compuesto por: 1x Central VISONIC-79 (PowerMaster-10) de 30 zonas vía radio, 1x Módulo GPRS VISONIC-45 (GSM-350 PG2), 1x detector PIR VISONIC-56 (NEXT CAM PG2) vía radio PowerG con cámara incorporada, 1x detector PIR digital VISONIC-8 (MP-802 PG2), 1x mando vía radio VISONIC-6 (KF-234 PG2).
<u>VISONIC-17</u>	PMMASTER-33 PT KIT		Kit compuesto por: 1x Central PowerMaster-33 de 64 zonas con módulo GPRS incorporado, 1x Teclado vía radio bidireccional PowerG KP-250 con textos en portugués.

<u>VISONIC-20</u>	PMASTER-10 PT KIT		Kit compuesto por: 1x Central PowerMaster-10 de 30 zonas vía radio con módulo GPRS incorporado, 2x detectores PIR Next Cam vía radio PowerG con cámara incorporada.
<u>VISONIC-20N</u>	PM-10 TRIPLE PT K		Kit compuesto por: 1x Central PowerMaster-10 Triple G2 de 30 zonas vía radio con módulo GPRS incorporado, 2x detectores PIR Next Cam vía radio PowerG con cámara incorporada.

## Sistemas VISONIC® - Kits PowerMax

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>VISONIC-112</u>	POWERMAX EXPR SP KIT IPS		Kit compuesto por: 1x Central PowerMax EXPRESS de 28 zonas vía radio PowerCode, 3x detectores VISONIC-38 (NEXT PLUS T MCW) vía radio PowerCode, 1x mando pulsador vía radio PowerCode de 4 botones VISONIC-41 (MCT-234).
<u>VISONIC-26</u>	POWERMAX PRO SP KIT PRT		Kit compuesto por: 1x Central PowerMax PRO de 28 zonas vía radio PowerCode, 3x detectores Next PIR vía radio PowerCode, 1x mando pulsador vía radio PowerCode de 4 botones PCM234 para centrales PowerMax PRO.

## Sistemas VISONIC® - Elementos vía radio PowerG

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>VISONIC-60</u>	TMD-560 PG2		Detector de temperatura vía radio PowerG.
<u>VISONIC-177</u>	VISONIC-177		Detector de cortina de doble tecnología con transceptor vía radio PowerG para uso en exteriores. Rango de 12 metros 75°. Frecuencia microondas 24GHz, Modo de funcionamiento AND. Salida de relé y tamper antisabotaje. IP54. Bajo consumo.
<u>VISONIC-56</u>	NEXT CAM PG2		Detector de movimiento PIR vía radio PowerG con cámara incorporada.

<u>VISONIC-175</u>	MP-862 PG2		Detector PIR vía radio PowerG de 360° de montaje en techo.
<u>VISONIC-24</u>	SMD-427 PG2		Detector de humo y calor vía radio PowerG.
<u>VISONIC-194</u>	MP-902 PG2		Detector PIR de cortina vía radio PowerG para exteriores.

### Sistemas VISONIC® - Teclados vía radio PowerG



Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>VISONIC-52</u>	KP-141 PG2		Teclado portátil vía radio bidireccional PowerG con lector de proximidad.
<u>VISONIC-11</u>	KP-250 PG2 PT		Teclado vía radio bidireccional PowerG con textos en portugués.

### Sistemas VISONIC® - Elementos vía radio PowerCode



Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>VISONIC-119</u>	NEXT MCW (433) SP		Detector PIR digital vía radio PowerCode 433MHz.
<u>VISONIC-98</u>	MCT-237		Llavero vía radio bidireccional PowerCode de seis botones.

### Sistemas VISONIC® - Módulos Powermaster / PowerMax


Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
------------	--------	------------	-------------

<u>VISONIC-144</u>	IOXPANDER-12x4		Módulo de expansión externo cableado para sistema PowerMaster-33.
<u>VISONIC-148</u>	WCDMA-3G PG2		Comunicador 3G compatible con todos los paneles PowerMaster.

## Sistemas DSC® - Centrales Power Neo


Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>DSC-136</u>	HS3032BASESP		Central Power NEO PRO de 8 a 32 zonas. 4 salidas PGM ampliables a 32. 4 particiones. 500 eventos. 72 códigos de usuario. Búfer de 100 Armados/Desarmados. 2000 búferes prioritarios. Compatible con la gama Power Series NEO. EN50131 de Grado 3.
<u>DSC-137</u>	HS3128BASESP		Central Power NEO PRO de 8 a 128 zonas. 4 salidas PGM ampliables a 128. 8 particiones. 1000 eventos. 1000 códigos de usuario. Búfer de 100 Armados/Desarmados. 2000 búferes prioritarios. Compatible con la gama Power Series NEO. EN50131 de Grado 3.

## Sistemas DSC® - Módulos de expansión Power Neo

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>DSC-6</u>	HSM2208		Módulo expensor de 8 salidas transistorizadas. Grado 2.
<u>DSC-138</u>	HSM3408		Expensor de 8 zonas totalmente programables para centrales PowerSeries Pro. EN50131 de Grado 3.
<u>DSC-5</u>	HSM2300		Módulo de fuente de alimentación. Grado 2.



<u>DSC-54</u>	PCLINK-USB		Kit de programación local USB-serie desde PC
<u>DSC-84</u>	PC5003C		Caja certificada para módulos expansores. Grado 2.
<u>DSC-142</u>	HSM3350I		Fuente de alimentación de 3A para centrales PowerSeries Pro. Grado 3.

## Sistemas DSC® - Teclados Power Neo

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>DSC-155</u>	HS2LCDPROE1		Teclado LCD alfanumérico cableado PowerSeries Pro. Grado 3.
<u>DSC-13</u>	HS2LCDWFPV8E1		Teclado LCD alfanumérico vía radio bidireccional con lector de proximidad y voz. Grado 2.
<u>DSC-55</u>	HS2TCHPBLK		Teclado con pantalla táctil LCD a color de 7" y con lector de proximidad. Grado 3.

## Sistemas DSC® - Sistema DSC wireless

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>DSC-58</u>	WK141		Teclado portátil vía radio bidireccional. Grado 2.


<u>DSC-56</u>	WP8010-SP		Central compacta vía radio DSC wireless de 30 zonas. Grado 2.
<u>DSC-56PT</u>	WP8010-PT		Central compacta vía radio DSC wireless de 30 zonas. Textos en portugués. Grado 2.

## Sistemas DSC® - Elementos vía radio Power G

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>DSC-32</u>	PG8949		Pulsador de pánico vía radio de 2 botones. Grado 2.
<u>DSC-23</u>	PG8938		Pulsador de pánico vía radio de 1 botón. Grado 2.
<u>DSC-128</u>	DSC-128		Detector de cortina de doble tecnología con transceptor vía radio PowerG para uso en exteriores. Rango de 12 metros 75°. Frecuencia microondas 24GHz, Modo de funcionamiento AND. Salida de relé y tamper antisabotaje. IP54. Bajo consumo.
<u>DSC-42</u>	PG8984P		Detector PIR con óptica de espejo y microondas con antimascotas vía radio. Grado 2.
<u>DSC-15N</u>	PG8901_BATT		Sirena vía radio para interior
<u>DSC-29</u>	PG8913		Detector de monóxido de carbono vía radio.

<u>DSC-35</u>	PG8934P		Detector PIR NextCAM PG2 vía radio con antimascotas y cámara para verificación visual. Grado 2.
<u>DSC-16</u>	PG8911A		Sirena vía radio para exterior. Grado 2.

## Sistemas DSC® - Comunicación IP/GPRS

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>DSC-143</u>	3G9080-EU		Comunicador celular 3G diseñado para proporcionar comunicaciones de alarma a una estación de monitoreo central.

## Sistemas DSC® - Receptoras IP

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>DSC-62</u>	SG-S5KIT1-IP		Receptora de una línea IP
<u>DSC-63</u>	SG-S5KIT2-IP		Receptora con redundancia de dos líneas

## Detectores de Vibración - Detectores Acústicos de Rotura de Cristal

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>DSC-50</u>	LC-102-PIGBSS		Detector de rotura de cristal + detector PIR antimascotas.

## Accesorios - Fuentes de alimentación

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
------------	--------	------------	-------------



<u>DSC-133</u>	HS65WPS		Fuente de alimentación de 65W para centrales Power Series NEO PRO. Entrada: 100V ~ 240V CA. Salida: 18V CC, 3,6A.
----------------	---------	---	---

## Accesorios - Baterías / Pilas

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>DSC-100</u>	LER34615BCO		Pila de litio de 3,6V /1,45Ah
<u>VISONIC-161</u>	BAT PM30		Pack de 6 baterías NiMH tamaño AA de 7,2V /1,3Ah para centrales PowerMaster-30.

## Accesorios - Cajas Plástico / Metal

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>DSC-132</u>	HSC3020CP		Caja de plástico en color blanco vacía con puerta desmontable para centrales PowerSeries Pro. Grado 3.

## Ctrl Acceso/Presencia - Controladoras

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>ZK-79</u>	ZK-INBIO260		Controladora biométrica para Control de Accesos de 2 puertas. Admite 4 lectores RS485 + 4 lectores Wiegand 26-bits. 30.000 tarjetas. 3.000 huellas. 100.000 eventos. TCP/IP, RS485. 6 entradas / 4 salidas.







## Ctrl Acceso/Presencia - Lector Autónomo










Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>ZK-81</u>	MA500		Lector biométrico antivandálico con lector de tarjetas EM y teclado para Control de Accesos. Funcionamiento autónomo o conectado a controladora. 30.000 tarjetas. 3.000 huellas. 100.000 eventos. TCP/IP, RS485, Salida Wiegand. Cerradura eléctrica, Sensor de puerta, Botón de salida, Alarma. IP65.

## Ctrl Acceso/Presencia - Lectores

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>ZK-107</u>	KR610D		Lector ZKTeco de tarjetas de proximidad MIFARE/DESFIRE 13,56MHz. Salida Wiegand 26/34. Resistente al agua, IP65. Color negro.
<u>ZK-82</u>	FR1200 EM		Lector biométrico con lector de tarjetas EM para Control de Accesos. RS485. IP65.

## Ctrl Acceso/Presencia - Terminal Acceso/Presencia

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>ZK-1</u>	SF420		Terminal biométrico para Control de Acceso y Presencia con lector de tarjetas EM 125KHz y pantalla táctil de 2,8" incorporados. Identificación por Huella, tarjeta, contraseña y combinación. 1.500 huellas. 80.000 registros. TCP/IP, USB, RS485, Wiegand y Relé. Apto para interior. Software ZKAccess 3.5   ZkTimeNet 3.0
<u>ZK-2</u>	SF420MF		Terminal biométrico para Control de Acceso y Presencia con lector de tarjetas MIFARE 13,56MHz y pantalla táctil de 2,8" incorporados. Identificación por Huella, tarjeta, contraseña y combinación. 1.500 huellas. 80.000 registros. TCP/IP, USB, RS485, Wiegand y Relé. Apto para interior. Software ZKAccess 3.5   ZkTimeNet 3.0
<u>ZK-13</u>	UA150		Control de Presencia y Acceso simple. Huellas, Tarjeta EM RFID y teclado. 500 grabaciones / 50.000 registros. TCP/IP, USB y Relé. Gestión de modo de control de presencia. ZkTimeNet 3.0 Lite   ZkTimeNet 3.0
<u>ZK-10</u>	UA760		Control de Presencia. Huellas, Tarjeta EM RFID y teclado. 3.000 grabaciones / 100.000 registros. TCP/IP, WiFi y USB. Gestión de modo de control de presencia. ZkTimeNet 3.0 Lite   ZkTimeNet 3.0
<u>ZK-11</u>	UA860		Terminal biométrico para Control de Presencia con lector de proximidad EM y pantalla a color de 2,8". 3.000 usuarios/huellas/tarjetas. 50.000 registros. TCP/IP, WiFi y USB. Gestión de modo de control de presencia. ZkTimeNet 3.0 Lite   ZkTimeNet 3.0
<u>ZK-15</u>	SilkFP 101TA		Terminal biométrico para Control de Presencia. Huellas, Tarjeta EM RFID y teclado. 3.000 huellas. 10.000 tarjetas. 100.000 registros. TCP/IP, USB-Host. Gestión de modo de control de presencia. ZkTimeNet 3.0 Lite   ZkTimeNet 3.0 y accesos.

<u>ZK-3</u>	F22		Terminal biométrico para Control de Acceso y Presencia con lector de proximidad EM125KHz y pantalla de 2,4" incorporados. Sensor óptico BioID. Identificación por huella, tarjeta, contraseña y combinaciones. 3.000 huellas. 30.000 eventos. TCP/IP, WiFi, USB, RS485, Wiegand y Relé. Apto para interior. Software ZKAccess 3.5   ZkTimeNet 3.0.
<u>ZK-4</u>	F22W		Terminal biométrico para Control de Acceso y Presencia con lector de proximidad EM125KHz y pantalla de 2,4" incorporados. Sensor óptico BioID. Identificación por huella, tarjeta, contraseña y combinaciones. 3.000 huellas. 30.000 eventos. TCP/IP, USB, RS485, Wiegand y Relé. Apto para interior. Software ZKAccess 3.5   ZkTimeNet 3.0..
<u>ZK-12</u>	P260		Control de Presencia y accesos. Huellas, Tarjeta EM RFID y teclado. Reconocimiento de PALMA "NOVEDAD". 3.000 grabaciones / 100.000 registros. TCP/IP, WiFi y USB. Gestión de modo de control de presencia.
<u>ZK-6</u>	ICLOCK360		Terminal biométrico para Control de Presencia con pantalla de 3,5" incorporada. 8.000 huellas / 200.000 eventos. TCP/IP, RS232, RS485 y USB. 8 teclas de función para presencia. ZkTimeNet 3.0 Lite   ZkTimeNet 3.0
<u>ZK-9</u>	UA400		Control de Presencia. Huellas, Tarjeta EM RFID y teclado. 3.000 grabaciones / 100.000 registros. TCP/IP, RS232, RS485 y USB. Gestión de modo de control de presencia. ZkTimeNet 3.0 Lite   ZkTimeNet 3.0.
<u>ZK-5</u>	F22MF		Terminal biométrico para Control de Acceso y Presencia con lector de proximidad MIFARE 13,56 MHz y pantalla de 2,4" incorporados. Sensor óptico BioID. Identificación por huella, tarjeta, contraseña y combinaciones. 3.000 huellas. 30.000 eventos. TCP/IP, USB, RS485, Wiegand y Relé. Apto para interior. Software ZKAccess 3.5   ZkTimeNet 3.0.
<u>ZK-7</u>	ICLOCK560		Control de Presencia. Huellas, Tarjeta EM RFID y teclado. 8.000 grabaciones / 200.000 registros. TCP/IP y USB. Teclas de función para presencia. ZkTimeNet 3.0 Lite   ZkTimeNet 3.0
<u>ZK-19</u>	TF1700		Control de Acceso y Presencia. Huellas, Tarjeta EM RFID y teclado. 1.500 huellas. 10.000 tarjetas. 30.000 fichajes. TCP/IP, MiniUSB, RS485, Salida Wiegand y Relé. Apto para exterior IP65. Software ZKAccess 3.5   ZkTimeNet 3.0
<u>ZK-16</u>	ZPAD-PLUS		Control de Presencia Android. Huellas, Tarjeta EM RFID y teclado. 50 usuarios / 200.000 registros. TCP/IP, USB, WiFi, Slot MicroSD. Pantalla táctil   Cámara de captura. Software BioTime Web incluido.

<u>ZK-26</u>	G2-1		Control de Acceso y Presencia con cámara. Huellas SilkID, Tarjeta EM RFID y teclado. 20.000 huellas/tarjetas. 200.000 registros. TCP/IP, USB-Host. Salida Wiegand. Gestión de modo de control de presencia. ZkTimeNet 3.0 Lite   ZkTimeNet 3.0. Indicaciones mediante voz Hi-Fi.
<u>ZK-28</u>	G3-1		Control de Acceso y Presencia con reconocimiento facial. Rec. Facial, Huellas SilkID, Tarjeta EM RFID y teclado. 5000 huellas / 3000 caras / 100.000 registros. TCP/IP, USB-Host, salida AUX y timbre. Salida WIEGAND. Gestión de modo de control de presencia. ZkTimeNet 3.0 Lite   ZkTimeNet 3.0. Indicaciones mediante voz Hi-Fi. Wifi y 3G Opcional

## Cerraduras - Cerraduras Inteligentes / Hotel

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>ZK-57</u>	LH4000		Cerradura electrónica

## Accesorios - Lector/Programador sobremesa

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>ZK-20</u>	9500-USB		Terminal de enrolamiento biométrico ZKTeco. Huellas dactilares. Grabación segura y fiable. Comunicación USB. Plug & Play. Software ZKAccess 3.5   ZkTimeNet 3.0

## CCTV

### Cámaras Analógicas HD/CVBS - Ocultas / Compactas

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>CTD-27</u>	CTD-27		Mini cámara color CCTV Direct, CCD 1/3" de Sony® a 650 líneas y óptica PIN-HOLE 3,7 mm. D-WDR, 2D-NR. Para interiores.

### Grabadores Analógicos HD/CVBS

#### DVRS

### Grabadores Analógicos HD/CVBS - DVRs

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
------------	--------	------------	-------------

<u>XVR516-2M-H1</u>	XVR516-2M-H1		XVR 5 en 1 de 16 canales HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS + 2 canales IP 6MP (sumado a las entradas BNC). Las entradas BNC pueden convertirse en IP. Formato H.265/H.264. Audio bidireccional. Reproduce 16 canales 1080P. 72 Mbps. Grabación canal 1 1080N/720P (25 ips) + resto de canales 1080N/720P (15 ips), 960H, D1, CIF (25 ips). Salidas HDMI y VGA a 1080P. Hasta 1 HDD SATA de hasta 10TB. RJ45 Fast Ethernet. Códigos de acceso. DDNS. 2 USB. 1 RS485. 12V CC.
<u>XVR632-4M-H2</u>	XVR632-4M-H2		XVR 5 en 1 de 32 canales HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS + 32 canales IP 6MP (entradas BNC e IP combinables hasta un máximo de 32 canales). Formato H.265+/H.265/H.264+/H.264. Audio bidireccional. Reproduce 16 canales 1080P. 128 Mbps. Grabación 4M-N, 1080P (15 ips), 1080N, 720P, 960H, D1, CIF (25 ips). Salidas HDMI y VGA a 1080P + salida BNC. IVS. Detección facial. Hasta 2 HDD SATA de hasta 10TB. RJ45 Gigabit. Códigos de acceso. DDNS. 2 USB. 4 RS485. 12V CC.

## Transmisión Par Trenzado - Transmisor/Receptor pasivo HD

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>CTD-627</u>	CTD-627		Transceptor pasivo de 1 canal HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS. Blister de dos unidades. 500 metros pasivo a pasivo. 650 metros pasivo a activo (CTD-494N).

## Accesorios - Accesorios/Complementos varios

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>CTD-497</u>	CTD-497		Protector de sobretensión de 1 canal de vídeo


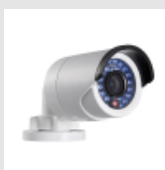


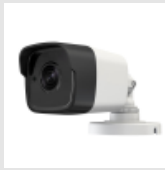












## Accesorios - Fuentes alimentación

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>CTD-162</u>	CTD-162		Fuente de alimentación en caja metálica. 8 salidas 12V /4A totales.

## Últimas unidades

### CCTV - Càmaras CVI/ TVI/ 4 En 1

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>OEM-10</u>	OEM-10		Domo fijo HD-TVI serie PRO con iluminación Smart IR de 20 m para exterior. CMOS de 2MP. Salida de vídeo HD-TVI. Óptica fija de 2,8 mm (90°). Filtro ICR. OSD, ATW, AGC, BLC, DNR, Anti-flicker, espejo, videosensor y máscaras de privacidad. IP66. 3AXIS. 12V CC.

 <u>OEM-16</u>	OEM-16		Cámara bullet HD-TVI serie PRO con iluminación Smart IR de 20 m para exterior. CMOS de 2MP. Salida de vídeo HD-TVI. Óptica fija de 2,8 mm (90°). Filtro ICR. OSD, ATW, AGC, BLC, DNR, Anti-flicker, espejo, videosensor y máscaras de privacidad. IP66. Soporte 3AXIS. 12V CC.
<u>CTD-21</u>	CTD-21		Cámara color CCTV Direct oculta en detector PIR. CCD 1/3" de Sony® a 520 líneas y óptica PIN-HOLE 3,7 mm. Para interiores.
 <u>OEM-12</u>	OEM-12		Cámara bullet 4 en 1 serie PRO con iluminación Smart IR de 20 m para exterior. CMOS de 5MP. Salida 4 en 1 (HDCVI / HDTV / AHD / 960H). Óptica fija de 2,8 mm (90°). Filtro ICR. OSD, ATW, MWB, AGC, BLC, WDR digital, 2D-DNR, brillo, nitidez, espejo. IP67. Soporte 3AXIS. 12V CC.
 <u>OEM-7</u>	OEM-7		Domo fijo HD-TVI StarLight con iluminación Smart IR de 20 m para interior. CMOS de 2MP. Salida de vídeo HD-TVI. Óptica fija de 2,8 mm (90°). Filtro ICR. OSD, ATW, AGC, BLC, WDR 120 dB, 3D-DNR, brillo, nitidez, espejo, videosensor y máscaras de privacidad. Incorpora micrófono. 12V CC.
 <u>OEM-4</u>	OEM-4		Domo fijo HD-TVI StarLight con iluminación Smart IR de 20 m antivandálico para exterior. CMOS de 2MP. Salida de vídeo HD-TVI. Óptica fija de 2,8 mm (90°). Filtro ICR. OSD, ATW, AGC, BLC, WDR 120 dB, 3D-DNR, brillo, nitidez, espejo, videosensor y máscaras de privacidad. IP67, IK10. 3AXIS. 12V CC.
 <u>OEM-2</u>	OEM-2		Domo fijo 4 en 1 serie PRO con iluminación Smart IR de 20 m para exterior. CMOS de 5MP. Salida 4 en 1 (HDCVI / HDTV / AHD / 960H). Óptica fija de 2,8 mm (85,5°). Filtro ICR. OSD, ATW, MWB, AGC, BLC, WDR digital, 2D-DNR, brillo, nitidez, espejo. IP67. 3AXIS. 12V CC.
 <u>OEM-6</u>	OEM-6		Domo fijo HD-TVI StarLight con iluminación Smart IR de 40 m para exterior. CMOS de 2MP. Salida de vídeo HD-TVI. Óptica fija de 2,8 mm (90°). Filtro ICR. OSD, ATW, AGC, BLC, HLC, WDR 120 dB, 3D-DNR, brillo, nitidez, espejo, videosensor y máscaras de privacidad. IP67. 3AXIS. 12V CC.
 <u>OEM-5</u>	OEM-5		Domo fijo HD-TVI StarLight con iluminación Smart IR de 40 m para exterior. CMOS de 2MP. Salida de vídeo HD-TVI. Óptica motorizada de 2,8~12 mm (103°~32,1°). Filtro ICR. OSD, ATW, AGC, BLC, HLC, WDR 120 dB, 3D-DNR, brillo, nitidez, espejo, videosensor y máscaras de privacidad. IP67. 3AXIS. 12V CC.
 <u>OEM-14</u>	OEM-14		Cámara bullet HD-TVI StarLight con iluminación Smart IR de 40 m para exterior. CMOS de 2MP. Salida de vídeo HD-TVI. Óptica motorizada de 2,8~12 mm (103°~32,1°). Filtro ICR. OSD, ATW, AGC, BLC, HLC, WDR 120 dB, 3D-DNR, brillo, nitidez, espejo, videosensor y máscaras de privacidad. IP67. Soporte 3AXIS. 12V CC.

NEW

<u>OEM-1</u>	OEM-1		Domo fijo HD-TVI StarLight con iluminación Smart IR de 40 m antivandálico para exterior. CMOS de 2MP. Salida de vídeo HD-TVI. Óptica motorizada de 2,8 ~ 12 mm (103°~32,1°) con autofocus. Filtro ICR. OSD, ATW, AGC, BLC, WDR 120 dB, 3D-DNR, brillo, nitidez, espejo, videosensor y máscaras de privacidad. IP67, IK10. 3AXIS. 12V CC.
<u>CTD-587</u>	CTD-587		Domo antivandálico día/noche de exterior con iluminación infrarroja 30m, de exterior de 3 megapíxel. CMOS 1/3" Progressive Scan. 3M/1080/720P /D1 /CIF. Filtro ICR. 0,1 lux. Óptica fija 2,8 mm. Compresión H.264/MJPEG. AGC, 3D-NR, BLC, HLC, WDR digital. Máscaras de privacidad. MicroSD. IP67. IK10. 12V CC.

NEW

## CCTV - DVR / XVR

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>AS-88</u>	AS-88		DVR COLOSSO EVOLUTION 5 en 1 de 32 canales HDCVI/HDTVII/AHD/CVBS o 32 canales IP 6MP. Formato H.265+/H.265/H.264+/H.264. Audio bidireccional. Reproduce 16 canales 1080P. 128 Mbps. Grabación 4M-N, 1080P (15 ips), 1080N, 720P, 960H, D1, CIF (25 ips). Salidas HDMI y VGA a 1080P + salida BNC. IVS. Detección facial. Hasta 2 HDD SATA de hasta 10TB. RJ45 Gigabit. Onvif, CGI, P2P, DDNS. 2 USB, 1 PS/2. 12V CC. Funciona con SmartPSS y App.

NEW

## CCTV - Accesorios

Referencia	Modelo	Fotografía	Descripción
<u>CTD-254</u>	CTD-254		Micrófono oculto en detector de incendio