

VIDEOTREND

ITALIA | ESPAÑA

Chiedilo a noi!

Tarifa línea **VDT**

Exclusiva para Videotrend Global Partner



El significado de la marca "Videotrend" no es al azar, siempre nuestros productos han marcado "tendencia" que, gracias a su reconocida calidad y fiabilidad, establecen nuevos estándares en la industria del CCTV.

Nuestros productos se fabrican con las tecnologías más avanzadas y con el uso de los mejores materiales para garantizar los más altos estándares de calidad.

Videotrend siempre ofrece asesoramiento antes y después desde el departamento de ventas, para proyectos y especificaciones de desarrollo.

Dispone de un departamento de investigación y desarrollo para el diseño de sistemas complejos, un laboratorio técnico interno para las pruebas y reparaciones son sólo algunos elementos que nos diferencian y nos posicionan como líderes en el mercado profesional de la videovigilancia.

Los productos de la línea de VDT son el resultado de la pasión que durante quince años nos involucra todos los días en nuestro trabajo.



índice

P.04	Tecnología	
P.08	Tecnología HDCVI	
P.12	Videograbadores	
P.24	Sistemas LPR	
P.28	Cámaras Térmicas	
P.32	Análisis Video	
P.33	Equipos Especiales	
P.34	Centralización	
P.35	Accesorios	



Tecnología IP



	Speed Dome	
	VDT-MS4305-10	VDT-MS2300-10
Modelo	 Nuevo	 Nuevo
Precio	€ 1.286,00	€ 1.197,00
Sensor	1/3" 4Mp CMOS	1/2.8" 2Mp CMOS
Óptica	4.5 ~ 135mm (30x Optical zoom)	4.5 ~ 135mm (30x Optical zoom)
Ángulo de visión	60° ~ 2.2°	67.8° ~ 2.4°
Iluminación mínima	0.05Lux/F1.6(Color) 0Lux/F1.6 (IR on)	0.05Lux/F1.6(Color) 0Lux/F1.6 (IR on)
Day & Night	-	-
WDR	120dB	DWDR
Max Distancia IR	100m	100m
Compresión video	H.265 /H.264	H.264+/H.264
Máxima resolución	4M(2592x1520)	1080P(1920x1080)
Frame Rate	30fps@4M/3M, 60fps@1080P	30fps@1080P, 60fps@720P
Multi-streaming	3 streams	3 streams
Pan/Tilt/Rotation	Pan: 0° ~ 360° endless Tilt: -15° ~ 90°	Pan: 0° ~ 360° endless Tilt: -15° ~ 90°
Análisis video	Tripwire, Intrusion Abandoned/Missing Face Detection	Tripwire, Intrusion Abandoned/Missing Face Detection
Compatibilidad	ONVIF(2.4), PSIA, CGI	ONVIF profile S&G, CGI
Audio In / Out	1/1	1/1
Slot SD Card	Micro SD, Max 128GB	Micro SD, Max 128GB
Alarmas In / Out	2/1	2/1
Grado de protección	IP66	IP66
Temperatura de trabajo	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Alimentación	AC24V, Max 26W	AC24V, Max 26W

Tecnología IP

CÁMARAS IP

Modelo	Speed Dome		Bullet Camera				
	VDT-MS2200-10	VDT-MS240	VDT-ME4555U	VDT-MP3528U	VDT-MP3523U	VDT-ME4554	VDT-MP3523
	 Nuevo	 Nuevo		 Nuevo			
Precio	€ 983,00	€ 223,00	€ 440,00	€ 310,00	€ 304,00	€ 242,00	€ 153,00
Sensor	1/2.8" 2Mp Exmor CMOS	1/2.7" 2Mp CMOS	1/3" 4MP CMOS	1/3" 3MP CMOS	1/3" 3MP CMOS	1/3" 4MP CMOS	1/3" 3MP CMOS
Óptica	4.5 ~ 94mm (20x Optical zoom)	2.7~11mm (4x Optical zoom)	2.7~12mm/F1.4 Motorized	2.7~12mm/F1.4 Motorized	2.7~12mm/F1.4 Motorized	3.6mm/F2.0	3.6mm/F2.1
Ángulo de visión	56.1° ~ 3.1°	112.5° ~ 30°	H: 100°~33°	H: 92°~28°	H: 92°~28°	H: 84°	H: 81°
Iluminación mínima	0.05Lux/F1.6(Color) 0Lux/F1.6 (IR on)	0.05Lux/F1.6(Color) 0.005Lux/F1.6(B/W)	0.01Lux/F1.4(Color) 0Lux/F1.4(IR on)	0.01Lux/F1.4 (Color) 0Lux/F1.4(IR on)	0.01Lux/F1.4 (Color) 0Lux/F1.4(IR on)	0.01Lux/F2.0 (Color) 0Lux/F2.0(IR on)	0.045Lux/F2.1(Color) 0Lux/F2.1(IR on)
Day & Night	-	-	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	DWDR	120dB	120db	DWDR	DWDR	120db	DWDR
Max Distancia IR	100m	--	50m	60m	30m	40m	30m
Compresión video	H.264+ /H.264	H.264+/H.264	H.264 / MJPEG	H.264 / MJPEG	H.264 / MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG
Máxima resolución	4M(2592x1520)	1080P(1920x1080)	4Mp (2688x1520)	3Mp (2048x1536)	3Mp (2048x1536)	4Mp (2688x1520)	3Mp (2048x1536)
Frame Rate	30fps@1080P, 60fps@720P	30fps@1080P, 60fps@720P	20fps@4Mp, 30fps@3Mp	20fps@3Mp, 30fps@1080P	20fps@3Mp, 25fps@1080P	20fps@4Mp, 30fps@3Mp	20fps@3Mp, 25fps@1080P
Multi-streaming	3 streams	3 streams	3 streams	2 streams	2 streams	3 streams	2 streams
Pan/Tilt/Rotation	Pan: 0° ~ 360° endless Tilt: -15° ~ 90°	Pan: 0° ~ 355° ;Tilt: 0° ~ 90°	Pan: 0°~360° Tilt: 0°~90° Rotation: 0°~360°	Pan: 0°~360° Tilt: 0°~90° Rotation: 0°~360°	Pan: 0°~360° Tilt: 0°~90° Rotation: 0°~360°	Pan: 0°~360° Tilt: 0°~90° Rotation: 0°~360°	Pan: 0°~360° Tilt: 0°~90° Rotation: 0°~360°
Análisis video	Tripwire, Intrusion Abandoned/Missing Face Detection	Tripwire, Intrusion Abandoned/Missing Face Detection	Tripwire,Intrusion Scene Change Abandoned/Missing Face Detection	-	-	Tripwire,Intrusion Scene Change Abandoned/Missing Face Detection	-
Compatibilidad	ONVIF profile S&G, CGI	ONVIF(2.4), PSIA, CGI	ONVIF(2.4), PSIA, CGI	ONVIF(2.4), PSIA, CGI	ONVIF(2.4), PSIA, CGI	ONVIF(2.4), PSIA, CGI	ONVIF(2.4), CGI
Audio In / Out	1/1	--	1 / 1	-	-	-	-
Slot SD Card	Micro SD, Max 128GB	Micro SD, Max 128GB	Micro SD, Max 128GB	Micro SD, Max 128GB	-	-	-
Alarmas In / Out	2/1	--	2 / 1	-	-	-	-
Grado de protección	IP66	IP66 , IK10	IP67	IP67	IP66	IP67	IP67
Temperatura de trabajo	-40°C~-+60°C	-30°C~+60°C	-40°C~+60°C	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C
Alimentación	AC24V, Max 26W	DC12V, PoE(802.3af), Max 10W	DC12V, PoE (802.3af), Max 11.5W	DC12V, PoE (802.3af), Max 8.5W	DC12V, PoE (802.3af), Max 8.5W	DC12V, PoE (802.3af), Max 5W	DC12V, PoE (802.3af), Max 4.7W



CÁMARAS IP

Modelo	Dome Camera					
	VDT-ME4853U	VDT-MP3812U	VDT-ME9701PA	VDT-MP5701PBA	VDT-ME4652	VDT-MP3623
			 Nuevo	 Nuevo		
Precio	€ 436,00	€ 295,00	€ 1.102,00	€ 398,00	€ 264,00	€ 123,00
Sensor	1/3" 4MP CMOS	1/3" 3MP CMOS	1/2.3" 12M Exmor R CMOS	1/3" 5M CMOS	1/3" 4MP CMOS	1/3" 3MP CMOS
Óptica	2.7~12mm/F1.4 Motorized	2.7~12mm/F1.4 Motorized	1.57mm/F2.2	1.42mm/F2.6	3.6mm/F2.0	3.6mm/F2.0,
Ángulo de visión	H: 100°~33°	H: 92°~28°	185°/185°/185°	185°/185°/185°	H: 84°	H: 81°
Iluminación mínima	0.01Lux/F1.4(Color) 0Lux/F1.4(IR on)	0.1Lux/F1.4(Color) 0Lux/F1.4(IR on)	0.01Lux/F2.2(Color) 0Lux/F2.2(IR on)	0.01Lux/F2.6(Color) 0.001Lux/F2.6(B/W)	0.01Lux/F2.0 Color) 0Lux/F2.0(IR on)	0.045Lux/F2.1 (Color) 0Lux/F2.1(IR on)
Day & Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	120db	DWDR	DWDR	DWDR	120db	DWDR
Max Distancia IR	50m	30m	10m	-	20m	30m
Compresión video	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264 / MJPEG	H.264 / MJPEG
Máxima resolución	4Mp (2560x1440)	3Mp (2048x1536)	12M(4000x3000)	4M(2592x1944)	4Mp (2688x1520)	3Mp (2048x1536)
Frame Rate	20fps@4Mp, 30fps@3Mp	20fps@3Mp, 30fps@1080P	15fps@12M, 30fps@3M	12fps@5M, 30fps@UXGA	20fps@4Mp, 30fps@3Mp	20fps@3Mp, 25fps@1080P
Multi-streaming	3 streams	2 streams	3 streams	3 streams	3 streams	2 streams
Pan/Tilt/Rotation	Pan: 0°~355° Tilt: 0°~65° Rotation: 0°~355°	Pan: 0°~360° Tilt: 0°~80° Rotation: 0°~360°	-	-	Pan: 0°~60° Tilt: 0°~80° Rotation: 0°~360°	Pan: 0°~360° Tilt: 0°~0° Rotation: 0°~360°
Análisis video	Tripwire, Intrusion Scene Change Abandoned/Missing Face Detection	-	Tripwire, Intrusion, Heat Map	Heat map	Tripwire, Intrusion Scene Change Abandoned/Missing Face Detection	-
Compatibilidad	ONVIF(2.4), PSIA, CGI	ONVIF(2.0), PSIA, CGI	ONVIF(2.4),PSIA,CGI	ONVIF(2.4),PSIA,CGI	ONVIF(2.4), PSIA, CGI	ONVIF(2.4), CGI
Audio In / Out	1 / 1	-	1/1, Built-in Mic	1/1, Built-in Mic	-	-
Slot SD Card	Micro SD, Max 128GB	Micro SD, Max 128GB	Micro SD, Max 128GB	Micro SD,Max 64GB	-	-
Alarmas In / Out	1 / 1	-	2/1	1/1	-	-
Grado de protección	IP67, IK10	IP67,IK10	IP67, IK10	IK10	IP67	IP67
Temperatura de trabajo	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C
Alimentación	DC12V, PoE (802.3af), Max 10W	DC12V, PoE (802.3af), Max 7.5W	DC12V, PoE (802.3af), Max 13W	DC12V, PoE (802.3af), Max 6W	DC12V, PoE (802.3af), Max 5W	DC12V, PoE (802.3af), Max 3.7W

Tecnología IP

CÁMARAS IP

Modelo	Box Camera		Micro Camera			
	VDT-ME4050D	VDT-ME2050D	KNC-HDBI230	KNC-HDBI47M	KNC-HDI30M	VDT-MP1370
						
Precio	€ 460,00	€ 400,00	€ 456,00	€ 523,00	€ 513,00	€ 200,00
Sensor	1/3" 4MP CMOS	1/2.7" 2MP CMOS	CMOS de 1/2.8" SONY EXMOR	CMOS de 1/2.8" SONY EXMOR	CMOS de 1/2.9"	CMOS de 1/3"
Óptica	CS	CS	3.7 mm	Board: 3.7mm Lens Pinhole: 4.3 mm P4 Lens	3.7 mm (3MP)	3.6 mm (3MP)
Ángulo de visión	-	-	-	-	-	72°
Iluminación mínima	0.01Lux/F1.2 (Color) 0.001Lux/F1.2(B/W)	0.01Lux/F1.2 (Color) 0.001Lux/F1.2(B/W)	0.1 Lux f2.0	0.1 Lux f2.0	0.1 Lux f2.0	0.01Lux f1.2
Day & Night	ICR	ICR	Digital	Digital	Electronic	Electronic
WDR	120db	120db	3D / D-WDR	3D / D-WDR	3D-DNR	WDR
Max Distancia IR	-	-	-	-	-	-
Compresión video	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG
Máxima resolución	4Mp (2688x1520)	2Mp (1920x1080)	2.43Mp (2000x1241) a 30Fps	2.43Mp (2000x1241) a 30Fps	2.1Mp (1944x1104)	1.3Mp (1280x960)
Frame Rate	20fps@4Mp, 30fps@3Mp	25fps@1080P			1080P@30fps	720P@25fps
Multi-streaming	3 streams	3 streams	2 streams	2 streams	2 streams	2 streams
Pan/Tilt/Rotation	-	-	-	-	-	-
Análisis video	Tripwire, Intrusion Scene Change Abandoned/Missing Face Detection	Tripwire, Intrusion Scene Change Abandoned/Missing Face Detection	Tripwire, Intrusion Scene Change Abandoned/Missing Face Detection	-	Tripwire, Intrusion Scene Change Abandoned/Missing Face Detection	-
Compatibilidad	ONVIF(2.4), PSIA, CGI	ONVIF(2.4), PSIA, CGI	ONVIF	ONVIF	ONVIF (2.4)	ONVIF (2.4)
Audio In / Out	1/1	1/1	-	1, Built-in Mic	-	-
Slot SD Card	Micro SD, Max 128GB	Micro SD, Max 128GB	Micro SD, Max 32GB	Micro SD, Max 32GB	-	-
Alarmas In / Out	2 / 1	2 / 1	1 / 1	-	1 / 1	1 / 1
Grado de protección	-	-	IP66	-	-	-
Temperatura de trabajo	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	-30°C ~ +60°C
Alimentación	DC12V, PoE (802.3af), Max 10W	DC12V, PoE (802.3af), Max 10W	DC12V, PoE (802.3af), 200mA	DC12V, PoE (802.3af), 200mA	DC12V, PoE (802.3af), 200mA	DC12V, 2.4W



Tecnología HDCVI



CÁMARAS HDCVI

	Speed Dome	
	VDT-TS2309-10	VDT-TS2200-10
Modelo	 Nuevo	 Nuevo
Precio	€ 878,00	€ 538,00
Sensor	1/2.8" 2Mp Exmor R CMOS	1/2.8" 2Mp Exmor CMOS
Óptica	4.5-135mm (30x Optical zoom)	4.7 ~ 94mm (20x Optical zoom)
Ángulo de visión	67.8° ~ 2.4°	56.1° ~ 3.2°
Iluminación mínima	0.005Lux/F1.4 (Color) 0Lux/F1.4 (IR on)	0.05Lux/F1.4 (Color) 0Lux/F1.4 (IR on)
Day & Night	ICR	ICR
WDR	120dB	DWDR
Max Distancia IR	100m	100m
OSD Menu	Support	Support
Reducción ruido	2D/3D	2D/3D
frame Rate	30fps@1080P 30/60fps@720P	30fps@1080P 30/60fps@720P
Salida Video	HD/SD Switchable	HD/SD Switchable
Pan/Tilt/Rotation	Pan: 0° ~ 360° endless Tilt: -15° ~ 90°	Pan: 0° ~ 360° endless Tilt: -15° ~ 90°
Entrada Audio	1	1
Alarmas In / Out	2/1	2/1
Grado de protección	IP66	IP66
Temperatura de trabajo	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Alimentación	AC24V Max 26W	AC24V Max 26W

Tecnología HDCVI

CÁMARAS HDCVI							
Modelo	Bullet Camera						
	VDT-TC2558U	VDT-TC2526U	VDT-TC1526U	VDT-TC2523U	VDT-TC1523U	VDT-TC2523V	VDT-TC1523V
	 <small>Nuevo</small>						
Precio	€ 270,00	€ 151,00	€ 133,00	€ 139,00	€ 127,00	€ 106,00	€ 91,00
Sensor	1/2.8" 2.1Mp CMOS	1/2.7" 2Mp CMOS	1/3" 1.3Mp Exmor CMOS	1/2.8" 2.4Mp Exmor CMOS	1/3" 1.3Mp Exmor CMOS	1/2.7" 2Mp CMOS	1/2.9" 1Mp CMOS
Óptica	2.7~12mm Motorized	2.7~12mm Motorized	2.7~12mm Motorized	2.7~12mm Motorized	2.7~12mm Motorized	2.7~12mm, Manual	2.7~12mm, Manual
Ángulo de visión	H: 95°~36°	H: 99°~37°	H: 87.6°~27.9°	H: 99°~34°	H: 87.6°~27.9°	H: 99°~37°	H: 93°~35°
Iluminación mínima	0.005Lux/F1.4 (Color) 0Lux/F1.4 (IR On)	0.03Lux/F1.4 (Color) 0Lux/F1.4 (IR On)	0.01Lux/F1.4 (Color) 0Lux/F1.4 (IR On)	0.05Lux/F1.4 (Color) 0Lux/F1.4 (IR On)	0.01Lux/F1.4 (Color) 0Lux/F1.4 (IR On)	0.02Lux/F1.4 (Color) 0Lux/F1.4 (IR On)	0.05Lux/F1.4 (Color) 0Lux/F1.4 (IR On)
Day & Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	120db	120db	DWDR	DWDR	DWDR	-	-
Max Distancia IR	100m, Smart IR	60m, Smart IR	60m, Smart IR	30m, Smart IR	30m, Smart IR	30m, Smart IR	30m, Smart IR
OSD Menu	Multi-language	Multi-language	Multi-language	Multi-language	Multi-language	-	-
Reducción ruido	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D	2D
frame Rate	25fps@1080P, 50fps@720P	25fps@1080P, 50fps@720P	50fps@720P	25fps@1080P, 50fps@720P	50fps@720P	25fps@1080P	25fps@720P
Salida Video	HD/SD Dual-output	HD/SD Dual-output	HD/SD Switchable	HD/SD Switchable	HD/SD Switchable	HD	HD
Pan/Tilt/Rotation	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotation: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~87° Rotation: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~87° Rotation: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~87° Rotation: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~87° Rotation: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~87° Rotation: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~87° Rotation: 0°~360°
Entrada Audio	1	-	-	-	-	-	-
Alarmas In / Out	1 / 1	-	-	-	-	-	-
Grado de protección	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Temperatura de trabajo	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C
Alimentación	DC12V±25% Max 16.6W	DC12V±25% Max 8.5W	DC12V±20% Max 11W	DC12V±20% Max 7.5W	DC12V±20% Max 7.5W	DC12V±20% Max 3.8W	DC12V±25% Max 3.2W



Tecnología HDCVI

CÁMARAS HDCVI								
Modelo	Bullet Camera						Pinhole	
	VDT-TC4554	VDT-TC2523	VDT-TC2523E	VDT-TC1523	VDT-TC1523E	VDT-TH1502	VDT-TC1370P	VDT-TC1320P
								
Precio	€ 112,00	€ 91,00	€ 76,00	€ 85,00	€ 58,00	€ 45,00	€ 98,00	€ 71,00
Sensor	1/3" 4Mp CMOS	1/2.8" 2.4Mp Exmor CMOS	1/2.7" 2Mp CMOS	1/3" 1.3Mp Exmor CMOS	1/2.9" 1Mp CMOS	1/4" 1Mp CMOS	1/3" 1Mp CMOS	1/2.9" 1Mp CMOS
Óptica	3.6mm	3.6mm	3.6mm	3.6mm	3.6mm	3.6mm	3.6mm	3.6mm
Ángulo de visión	H: 78°	H: 88°	H: 89.9°	H: 72.3°	H: 88°	H: 60°	H: 79.7°	H: 79.7°
Iluminación mínima	0.03Lux/F2.0 (Color) 0Lux/F2.0 (IR On)	0.05Lux/F1.8 (Color) 0Lux/F1.8 (IR On)	0.02Lux/F2.0 (Color) 0Lux/F2.0 (IR On)	0.01Lux/F1.6 (Color) 0Lux/F1.6 (IR On)	0.05Lux/F1.6 (Color) 0Lux/F1.6 (IR On)	0.05Lux/F2.0 (Color) 0Lux/F2.0 (IR On)	0.05Lux/F2.8 (Color) 0.005Lux/F2.8 (B/W)	0.05Lux/F2.8 (Color) 0.005Lux/F2.8 (B/W)
Day & Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	Electronic	Electronic
WDR	120dB	DWDR	-	DWDR	-	-	120dB	DWDR
Max Distancia IR	40m, Smart IR	30m, Smart IR	30m, Smart IR	30m, Smart IR	30m, Smart IR	20m, Smart IR	-	-
OSD Menu	Multi-language	Multi-language	-	Multi-language	-	-	Multi-language	Multi-language
Reducción ruido	2D/3D	2D/3D	2D	2D/3D	2D	2D	2D/3D	2D
frame Rate	25fps@1080P, 50fps@720P	25fps@1080P, 50fps@720P	25fps@1080P	50fps@720P	25fps@720P	25fps@720P	50fps@720P	50fps@720P
Salida Video	HD/SD Switchable	HD/SD Switchable	HD	HD/SD Switchable	HD	HD/SD/AHD/TVI Switchable	HD/SD Switchable	HD/SD
Pan/Tilt/Rotation	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotation: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotation: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotation: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~360° Rotation: NA	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~360° Rotation: NA			
Entrada Audio	-	-	-	-	-	-	1	1
Alarmas In / Out	-	-	-	-	-	-	-	-
Grado de protección	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	-	-
Temperatura trabajo	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Alimentación	DC12V±20% Max 4.8W	DC12V±20% Max 4.8W	DC12V±20% Max 3.6W	DC12V±20% Max 4.7W	DC12V±25% Max 3.5W	DC12V±25% Max 2.8W	DC12V±10% Max 2.5W	DC12V±10% Max 1.5W

Tecnología HDCVI

CÁMARAS HDCVI							
Modelo	Dome Camera						
	VDT-TC2853U	VDT-TC1813U	VDT-TC2922	VDT-TC1922	VDT-TC4655	VDT-TC2623	VDT-TC1623
		 Nuevo	 Nuevo		 Nuevo		
Precio	€ 131,00	€ 111,00	€ 110,00	€ 98,00	€ 116,00	€ 103,00	€ 82,00
Sensor	1/2.7" 2Mp CMOS	1/3" 1.4Mp CMOS	1/2.7" 2.1Mp Exmor CMOS	1/3" 1.3Mp Exmor CMOS	1/2.8" 4Mp CMOS	1/2.8" 2.4Mp Exmor CMOS	1/3" 1.3Mp Exmor CMOS
Óptica	2.7~12mm, Motorized	2.7~12mm, Motorized	3.6mm	3.6mm	2.8mm	3.6mm	3.6mm
Ángulo de visión	99°~37°	99°~37°	H: 90°	H: 90°	H: 78°	H: 88°	H: 72.3°
Iluminación mínima	0.03Lux/F1.4 (Color) 0Lux/F1.4 (IR On)	0.03Lux/F1.4 (Color) 0Lux/F1.4 (IR On)	0.03Lux/F2.0 0Lux IR on	0.01Lux/F1.6 0Lux IR on	0.03Lux/F2.0 0Lux IR on	0.05Lux/F1.8 (Color) 0Lux/F1.8 (IR On)	0.01Lux/F1.6 (Color) 0Lux/F1.6 (IR On)
Day & Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	120dB	120dB	120dB True WDR	120dB True WDR	120dB	DWDR	DWDR
Max Distancia IR	30m, Smart IR	30m, Smart IR	20m, Smart IR	20m, Smart IR	40m, Smart IR	30m, Smart IR	30m, Smart IR
OSD Menu	Multi-language	Multi-language	Multi-language	Multi-language	Multi-language	Multi-language	Multi-language
Reducción ruido	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D	2D/3D
frame Rate	30fps@1080P, 30/60fps@720P	30fps@1080P, 30/60fps@720P	25fps@1080P, 50fps@720P	50fps@720P	30fps@1080p, 40fps@720p	25fps@1080P, 50fps@720P	50fps@720P
Salida Video	HD/SD Dual-output, SD Tester-out	HD/SD Dual-output, SD Tester-out	HD/SD Dual-output, SD Tester-out	HD/SD Dual-output, SD Tester-out	HD/SD Dual-output	HD/SD Switchable	HD/SD Switchable
Pan/Tilt/Rotation	Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~75° Rotation: 0°~355°	Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~75° Rotation: 0°~355°	Pan: 0°~60°; Tilt: 0°~80° Rotation: 0°~360°	Pan: 0°~60°; Tilt: 0°~80° Rotation: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78° Rotation: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotation: 0°~360°	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90° Rotation: 0°~360°
Entrada Audio	-	-	Build-in Mic	Build-in Mic	Build-in Mic	-	-
Alarmas In / Out	-	-	-	-	-	-	-
Grado de protección	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67	IP67
Temperatura trabajo	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-40°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C ~ +60°C
Alimentación	AC24V±25%/DC12V±25% Max 8.6W	AC24V±25%/DC12V±25% Max 10W	DC12V±25% Max 3.5W	DC12V±25% Max 3.3W	DC12V±25% Max 3.3W	DC12V±20% Max 3.5W	DC12V±20% Max 3.3W



Videograbadores

NVR PoE

	VDTN-432B16	VDTN-64D16K	VDTN-64C16K	VDTN-532B16K
Modelo				
Precio	€ 826.00	€ 1,218.00	€ 935.00	€ 626.00
Procesador	ARM Dual Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU
Compresión video	H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG
Entradas (IP)	32 canales	64 canales	64 canales	32 canales
Max Input/Record	200Mbps/200Mbps	320Mbps/320Mbps	320Mbps/320Mbps	320Mbps/320Mbps
Max Decoding	32ch hasta 5Mp	64ch hasta 12Mp	64ch hasta 12Mp	32ch hasta 12Mp
Display	HDMI, VGA, TV	2HDMI, VGA	2HDMI, VGA	HDMI, VGA
Max HDD	4x4TB	8x6TB	4x6TB	2x6TB
RAID	--	0/1/5/6/10	--	--
eSATA/Mini SAS	1/-	1/-	1/-	--
Audio In/out	1/1	1/1	1/1	1/1
Alarmas In/Out	16/4	16/6	16/6	4/2
Ethernet	1 LAN 10/100/1000Mbps	1 LAN 10/100/1000Mbps	1 LAN 10/100/1000Mbps	1 LAN 10/100/1000Mbps
PoE	16 Puertos (IEEE802.3at/af) 408W	16 Puertos (IEEE802.3at/af) 150W	16 Puertos (IEEE802.3at/af) 150W	16 Puertos (IEEE802.3at/af) 130W
USB	1 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB3.0, 2 USB2.0	2 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0
Temperatura de trabajo	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C
Alimentación	AC100V~240V <40W (Without HDD)	AC100V~240V <17.5W (Without HDD)	AC100V~240V <17.5W (Without HDD)	AC100V~240V <14.5W (Without HDD)
Análisis video (Opcional)	-	-	-	-
Características	-	-	-	-
Accesorios	Telemando	Telemando (Opcional) Adaptador montaje Rack	Telemando (Opcional) Adaptador montaje Rack	Telemando (Opcional)



Videograbadores

NVR PoE

	VDTN-516B8K	VDTN-432B8	VDTN-416B8	VDTN-404A4-I	VDTN-416A4-I	VDTN-416B4
Modelo						
Precio	€ 568.00	€ 499.00	€ 450.00	€ 235.00	€ 281.00	€ 398.00
Procesador	ARM Quad Core CPU	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU
Compresión video	H.265/H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG
Entradas (IP)	16 canales	32 canales	16 canales	4 canales	16 canales	16 canales
Max Input/Record	320Mbps/320Mbps	200Mbps/200Mbps	200Mbps/200Mbps	80Mbps/80Mbps	80Mbps/80Mbps	200Mbps/200Mbps
Max Decoding	16ch hasta 12Mp	32ch hasta 5Mp	16ch hasta 5Mp	4ch hasta 5Mp	16ch hasta 5Mp	16ch hasta 5Mp
Display	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA
Max HDD	2x6TB	2x4TB	2x4TB	1x4TB	1x4TB	2x4TB
RAID	--	--	--	--	--	--
eSATA/Mini SAS	--	--	--	--	--	--
Audio In/out	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Alarmas In/Out	4/2	4/2	4/2	--	--	4/2
Ethernet	1 LAN 10/100/1000Mbps	1 LAN 10/100/1000Mbps	1 LAN 10/100/1000Mbps	1 LAN 10/100Mbps	1 LAN 10/100Mbps	1 LAN 10/100/1000Mbps
PoE	8 Puertos (IEEE802.3at/af) 130W	8 Puertos (IEEE802.3at/af) 204W	8 Puertos (IEEE802.3at/af) 204W	4 Puertos (IEEE802.3at/af) 102W	4 Puertos (IEEE802.3at/af) 102W	4 Puertos (IEEE802.3at/af) 102W
USB	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0
Temperatura de trabajo	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C
Alimentación	AC100V~240V <15.2W (Without HDD)	AC 100/240V <60W (Without HDD)	AC 100/240V <60W (Without HDD)	DC48V/1.5A <10W (Without HDD)	DC48V/1.5A <10W (Without HDD)	DC48V/1.4A <20W (Without HDD)
Análisis video (Opcional)	-	-	-	-	-	-
Características	-	-	-	-	-	-
Accesorios	Telemando (Opcional)	Telemando	Telemando	Telemando (Opcional)	Telemando (Opcional)	Telemando



Videograbadores

NVR						
Modelo	VDTN-564DK	VDTN-564CK	VDTN-532BK	VDTN-432D	VDTN-432C	VDTN-432B
						
Precio	€ 1.078.00	€ 743.00	€ 411.00	€ 790.00	€ 566.00	€ 341.00
Procesador	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU
Compresión video	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG
Entradas (IP)	64 canales	64 canales	32 canales	32 canales	32 canales	32 canales
Max Input/Record	320Mbps/320Mbps	320Mbps/320Mbps	320Mbps/320Mbps	200Mbps/200Mbps	200Mbps/200Mbps	200Mbps/200Mbps
Max Decoding	64ch hasta 12Mp	4ch@4K/16ch@1080P	32ch hasta 12Mp	32ch hasta 5Mp	32ch hasta 5Mp	32ch hasta 5Mp
Display	2HDMI, VGA	2HDMI, VGA	1HDMI, VGA	HDMI, VGA, TV	HDMI, VGA, TV	HDMI, VGA
Max HDD	8x6TB	4x6TB	2x6TB	8x4TB	4x4TB	2x4TB
RAID	0/1/5/6/10	--	--	--	--	--
eSATA/Mini SAS	1/-	1/-	--	1/-	1/-	--
Audio In/out	1/1	1/1, 2-way	1/1	1/1	1/1	1/1
Alarmas In/Out	16/6	16/6	4/2	16/4	16/4	4/2
Ethernet	2 LAN 10/100/1000Mbps	2 LAN 10/100/1000Mbps	1 LAN 10/100/1000Mbps	2 LAN 10/100/1000Mbps	1 LAN 10/100/1000Mbps	1 LAN 10/100/1000Mbps
PoE	-	-	-	-	-	-
USB	2 USB3.0, 2 USB2.0	2 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 2 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0
Temperatura de trabajo	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C
Alimentación	AC100V~240V <16.7W (Without HDD)	AC100V~240V <16.7W (Without HDD)	DC12V/4A <9.5W (Without HDD)	AC100V~240V <40W (Without HDD)	AC100V~240V <40W (Without HDD)	DC12V/4A <20W (Without HDD)
Análisis video (Opcional)	-	Tripwire, Intrusion Abandoned/Missing Scene Change, Face Detection	-	-	-	-
Características	-	Fisheye Dewarp, Smart Add POS(Optional), P2P	-	-	-	-
Accesorios	Telemando (Opcional) Adaptador montaje Rack	Telemando (Opcional) Adaptador montaje Rack	Telemando (Opcional)	Telemando Adaptador montaje Rack	Telemando Adaptador montaje Rack	Telemando



Videograbadores

NVR						HÍBRIDOS
Modelo	VDTN-516BK	VDTN-416A	VDTN-408B	VDTN-408A	VDTN-404A-I	VDTI-71616D
						
Precio	€ 410.00	€ 215.00	€ 292.00	€ 195.00	€ 150.00	€ 1.106.00
Procesador	ARM Quad Core CPU	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU	ARM Dual Core CPU	LINUX Dual-core embedded
Compresión video	H.265/H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264 o MJPEG / DUAL
Entradas (IP)	16 canales	16 canales	8 canales	8 canales	4 canales	16 canales IP / 16 canales CVBS
Max Input/Record	320Mbps/320Mbps	80Mbps/80Mbps	200Mbps/200Mbps	80Mbps/80Mbps	80Mbps/80Mbps	160Mbps / 160Mbps
Max Decoding	16ch hasta 12Mp	16ch hasta 12Mp	8ch hasta 5Mp	8ch hasta 5Mp	4ch hasta 5Mp	16ch hasta 2Mp
Display	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	1 VGA + 2 HDMI + 1 BNC
Max HDD	2x6TB	1x4TB	2x4TB	1x4TB	1x4TB	8x4TB
RAID	--	--	--	--	--	--
eSATA/Mini SAS	--	--	--	--	--	1
Audio In/out	1/1	1/1	1/1	1/1, 2-way	1/1	1/1, 2-way
Alarmas In/Out	4/2	--	4/2	--	--	16/6
Ethernet	1 LAN 10/100/1000Mbps	1 LAN 10/100Mbps	1 LAN 10/100/1000Mbps	1 LAN 10/100Mbps	1 LAN 10/100Mbps	1 LAN 10/100/1000Mbps
PoE	-	-	-	-	-	-
USB	1 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0
Temperatura de trabajo	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C
Alimentación	DC12V/4A <9.5W (Without HDD)	DC12V/2A <10W (Without HDD)	DC12V/4A <20W (Without HDD)	DC12V/2A <10W (Without HDD)	DC12V/2A <10W (Without HDD)	240Vac < 40W
Análisis video (Opcional)	-	-	-	-	-	-
Características	-	-	-	-	-	Fisheye Dewarp, Smart Add POS(Optional), P2P
Accesorios	Telemando (Opcional)	Telemando (Opcional)	Telemando	Telemando (Opcional)	Telemando (Opcional)	Telemando Adaptador montaje Rack



Videograbadores

HCVR					
Modelo	VDTH-71608B-I-2K	VDTH-71608A-I-2K	VDTH-70804B-I-2K	VDTH-70804A-I-2K	VDTH-70402A-I-2K
					
Precio	€514,00	€ 408,00	consultar	€ 287,00	€ 223.00
Compresión Video	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264
Compresión Audio	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM
Video Standard	HDCVI/CVBS (Auto-detect)	HDCVI/CVBS (Auto-detect)	HDCVI/CVBS (Auto-detect)	HDCVI/CVBS (Auto-detect)	HDCVI/CVBS (Auto-detect)
Máxima velocidad de grabación	240fps@4MP 480fps@1080P	240fps@4MP 480fps@1080P	60fps@4MP 120fps@1080P	120fps@4MP 240fps@1080P	60fps@4MP 120fps@1080P
Entrada CVBS	16CH,1.0Vp-p,75Ω	16CH,1.0Vp-p,75Ω	4CH,1.0Vp-p,75Ω	8CH,1.0Vp-p,75Ω	16CH,1.0Vp-p,75Ω
Entrada IP Camera	16+8 Up to 5Mp	16+8 Up to 5Mp	4+2 Up to 5Mp	8+4 Up to 5Mp	4+2 Up to 5Mp
Max IP Input/Record	96Mbps/96Mbps	96Mbps/96Mbps	24Mbps/24Mbps	48Mbps/48Mbps	24Mbps/24Mbps
Audio In/out	1/1, 2-way	1/1, 2-way	1/1, 2-way	1/1, 2-way	1/1, 2-way
Max HDD	2x6TB	1x6TB	2x6TB	1x6TB	1x6TB
Display	HDMI, VGA, SPOT (config.)	HDMI, VGA, SPOT (config.)	HDMI, VGA, SPOT (config.)	HDMI, VGA, SPOT (config.)	HDMI, VGA, SPOT (config.)
eSATA	-	-	-	-	-
USB	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0
Grabadora DVD	USB	USB	USB	USB	USB
Alarmas In/Out	-	-	-	-	-
Ethernet	1 Gigabit ports	1 Gigabit ports	1 Gigabit ports	1 Gigabit ports	1 Gigabit ports
Login remoto	128	128	128	128	128
Alimentación	DC12V/5A, ≤20W(Without HDD)	DC12V/5A, ≤20W(Without HDD)	DC12V/5A, ≤20W(Without HDD)	DC12V/2A, ≤15W(Without HDD)	DC12V/2A, ≤20W(Without HDD)
Análisis Video (Opcional)	Tripwire,Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	Tripwire,Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	Tripwire,Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	Tripwire,Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	Tripwire,Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection
Características	Smart play,POS,P2P,Coaxial upgrade,2D/3DNR,UTP	Smart play,POS,P2P,Coaxial upgrade,2D/3DNR,UTP	Smart play,POS,P2P,Coaxial upgrade,2D/3DNR,UTP	Smart play,POS,P2P,Coaxial upgrade,2D/3DNR,UTP	Smart play,POS,P2P,Coaxial upgrade,2D/3DNR,UTP
Accesorios	Telemando (Opcional)	Telemando (Opcional)	Telemando (Opcional)	Telemando (Opcional)	Telemando (Opcional)

Videograbadores

HCVR					
Modelo	VDTA-81648D-V	VDTA-81648C-V	VDTA-81648B-V	VDTA-80856B-V	VDTU-532D
		 Nuevo	 Nuevo	 Nuevo	 Nuevo
Precio	€ 1.610,00	€ 1.399,00	€ 1.104,00	€ 903,00	€ 1.423,00
Compresión Video	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264/MJPEG
Compresión Audio	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM
Video Standard	HDCVI/AHD/CVBS (Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS (Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS (Auto-detect)	HDCVI/AHD/CVBS (Auto-detect)	HDCVI/CVBS (Auto-detect)
Máxima velocidad de grabación	480fps@1080P 480fps@720P	480fps@1080P 480fps@720P	480fps@1080P 480fps@720P	240fps@1080P 240fps@720P	480fps@1080P 960fps@720P
Entrada CVBS	16CH,1.0Vp-p,75Ω	16CH,1.0Vp-p,75Ω	16CH,1.0Vp-p,75Ω	8CH,1.0Vp-p,75Ω	32CH,1.0Vp-p,75Ω
Entrada IP Camera	16+48 Up to 12Mp	16+48 Up to 12Mp	16+48 Up to 12Mp	8+56 Up to 12Mp	32 Up to 1080p
Max IP Input/Record	384M/384M	384M/384M	384M/384M	384M/384M	160Mbps/200Mbps
Audio In/out	16/1, 2-way	16/1, 2-way	16/1, 2-way	8/1, 2-way	16/1, 2-way
Max HDD	8x8TB	4x8TB	2x8TB	2x8TB	8x6TB
Display	2HDMI,VGA,TV	2HDMI,VGA,TV	2HDMI,VGA,TV	2HDMI,VGA,TV	2HDMI,VGA,TV,SPOT (Configurable)
eSATA	1	1	1	1	1 eSATA port
USB	2 USB3.0, 2 USB2.0	2 USB3.0, 2 USB2.0	2 USB3.0, 2 USB2.0	2 USB3.0, 2 USB2.0	4 USB2.0
Grabadora DVD	USB/SATA	USB/SATA	USB/SATA	USB/SATA	USB/SATA
Alarmas In/Out	16/6	16/6	16/3	16/3	16/6
Ethernet	2 Gigabit ports	1 Gigabit ports	2 Gigabit ports	2 Gigabit ports	2 Gigabit ports
Login remoto	128	128	128	128	128
Alimentación	AC100-240V,50/60Hz, ≤40W(Without HDD)	AC100-240V,50/60Hz, ≤40W(Without HDD)	DC12V/5A, ≤35W(Without HDD)	DC12V/5A, ≤35W(Without HDD)	AC 100~240V, 50/60Hz, ≤53W (Without HDD)
Análisis Video (Opcional)	Tripwire,Intrusion, Abandoned/Missing,Scene Change,Face Detection	Tripwire,Intrusion, Abandoned/Missing,Scene Change,Face Detection	Tripwire,Intrusion, Abandoned/Missing,Scene Change,Face Detection	Tripwire,Intrusion, Abandoned/Missing,Scene Change,Face Detection	Tripwire,Intrusion,Scene Change,Abandoned/Missing, Face Detection
Características	Smart Tracking/People Counting/Heat map	Smart Tracking/People Counting/Heat map	Smart Tracking/People Counting/Heat map	Smart Tracking/People Counting/Heat map	Smart play,POS,P2P,Coaxial upgrade,2D/3DNR,UTP
Accesorios	Telemando (Opcional) Adaptador montaje Rack	Telemando (Opcional) Adaptador montaje Rack	Telemando (Opcional)	Telemando (Opcional)	Telemando (Opcional) Adaptador montaje Rack



Videograbadores

HCVR

Modelo	VDTU-532C	VDTU-532B-I	VDTH-43204B	VDTU-716D	VDTU-716C	VDTH-71608B
						
Precio	€ 1.211.00	€ 586.00	€ 701.00	€ 1.394.00	€ 1.234.00	€ 499.00
Compresión Video	H.264	H.264+/H.264	H.264	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264+/H.264
Compresión Audio	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM
Video Standard	HDCVI/CVBS(Auto-detect)	HDCVI/CVBS(Auto-detect)	HDCVI/CVBS(Auto-detect)	HDCVI/CVBS(Auto-detect)	HDCVI/CVBS(Auto-detect)	HDCVI/CVBS(Auto-detect)
Máxima velocidad de grabación	480fps@1080P 960fps@720P	240fps@1080P 480fps@1080N(or 720P)	480fps@720P	480fps@1080P 480fps@720P	480fps@1080P 480fps@720P	480fps@1080P 480fps@720P
Entrada CVBS	32CH,1.0Vp-p,75Ω	32CH,1.0Vp-p,75Ω	32CH,1.0Vp-p,75Ω	16CH,1.0Vp-p,75Ω	16CH,1.0Vp-p,75Ω	16CH,1.0Vp-p,75Ω
Entrada IP Camera	32 Up to 1080p	32 Up to 1080p	4 Up to 720p 2 Up to 1080p	16+16 Up to 1080P	16+16 Up to 1080P	16+8 Up to 5Mp
Max IP Input/Record	160Mbps/200Mbps	96Mbps/96Mbps	16Mbps/30Mbps	160Mbps/200Mbps	160Mbps/200Mbps	96Mbps/96Mbps
Audio In/out	4/1, 2-way	1/1, 2-way	4/1, 2-way	16/1, 2-way	4/1, 2-way	4/1, 2-way
Max HDD	4x6TB	2x6TB	2x4TB	8x6TB	4x6TB	2x6TB
Display	HDMI,VGA,SPOT (Configurable)	HDMI,VGA,SPOT (Configurable)	HDMI,VGA,TV	2HDMI,VGA,TV	2HDMI,VGA,TV	HDMI,VGA,SPOT (Configurable)
eSATA	1 eSATA port	-	1 eSATA	1	1	-
USB	3 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB2.0	4 USB2.0	3 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0
Grabadora DVD	USB/SATA	USB	USB/SATA	USB/SATA	USB/SATA	USB
Alarmas In/Out	16/6	-	16/3	16/6	16/6	16/3
Ethernet	1 Gigabit port	1 Gigabit port	1 Gigabit port	2 Gigabit ports	1 Gigabit port	1 Gigabit port
Login remoto	128	128	128	128	128	128
Alimentación	AC 100~240V, 50/60Hz, ≤53W (Without HDD)	DC12V/4A, ≤15W (Without HDD)	DC12V/4A, ≤15W (Without HDD)	AC 100~240V, 50/60Hz, ≤53W (Without HDD)	AC 100~240V, 50/60Hz, ≤53W (Without HDD)	DC12V/5A ≤15W (Without HDD)
Análisis Video (Opcional)	Tripwire,Intrusion,Scene Change,Abandoned/Missing,Face Detection	Tripwire,Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	-	Tripwire,Intrusion,Scene Change,Abandoned/Missing, Face Detection	Tripwire,Intrusion,Scene Change,Abandoned/Missing, Face Detection	Tripwire,Intrusion,Abandoned/ Missing,Face Detection
Características	Smart play,POS,P2P,Coaxial upgrade,2D/3DNR,UTP	Smart play,POS,P2P,Coaxial upgrade,2D/3DNR,UTP	Smart play,POS,P2P, Coaxial upgrade, 2D/3DNR,UTP	Smart play,POS,P2P,Coaxial upgrade, 2D/3DNR,UTP,N+N	Smart play,POS,P2P,Coaxial upgrade,2D/3DNR,UTP,N+N	Smart play,POS,P2P,Coaxial upgrade,2D/3DNR,UTP

Videograbadores

HCVR						
Modelo	VDTH-71608A	VDTH-71608A-I	VDTH-71608A-IR	VDTH-51608B	VDTH-51608A	VDTH-51608A-I
				 Nuevo		
Precio	€ 471.00	€ 373.00	€ 449.00	€ 428.00	€ 399.00	€ 296.00
Compresión Video	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264
Compresión Audio	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM
Video Standard	HDCVI/CVBS(Auto-detect)	HDCVI/CVBS(Auto-detect)	HDCVI/CVBS(Auto-detect)	HDCVI/CVBS(Auto-detect)	HDCVI/CVBS(Auto-detect)	HDCVI/CVBS(Auto-detect)
Máxima velocidad de grabación	480fps@1080P 480fps@720P	480fps@1080P 480fps@720P	480fps@1080P 480fps@720P	240fps@1080P 480fps@1080N(or 720P)	240fps@1080P 480fps@1080N(or 720P)	240fps@1080P 480fps@1080N(or 720P)
Entrada CVBS	16CH,1.0Vp-p,75Ω	16CH,1.0Vp-p,75Ω	16CH,1.0Vp-p,75Ω	16CH,1.0Vp-p,75Ω	16CH,1.0Vp-p,75Ω	16CH,1.0Vp-p,75Ω
Entrada IP Camera	16+8 Up to 5Mp	16+8 Up to 5Mp	16+8 Up to 5Mp	16+8 Up to 5Mp	16+8 Up to 5Mp	16+8 Up to 5Mp
Max IP Input/Record	96Mbps/96Mbps	96Mbps/96Mbps	96Mbps/96Mbps	96Mbps/96Mbps	96Mbps/96Mbps	96Mbps/96Mbps
Audio In/out	16/1, 2-way	1/1, 2-way	1/1, 2-way	4/1, 2-way	16/1, 2-way	1/1, 2-way
Max HDD	1x6TB	1x6TB	1x6TB	2x6TB	1x6TB	1x6TB
Display	HDMI,VGA,SPOT (Configurable)	HDMI,VGA,SPOT (Configurable)	HDMI,VGA,SPOT (Configurable)	HDMI,VGA,SPOT (Configurable)	HDMI,VGA,SPOT (Configurable)	HDMI,VGA,SPOT (Configurable)
eSATA	-	-	-	-	-	-
USB	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0
Grabadora DVD	USB	USB	USB	USB	USB	USB
Alarmas In/Out	16/3	-	-	16/3	16/3	-
Ethernet	1 Gigabit port	1 Gigabit port	1 Gigabit port	1 Gigabit port	1 Gigabit port	1 Gigabit port
Login remoto	128	128	128	128	128	128
Alimentación	DC12V/3A, ≤15W (Without HDD)	DC12V/3A, ≤15W (Without HDD)	DC12V/3A, ≤15W (Without HDD)	DC12V/4A, ≤15W (Without HDD)	DC12V/2A, ≤10W (Without HDD)	DC12V/2A, ≤10W (Without HDD)
Análisis Video (Opcional)	Tripwire,Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	Tripwire,Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	Tripwire,Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	Tripwire,Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	Tripwire,Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	Tripwire,Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection
Características	Smart play,POS,P2P,Coaxial upgrade,2D/3DNR,UTP	Smart play,POS,P2P,Coaxial upgrade,2D/3DNR,UTP	Smart play,POS,P2P,Coaxial upgrade,2D/3DNR,UTP	Smart play,POS,P2P,Coaxial upgrade,2D/3DNR,UTP	Smart play,POS,P2P, Coaxial upgrade, 2D/3DNR,UTP	Smart play,POS,P2P, Coaxial upgrade, 2D/3DNR,UTP
Accesorios	Telemando (Opcional)	Telemando (Opcional)	Adaptador montaje Rack	Telemando (Opcional)	Telemando (Opcional)	-



Videograbadores

HCVR						
Modelo	VDTH-51608A-IR	VDTH-41602A	VDTH-41602A-I	VDTH-41602A-IR	VDTH-70804B	VDTH-70804A
		 Nuevo			 Nuevo	
Precio	€ 387.00	€ 235.00	€ 210.00	€ 284.00	€ 384.00	€ 323.00
Compresión Video	H.264+/H.264	H.264	H.264	H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264
Compresión Audio	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM
Video Standard	HDCVI/CVBS(Auto-detect)	HDCVI/CVBS(Auto-detect)	HDCVI/CVBS(Auto-detect)	HDCVI/CVBS(Auto-detect)	HDCVI/CVBS(Auto-detect)	HDCVI/CVBS(Auto-detect)
Máxima velocidad de grabación	240fps@1080P 480fps@1080N(or 720P)	120fps@1080N 120fps@720P	120fps@1080N 120fps@720P	120fps@1080N 120fps@720P	240fps@1080P 240fps@720P	240fps@1080P 240fps@720P
Entrada CVBS	16CH, 1.0Vp-p, 75Ω	16CH, 1.0Vp-p, 75Ω	16CH, 1.0Vp-p, 75Ω	16CH, 1.0Vp-p, 75Ω	8CH, 1.0Vp-p, 75Ω	8CH, 1.0Vp-p, 75Ω
Entrada IP Camera	16+8 Up to 5Mp	16+2 Up to 5Mp	16+2 Up to 5Mp	16+2 Up to 5Mp	8+4 Up to 5Mp	8+4 Up to 5Mp
Max IP Input/Record	96Mbps/96Mbps	72Mbps/72Mbps	72Mbps/72Mbps	72Mbps/72Mbps	48Mbps/48Mbps	48Mbps/48Mbps
Audio In/out	1/1, 2-way	16/1, 2-way	1/1, 2-way	1/1, 2-way	4/1, 2-way	8/1, 2-way
Max HDD	1x6TB	1x6TB	1x6TB	1x6TB	2x6TB	1x6TB
Display	HDMI,VGA,SPOT (Configurable)	HDMI, VGA	HDMI/VGA	HDMI/VGA	HDMI,VGA,SPOT (Configurable)	HDMI,VGA,SPOT (Configurable)
eSATA	-	-	-	-	-	-
USB	1 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0
Grabadora DVD	USB	USB	USB	USB	USB	USB
Alarmas In/Out	-	16/3	-	-	8/3	16/3
Ethernet	1 Gigabit port	1x100M port	1x100M port	1x100M port	1 Gigabit port	1 Gigabit port
Login remoto	128	128	128	128	128	128
Alimentación	DC12V/2A, ≤10W (Without HDD)	DC12V/2A, ≤10W (Without HDD)	DC12V/2A, ≤10W (Without HDD)	DC12V/2A, ≤10W (Without HDD)	DC12V/4A, ≤15W (Without HDD)	DC12V/2A, ≤10W (Without HDD)
Análisis Video (Opcional)	Tripwire,Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	-	-	-	Tripwire,Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	Tripwire,Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection
Características	Smart play,POS,P2P, Coaxial upgrade, 2D/3DNR,UTP	Smart play,POS,P2P, Coaxial upgrade, 2D/3DNR,UTP	Smart play,POS,P2P, Coaxial upgrade, 2D/3DNR,UTP	Smart play,POS,P2P, Coaxial upgrade, 2D/3DNR,UTP	Smart play,POS,P2P,Coaxial upgrade,2D/3DNR,UTP	Smart play,POS,P2P,Coaxial upgrade,2D/3DNR,UTP

Videograbadores

HCVR						
Modelo	VDTH-70804A-I	VDTH-50804A	VDTH-50804A-I	VDTH-40802A	VDTH-40802A-I	VDTH-70402B
						
Precio	€ 256.00	€ 246.00	€ 201.00	€ 183.00	€ 135.00	€ 298.00
Compresión Video	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264	H.264	H.264+/H.264
Compresión Audio	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM
Video Standard	HDCVI/CVBS(Auto-detect)	HDCVI/CVBS(Auto-detect)	HDCVI/CVBS(Auto-detect)	HDCVI/CVBS(Auto-detect)	HDCVI/CVBS(Auto-detect)	HDCVI/CVBS(Auto-detect)
Máxima velocidad de grabación	240fps@1080P 240fps@720P	120fps@1080P 240fps@1080N(or 720P)	120fps@1080P 240fps@1080N(or 720P)	120fps@1080N 120fps@720P	120fps@1080N 120fps@720P	120fps@1080P 120fps@720P
Entrada CVBS	8CH,1.0Vp-p,75Ω	8CH,1.0Vp-p,75Ω	8CH,1.0Vp-p,75Ω	8CH,1.0Vp-p,75Ω	8CH,1.0Vp-p,75	4CH,1.0Vp-p,75Ω
Entrada IP Camera	8+4 Up to 5Mp	8+4 Up to 5Mp	8+4 Up to 5Mp	8+2 Up to 5Mp	8+2 Up to 5Mp	4+2 Up to 5Mp
Max IP Input/Record	48Mbps/48Mbps	48Mbps/48Mbps	48Mbps/48Mbps	40Mbps/40Mbps	40Mbps/40Mbps	24Mbps/24Mbps
Audio In/out	1/1, 2-way	8/1, 2-way	1/1, 2-way	8/1, 2-way	1/1, 2-way	4/1, 2-way
Max HDD	1x6TB	1x6TB	1x6TB	1x6TB	1x6TB	2x6TB
Display	HDMI,VGA,SPOT (Configurable)	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI/VGA	HDMI, VGA
eSATA	-	-	-	-	-	-
USB	1 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0
Grabadora DVD	USB	USB	USB	USB	USB	USB
Alarmas In/Out	-	8/3	-	8/3	-	8/3
Ethernet	1 Gigabit port	1x100M port	1x100M port	1x100M port	1x100M port	1x100M port
Login remoto	128	128	128	128	128	128
Alimentación	DC12V/2A, ≤10W (Without HDD)	DC12V/2A, ≤10W (Without HDD)	DC12V/2A, ≤10W (Without HDD)	DC12V/2A, ≤10W (Without HDD)	DC12V/2A, ≤10W (Without HDD)	DC12V/4A, ≤15W (Without HDD)
Análisis Video (Opcional)	Tripwire,Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	Tripwire,Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	Tripwire,Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	-	-	Tripwire,Intrusion,Abandoned/ Missing,Face Detection
Características	Smart play,POS,P2P,Coaxial upgrade,2D/3DNR,UTP	Smart play,POS,P2P, Coaxial upgrade, 2D/3DNR,UTP	Smart play,POS,P2P, Coaxial upgrade, 2D/3DNR,UTP	Smart play,POS,P2P, Coaxial upgrade, 2D/3DNR,UTP	Smart play,POS,P2P, Coaxial upgrade, 2D/3DNR,UTP	Smart play,POS,P2P,Coaxial upgrade,2D/3DNR,UTP



Videograbadores

HCVR						
Modelo	VDTH-70402A	VDTH-70402A-I	VDTH-50402A	VDTH-50402A-I	VDTH-40401A	VDTH-40401A-I
						
Precio	€ 255.00	€ 206.00	€ 183.00	€ 134.00	€ 143.00	€ 94.00
Compresión Video	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264	H.264
Compresión Audio	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM
Video Standard	HDCVI/CVBS(Auto-detect)	HDCVI/CVBS(Auto-detect)	HDCVI/CVBS(Auto-detect)	HDCVI/CVBS(Auto-detect)	HDCVI/CVBS(Auto-detect)	HDCVI/CVBS(Auto-detect)
Máxima velocidad de grabación	120fps@1080P 120fps@720P	120fps@1080P 120fps@720P	60fps@1080P 120fps@1080N(or 720P)	60fps@1080P 120fps@1080N(or 720P)	120fps@1080N 120fps@720P	120fps@1080N 120fps@720P
Entrada CVBS	4CH, 1.0Vp-p, 75Ω	4CH, 1.0Vp-p, 75Ω	4CH, 1.0Vp-p, 75Ω	4CH, 1.0Vp-p, 75Ω	4CH, 1.0Vp-p, 75Ω	4CH, 1.0Vp-p, 75Ω
Entrada IP Camera	4+2 Up to 5Mp	4+2 Up to 5Mp	4+2 Up to 5Mp	4+2 Up to 5Mp	4+1 Up to 2Mp	4+1 Up to 2Mp
Max IP Input/Record	24Mbps/24Mbps	24Mbps/24Mbps	24Mbps/24Mbps	24Mbps/24Mbps	20Mbps/20Mbps	20Mbps/20Mbps
Audio In/out	4/1, 2-way	1/1, 2-way	4/1, 2-way	1/1, 2-way	4/1, 2-way	1/1, 2-way
Max HDD	1x6TB	1x6TB	1x6TB	1x6TB	1x6TB	1x6TB
Display	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI/VGA
eSATA	-	-	-	-	-	-
USB	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0
Grabadora DVD	USB	USB	USB	USB	USB	USB
Alarmas In/Out	8/3	-	4/3	-	4/3	-
Ethernet	1x100M port	1x100M port	1x100M port	1x100M port	1x100M port	1x100M port
Login remoto	128	128	128	128	128	128
Alimentación	DC12V/2A, ≤10W (Without HDD)	DC12V/2A, ≤10W (Without HDD)	DC12V/2A, ≤10W (Without HDD)	DC12V/2A, ≤10W (Without HDD)	DC12V/2A, ≤10W (Without HDD)	DC12V/2A, ≤10W (Without HDD)
Análisis Video (Opcional)	Tripwire, Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	Tripwire, Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	-	-
Características	Smart play, POS, P2P, Coaxial upgrade, 2D/3DNR, UTP	Smart play, POS, P2P, Coaxial upgrade, 2D/3DNR, UTP	Smart play, POS, P2P, Coaxial upgrade, 2D/3DNR, UTP	Smart play, POS, P2P, Coaxial upgrade, 2D/3DNR, UTP	Smart play, POS, P2P, Coaxial upgrade, 2D/3DNR, UTP	Smart play, POS, P2P, Coaxial upgrade, 2D/3DNR, UTP

Videograbadores

SERIE WM				
Modelo	VDTH-71608A-B9	VDTH-51608A-B9	VDTH-41602A-B9	VDTH-41602A-IB9
Precio	€ 750.00	€ 670.00	€ 510.00	€ 430.00
Compresión Video	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264	H.264
Compresión Audio	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM
Video Standard	HDCVI/CVBS(Auto-detect)	HDCVI/CVBS(Auto-detect)	HDCVI/CVBS(Auto-detect)	HDCVI/CVBS(Auto-detect)
Máxima velocidad de grabación	480fps@1080P 480fps@720P	240fps@1080P 480fps@1080N(or 720P)	120fps@1080N 120fps@720P	120fps@1080N 120fps@720P
Entrada CVBS	16CH,1.0Vp-p,75Ω	16CH,1.0Vp-p,75Ω	16CH,1.0Vp-p,75Ω	16CH,1.0Vp-p,75Ω
Entrada IP Camera	16+8 Up to 5Mp	16+8 Up to 5Mp	16+2 Up to 5Mp	16+2 Up to 5Mp
Max IP Input/Record	96Mbps/96Mbps	96Mbps/96Mbps	72Mbps/72Mbps	72Mbps/72Mbps
Audio In/out	16/1, 2-way	16/1, 2-way	16/1, 2-way	1/1, 2-way
Max HDD	1x6TB	1x6TB	1x6TB	1x6TB
Display	HDMI,VGA,SPOT (Configurable)	HDMI,VGA,SPOT (Configurable)	HDMI, VGA	HDMI/VGA
USB	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0
Grabadora DVD	USB	USB	USB	USB
Alarmas In/Out	16/3	16/3	16/3	-
Ethernet	1 Gigabit port	1 Gigabit port	1x100M port	1x100M port
Login remoto	128	128	128	128
Alimentación	AC 100~240V, 50/60Hz, ≤53W (Without HDD)			
Salida de Alimentación	9 salidas autoprotegidas <1A para una máxima carga de 5A, espacio para batería <7HA	9 salidas autoprotegidas <1A para una máxima carga de 5A, espacio para batería <7HA	9 salidas autoprotegidas <1A para una máxima carga de 3A, espacio para batería <7HA	9 salidas autoprotegidas <1A para una máxima carga de 3A, espacio para batería <7HA
Análisis Video (Opcional)	Tripwire,Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	Tripwire,Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection	-	-
Características	Smart play,POS,P2P,Coaxial upgrade,2D/3DNR,UTP	Smart play,POS,P2P, Coaxial upgrade, 2D/3DNR,UTP	Smart play,POS,P2P, Coaxial upgrade, 2D/3DNR,UTP	Smart play,POS,P2P, Coaxial upgrade, 2D/3DNR,UTP

Accesorios

R-VKD-RMC



€ 25.00

Telemando para Videograbadores serie VKD y VDT

VDT-IR



€ 7.00

Extensor para receptor Telemando DVR/NVR serie VDT

Sistemas LPR



Sistemas LPR

NETWORK STATION

	CENTER-PLH1	CENTER-PLH2	CENTER-PLH4	CENTER-PLH8	CENTER-PLH16
Modelo					
Precio	€ 3.806,00	€ 4.974,00	€ 7.147,00	€ 8.163,00	€ 8.267,00
Categoría	network station con licencia software	network station con licencia software	network station con licencia software	network station con licencia software	network station con licencia software
Sistema operativo	Windows	Windows	Windows	Windows	Windows
Procesador	Intel Atom	Intel Atom	Intel I5	Intel I7	Intel I7
Memoria RAM	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB
Almacenamiento	1 Disco SATA 1000 GB	1 Disco SATA 1000 GB	1 Disco SATA 1000 GB	1 Disco SATA 1000 GB	1 Disco SATA 1000 GB
Salida video	1 VGA	1 VGA	2 (1 VGA - 1 HDMI)	2 (1 VGA - 1 HDMI)	2 (1 VGA - 1 HDMI)
Puertos LAN	1 LAN 10/100/1000Mbps	1 LAN 10/100/1000Mbps	1 LAN 10/100/1000Mbps	1 LAN 10/100/1000Mbps	1 LAN 10/100/1000Mbps
Puertos USB / ESATA	2 / -	2 / -	4 / -	4 / -	4 / -
Resolución LIVE IP	max 4 canales en D1 - 2 a 1080p	max 4 canales en D1 - 2 a 1080p	max 16 canales en D1 - 4 a 1080p	max 16 canales en D1 - 4 a 1080p	max 16 canales en D1 - 4 a 1080p
Montaje rack	1U	1U	3U	4U	4U
Incluido	teclado y mouse WI-FI	teclado y mouse WI-FI	teclado y mouse WI-FI	teclado y mouse WI-FI	teclado y mouse WI-FI
Funciones	Reconocimiento plate Europa y gestión	Reconocimiento plate Europa y gestión	Reconocimiento plate Europa y gestión	Reconocimiento plate Europa y gestión	Reconocimiento plate Europa y gestión
Número carriles	1	2	4	8	16
Frecuencia de transito	Baja (max 1 plate cada 3 seg.)	Baja (max 1 plate cada 3 seg.)	Alta (hasta un total de 20 plate al seg.)	Alta (hasta un total de 20 plate al seg.)	Alta (hasta un total de 20 plate al seg.)
Max consumo	200W	200W	500W	500W	500W
Temperatura de trabajo	0°C~+50°C	0°C~+50°C	0°C~+50°C	0°C~+50°C	0°C~+50°C
Alimentación	220 Vac	220 Vac	220 Vac	220 Vac	220 Vac

Sistemas LPR

CÁMARAS SIN ALPR		CÁMARAS CON ALPR				
Modelo	PR-PLATE30	VDT-PLATE215	PR-PLATE215	VDT-LPR2544	VDT-LPR2541	VKD-CPR200
				 Nuevo		
Precio	€ 905,00	€ 670,00	€ 480,00	€ 1.600,00	€ 1.250,00	€ 1.000,00
Categoría	Cámara Lectura plate Analógica	Cámara Lectura plate IP	Cámara Lectura plate Analógica	Cámara Lectura plate IP	Cámara Lectura plate IP	Cámara Lectura plate IP
Sensor	1/3" CCD SONY SUPER HAD	1/3" CCD SONY	1/3" CCD SONY SUPER HAD	1/3" CCD CMOS	1/3" CCD CMOS	1/3" CCD CMOS
Óptica	5 ~ 50mm	9 ~ 22mm	9 ~ 22mm	5 ~ 50mm	4 ~ 8mm	C\CS
Resolución	752x582	1920x1080 a 25Fps	752x582	1920x1080 a 25Fps	1920x1080 a 25Fps	1280x960 a 22.5Fps
Iluminación mínima	0 Lux (IR LED ON)	0.1Lux/F1.2	0 Lux (IR LED ON)	0.1Lux/F1.2	0.002Lux/F1.2	0.1Lux/F1.2
Day & Night	ICR con 5 filtros	ICR	ICR con 5 filtros	ICR	ICR	ICR
DNR / WDR	-	-	-	-	-	3D / -
Shutter	Fijo	Automático	Fijo	Automático o manual 1/25 ~ 1/100.000s	Automático o manual 1/25 ~ 1/100.000s	Automático o manual 1/50 ~ 1/10.000s
IRIS	Auto	Fijo	Auto	DC	DC	Fijo
BLC / ATW	Auto / Auto	-	Auto / Auto	HLC / SI	HLC / SI	SI / On-Off-Auto
Iluminación	10 ~ 30m	2 ~ 15m	2 ~ 15m	35m	4 ~ 8m	Interna
Eventos	Lectura plate Europeas hasta 180Km/h	Lectura plate Europeas hasta 45Km/h	Lectura plate Europeas hasta 45Km/h	Lectura plate Europeas hasta 80Km/h	Lectura plate Europeas hasta 80Km/h	Detección de paso vehículo bidireccional, indicación dirección de sentido contrario
RS485	-	-	-	-	-	1
Alarmas In / Out	-	1 / 1	-	2 / 1	2 / 1	1 / 1
Slot SD Card	-	(verificar modelo compatible)	-	-	-	Micro SD (Max32GB)
Grado de protección	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	-
Temperatura de trabajo	-30°C~+40°C	-30°C~+45°C	-30°C~+40°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-20°C~+70°C
Alimentación	12Vac < 350mA	12Vac < 650mA - PoE (Opcional)	12Vac < 200mA	24vac o PoE <15W	24Vdc < 15W	24Vac < 15W

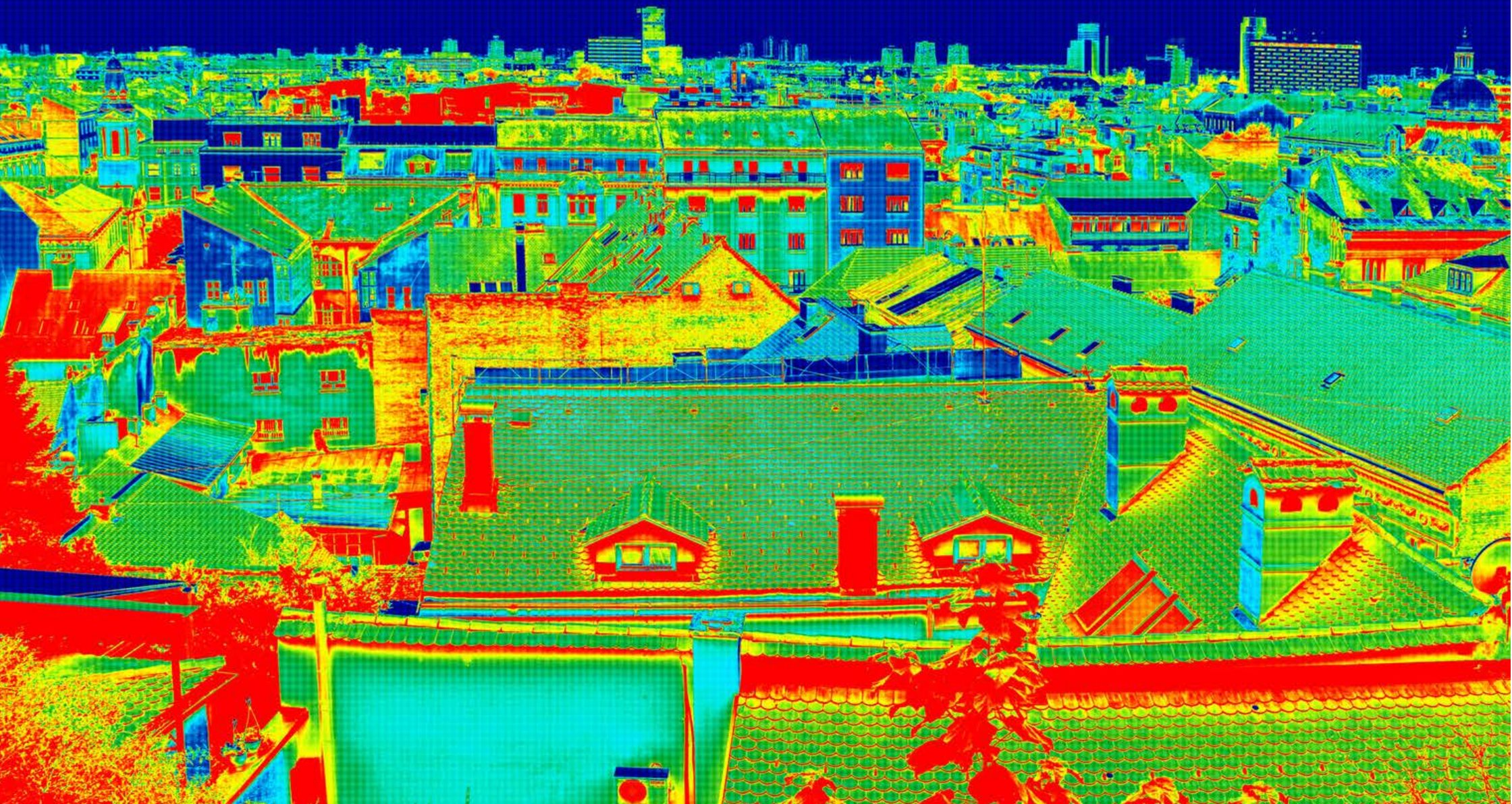


Sistemas LPR

Accesorios VKD-CPR200

	EVD04M3IR	EVD08M3IR	EVD16M3	EVD1240M3IR	EVD0550M3IR	VKD-CPR-CU
Modelo						
Precio	€ 81,00	€ 54,00	€ 97,00	€ 172,00	€ 214,00	€ 484,00
Sensor	CCD/CMOS	CCD/CMOS	CCD/CMOS	CCD/CMOS	CCD/CMOS	Unidad de control alarmada de paso barrera (máximo 4 carriles) con sincronismo para VKD-CPR200 (barrera excluida)
Resolución	3MP	3MP	3MP	3MP	3MP	
Formato Imagen	1/1.8"	1/2"	1/2"	1/2"	1/3"	
Longitud Focal	4.0 mm	8.0 mm	16 mm	12~40 mm	5~50 mm	
Apertura, F/#	1.8	1.6	1.6	1.8~360	1.6~360	
F.O.V (D/H/V)	126° / 101° / 76°	62° / 48° / 35°	24° / 19.7° / 16.2°	38~12° / 30~10.2° / 22~8°	63.5~7.2° / 50~5.7° / 36.5~4.3°	
Longitud Focal Posterior	8.0 mm	5.4 mm	6.59 mm	6.64~9.43 mm	7.57~11.87 mm	
Diámetro Efectivo	Front Ø 19.2 mm	Front Ø 11 mm	Front Ø 13.4 mm	Front Ø 21.44 mm	Front Ø 36.2 mm	
	Rear Ø 7.1 mm	Rear Ø 9 mm	Rear Ø 5.4 mm	Rear Ø 10 mm	Rear Ø 8.6 mm	
Iris	Fixed	Fixed	Fixed	Manual	Manual	
M.O.D.	0.2 m	0.2 m	0.2 m	0.5 m	0.2-1.8 m	
Construcción Óptica	6-5	6-5	4-4	12-10	12-10	
Adaptador Óptica	1-32UN-2A	1-32UN-2A	1-32UN-2A	1-32UN-2A	1-32UN-2A	
Dimensiones	Ø 30x (17.5)mm	Ø 30x (14.3)mm	Ø 30x (15.2)mm	Ø 33x50.7mm	Ø 45x65.4mm	
						
						€ 930,00
						Unidad de Iluminación estroboscópica con sincronismo para VKD-CPR200, Ángulo de apertura 25°, alcance 30mt, Alimentación

CÁMARAS TÉRMICAS



CÁMARAS TÉRMICAS

CON POSICIONADOR DOBLE TECNOLOGÍA

		PTZ Camera			
Modelo		VDT-MTB8320G	VDT-MTB8320GT	VDT-MTB8620H	VDT-MTB8620HT
					
Modulo Térmico	Precio	€ 15.200,00	€ 17.500,00	€ 29.500,00	€ 32.80,00
	Sensor	Uncooled Vox Microbolometer	Uncooled Vox Microbolometer	Uncooled Vox Microbolometer	Uncooled Vox Microbolometer
	Resolución	336(H) x 256(V)	336(H) x 256(V)	640(H) x 512(V)	640(H) x 512(V)
	Sensibilidad térmica	<40mK@f/1.0	<40mK@f/1.0	<40mK@f/1.0	<40mK@f/1.0
	Óptica	60mm	60mm	100mm	100mm
	Ángulo de visión	H: 5°	H: /5°	H: 6.2°	H: 6.2°
	Temperature range & accuratezza	--	Low Gain -40°C ~+550°C High Gain -40°C ~+160°C Max (±2°C, ±2%)	--	Low Gain -40°C ~+550°C High Gain -40°C ~+160°C Max (±2°C, ±2%)
	Preset	--	Spot:8/Line:8/Area:8 Support 8 presets simultaneously	--	Spot:8/Line:8/Area:8 Support 8 presets simultaneously
	Temperatura Alarmas	--	Support	--	Support
Modulo Zoom	Sensor	1/1.8" 2M Exmor CMOS	1/1.8" 2M Exmor CMOS	1/1.8" 2M Exmor CMOS	1/1.8" 2M Exmor CMOS
	Óptica	6 ~ 180mm (30x)	6 ~ 180mm (30x)	6 ~ 180mm (30x)	6 ~ 180mm (30x)
	Ángulo de visión	H: 51.2° ~ 1.8°	H: 51.2° ~ 1.8°	H: 51.2° ~ 1.8°	H: 51.2° ~ 1.8°
	Iluminación mínima	30x: 0.005Lux@F1.6(Color); 0Lux@F1.6(IR on);	30x: 0.005Lux@F1.6(Color); 0Lux@F1.6(IR on);	30x: 0.005Lux@F1.6(Color); 0Lux@F1.6(IR on);	30x: 0.005Lux@F1.6(Color); 0Lux@F1.6(IR on);
	Compresión video	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG
Características Generales	Frame Rate	Thermal:30fps@1280x1024 (default)/720P Visible:30fps@1080P (default)/720P	Thermal:30fps@1280x1024 (default)/720P Visible:30fps@1080P (default)/720P	Thermal:30fps@1280x1024 (default)/720P Visible:30fps@1080P (default)/720P	Thermal:30fps@1280x1024 (default)/720P Visible:30fps@1080P (default)/720P
	Pan/Tilt Range	300 presets Pan: 0° ~ 360°endless;Tilt: -45° ~ 90°	300 presets Pan: 0° ~ 360°endless;Tilt: -45° ~ 90°	300 presets Pan: 0° ~ 360°endless;Tilt: -45° ~ 90°	300 presets Pan: 0° ~ 360°endless;Tilt: -45° ~ 90°
	Análisis Video	IVS, Heat source detection&alarm	IVS, Heat source detection&alarm	IVS, Heat source detection&alarm	IVS, Heat source detection&alarm
	Compatibilidad	ONVIF,PSIA,CGI	ONVIF,PSIA,CGI	ONVIF,PSIA,CGI	ONVIF,PSIA,CGI
	Grado de protección	IP66	IP66	IP66	IP66
	Temperatura de trabajo	-40°C~+70°C	-40°C~+70°C	-40°C~+70°C	-40°C~+70°C
	Alimentación	AC24V,<70W	AC24V,<70W	AC24V,<70W	AC24V,<70W



CÁMARAS TÉRMICAS

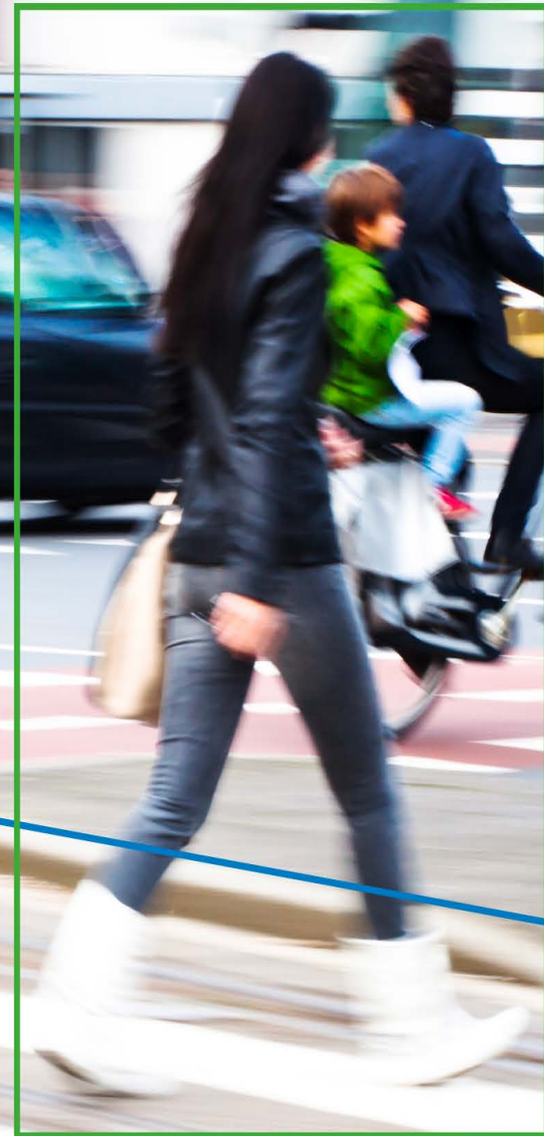
SPEED DOME				
Modelo	PT Camera			
	VDT-MTS5300A - B / C / D / E	VDT-MTS5300AT - BT / CT / DT / ET	VDT-MTS5600A - B / C / D / E	VDT-MTS5600AT - BT / CT / DT / ET
				
Precio	A - € 4.710,00 / B - € 4.710,00 C - € 4.710,00 / D - Consultar / E - Consultar	AT - Consultar / BT - € 5.850,00 CT - € 5.850,00 / DT - Consultar / ET - Consultar	A - € 9.400,00 / B - € 8.970,00 C - € 8.970,00 / D - Consultar / E - Consultar	AT - Consultar / BT - € 10.300,00 CT - € 10.300,00 / DT - Consultar / ET - Consultar
Resolución Sensor	336x256 25Fps Long Life,Uncooled VOx Microbolometer	336x256 25Fps Long Life,Uncooled VOx Microbolometer	640x512 25Fps Long Life,Uncooled VOx Microbolometer	640x512 25Fps Long Life,Uncooled VOx Microbolometer
Rotación	PAN 360° endless (0.1°~300°/s) / TILT -15°~90° auto flip (0.1°~120°/s)	PAN 360° endless (0.1°~300°/s) / TILT -15°~90° auto flip (0.1°~120°/s)	PAN 360° endless (0.1°~300°/s) / TILT -15°~90° auto flip (0.1°~120°/s)	PAN 360° endless (0.1°~300°/s) / TILT -15°~90° auto flip (0.1°~120°/s)
Óptica	A - 7.5mm / B - 13mm C - 19mm / D - 25mm / y - 35mm	AT - 7.5mm / BT - 13mm CT - 19mm / DT - 25mm / ET - 35mm	A - 7.5mm / B - 13mm C - 19mm / D - 25mm / y - 35mm	AT - 7.5mm / BT - 13mm CT - 19mm / DT - 00mm / ET - 00mm
Ángulo de visión	HxV: A - 45° ~ 35° / B - 25° ~ 19° C - 17° ~ 13° / D - 13° ~ 10° / y - 9° ~ 7°	HxV: AT - 45° ~ 35° / BT - 25° ~ 19° CT - 17° ~ 13° / DT - 13° ~ 10° / ET - 9° ~ 7°	HxV: A - 90° ~ 69° / B - 45° ~ 37° C - 32° ~ 26° / D - 25° ~ 20° / y - 18° ~ 14°	HxV: A - 90° ~ 69° / B - 45° ~ 37° C - 32° ~ 26° / D - 25° ~ 20° / y - 18° ~ 14°
Medición térmica	-	SI	-	SI
Espectro	7 ~ 14µm	7 ~ 14µm	7 ~ 14µm	7 ~ 14µm
Detección personas	A - de 30 a 200m / B - de 60 a 450m / C - de 80 a 600m / D - de 120 a 950m / y - de 160 a 1.300m	A - de 30 a 200m / B - de 60 a 450m / C - de 80 a 600m / D - de 120 a 950m / y - de 160 a 1.300m	A - de 40 a 250m / B - de 60 a 450m / C - de 80 a 650m / D - de 120 a 950m / y - de 160 a 1.300m	A - de 40 a 250m / B - de 60 a 450m / C - de 80 a 650m / D - de 120 a 950m / y - de 160 a 1.300m
Detección medios movil.	A - de 60 a 600m / B - de 180 a 1.300m / C - de 220 a 1.800m / D - de 360 a 2.800m / y - de 500 a 4.000m	A - de 60 a 600m / B - de 180 a 1.300m / C - de 220 a 1.800m / D - de 360 a 2.800m / y - de 500 a 4.000m	A - de 70 a 640m / B - de 170 a 1300m / C - de 250 a 2.000m / D - de 360 a 2.800m / y - de 500 a 4.000m	A - de 70 a 640m / B - de 170 a 1300m / C - de 250 a 2.000m / D - de 360 a 2.800m / y - de 500 a 4.000m
Salida video	IP / CVBS o HDCVI (optional)	IP / CVBS o HDCVI (optional)	IP / CVBS o HDCVI (optional)	IP / CVBS o HDCVI (optional)
Slot SD Card	MicroSD (Max 128GB)	MicroSD (Max 128GB)	MicroSD (Max 128GB)	MicroSD (Max 128GB)
Análisis video	Face detection, tripwire, intrusión, áreas proteg., protección perimetral, Detección presencia abandono objetos, aparcamiento ilegal	Face detection, tripwire, intrusión, áreas proteg., protección perimetral, Detección presencia abandono objetos, aparcamiento ilegal	Face detection, tripwire, intrusión, áreas proteg., protección perimetral, Detección presencia, abandono objetos, aparcamiento ilegal	Face detection, tripwire, intrusión, áreas proteg., protección perimetral, Detección presencia, abandono objetos, aparcamiento ilegal
Audio In / Out	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Alarmas In / Out	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1
Grado de protección	IP66	IP66	IP66	IP66
Temperatura de trabajo	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Alimentación	24Vac < 17W	24Vac < 17W	24Vac < 17W	24Vac < 17W

CÁMARAS TÉRMICAS

BULLET				
Modelo	Bullet Camera			
	VDT-MT5300A - B / C / D / E	VDT-MT5300AT - BT / CT / DT / ET	VDT-MT5600A - B / C / D / E	VDT-MT5600AT - BT / CT / DT / ET
				
Precio	A - € 4.370,00 / B - € 4.370,00 C - € 4.370,00 / D - € 4.700,00 / y - € 6.200,00	AT - € 5.500,00 / BT - € 5.500,00 CT - € 5.500,00 / DT - € 6.750,00 / ET - € 7.350,00	A - € 9.100,00 / B - € 10.300,00 C - € 10.300,00 / D - Consultar / y - Consultar	AT - Consultar / BT - € 10.650,00 CT - € 10.650,00 / DT - Consultar / ET - Consultar
Resolución Sensor	336x256 25Fps Long Life, Uncooled VOx Microbolometer	336x256 25Fps Long Life, Uncooled VOx Microbolometer	640x512 25Fps Long Life, Uncooled VOx Microbolometer	640x512 25Fps Long Life, Uncooled VOx Microbolometer
Rotación	-	-	-	-
Óptica	A - 7.5mm / B - 13mm C - 19mm / D - 25mm / y - 35mm	AT - 7.5mm / BT - 13mm CT - 19mm / DT - 25mm / ET - 35mm	A - 7.5mm / B - 13mm C - 19mm / D - 25mm / y - 35mm	AT - 7.5mm / BT - 13mm CT - 19mm / DT - 25mm / ET - 35mm
Ángulo de visión	HxV: A - 45° ~ 35° / B - H: 25° ~ 19° C - H: 17° ~ 13° / D - H: 13° ~ 10° / y - H: 9° ~ 7°	HxV: AT - 45° ~ 35° / BT - 25° ~ 19° CT - 17° ~ 13° / DT - 13° ~ 10° / ET - 9° ~ 7°	HxV: A - 90° ~ 69° / B - 45° ~ 37° C - 32° ~ 26° / D - 25° ~ 20° / y - 18° ~ 14°	HxV: A - 90° ~ 69° / B - 45° ~ 37° C - 32° ~ 26° / D - 25° ~ 20° / y - 18° ~ 14°
Medición térmica	-	SI	-	SI
Espectro	7 ~ 14µm	7 ~ 14µm	7 ~ 14µm	7 ~ 14µm
Detección personas	A - de 30 a 200m / B - de 50 a 400m / C - de 70 a 600m / D - de 120 a 950m / y - de 160 a 1.300m	AT - de 30 a 200m / BT - de 50 a 400m / CT - de 70 a 600m / DT - de 120 a 950m / ET - de 160 a 1.300m	A - de 40 a 250m / B - de 60 a 450m / C - de 80 a 650m / D - de 120 a 950m / y - de 160 a 1.300m	AT - de 40 a 250m / BT - de 60 a 450m / CT - de 80 a 650m / DT - de 120 a 950m / ET - de 160 a 1.300m
Detección medios movil.	A - de 60 a 600m / B - de 140 a 1.000m / C - de 200 a 1.500m / D - de 360 a 2.800m / y - de 500 a 4.000m	AT - de 60 a 600m / BT - de 140 a 1.000m / CT - de 200 a 1.500m / DT - de 360 a 2.800m / ET - de 500 a 4.000m	A - de 70 a 640m / B - de 170 a 1.300m / C - de 250 a 2.000m / D - de 360 a 2.800m / y - de 500 a 4.000m	AT - de 70 a 640m / BT - de 170 a 1.300m / CT - de 250 a 2.000m / DT - de 360 a 2.800m / ET - de 500 a 4.000m
Salida video	IP / CVBS o HDCVI (optional)			
Slot SD Card	MicroSD (Max 128GB)	MicroSD (Max 128GB)	MicroSD (Max 128GB)	MicroSD (Max 128GB)
Análisis video	Face detection, tripwire, intrusión, áreas proteg., protección perimetral, Detección presencia, abandono objetos, aparcamiento ilegal	Face detection, tripwire, intrusión, áreas proteg., protección perimetral, Detección presencia, abandono objetos, aparcamiento ilegal	Face detection, tripwire, intrusión, áreas proteg., protección perimetral, Detección presencia, abandono objetos, aparcamiento ilegal	Face detection, tripwire, intrusión, áreas proteg., protección perimetral, Detección presencia, abandono objetos, aparcamiento ilegal
Audio In / Out	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Alarmas In / Out	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1
Grado de protección	IP66	IP66	IP66	IP66
Temperatura de trabajo	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C
Alimentación	24Vac < 6W	24Vac < 6W	24Vac < 6W	24Vac < 6W



Análisis video



Análisis video

DECODER IP		
	VKD-AV24	VKD-AV4
Modelo		
Precio	€ 2.905.00	€ 1.252.00
Canales / Con Análisis	24 / 24	4 / 4
Resolución	1920x1080 (6ch) 2 20 in D1	-
Compatibilidad	IP Camera, DVR y NVR serie VKD	Tutti i segnali video composito
Rack	1 U	-
Tripwire / Intrusión	1 / 1	-
Zone protette / Perimetro	6 / 6	-
Eventos	Detección presencia o intrusioni direzionali con filtri personalizzabili, fuori Salida de zone riservate, rilascio o rimozione, spostamenti.	Detección presencia o intrusioni direzionali con filtri personalizzabili, fuori Salida de zone riservate, rilascio o rimozione, spostamenti.
Max HDD	1 disco SATA de 2.5" (hasta 2TB cad.)	1 disco SATA de 2.5" (hasta 2TB cad.)
Audio In/out	-	4 / 1 bidirezionali
Alarmas In/Out	4 / 4 bidirezionali	4 / 2 bidirezionali
RS485 / RS232	1 / 1	1 / 1
Ethernet	Max consumo	1 LAN 10/100Mbps
Slot SD Card	-	SD (Max 64GB)
USB	1	1
Temperatura de trabajo	-30°C ~ +70°C	-10°C ~ +35°C
Alimentación	220Vac < 70W	12/24Vdc < 70W

Equipos especiales

STREETBOX		
	VDTB-542AS-GLW	VDTB-088BS-GLW
Modelo		
Precio	€ 1.500.00	€ 2.000.00
Compresión video	H.264/Mjpeg	H.264/Mjpeg
Entradas HD-CVI/CVBS	4 canales HDCVI/CVBS	8 canales IP
Max decoding	2ch@1080P + 2ch@720P (1~25/30fps)	2ch@1080P + 2ch@720P (1~25/30fps)
Display	1 VGA, 2BNC	1 VGA, 2BNC
Almacenamiento	1 HDD 2.5" (max 2TB) 1 SDCard (max 64GB)	1 HDD 2.5" (max 2TB) 1 SDCard (max 64GB)
Audio In/out	4/1	8/1
Alarmas In/Out	7/2	8/3
Salida Video	3 (1VGA + 2BNC)	4 (1VGA + HDMI + 2BNC)
Ethernet	1 LAN 10/100Mbps	1 LAN 10/100Mbps
USB	2	3
Wifi / 3G	1/1	1/1
GPS	SI	SI
RS232 / RS485	1/1	1/1
Temperatura de trabajo	-10/+60	-10/+60
Alimentación	240 Vac < 15W	240 Vac < 96W / 8 PoE
Alimentatore	4A	4A
Batería	12V - 18A/h	12V - 18A/h

Centralizzazione

CENTER							
Modelo	VKD-CENTER16	VKD-CENTER2	VKD-CENTER2M	CENTER448	CENTER428	CENTER324	CENTER111
							
Precio	€ 7.500.00	€ 2.715.00	€ 2.715.00	€ 3.995.00	€ 3.867.00	€ 3.118.00	€ 1.740.00
Procesador	Intel I5	Intel I5	Intel I5	Intel I7	Intel I7	Intel I5	Intel Atom
Memoria RAM	8GB	4GB	4GB	4GB	4GB	4GB	2GB
Sistema Operativo	Linux Embedded	Linux Embedded	Linux Embedded	Windows Embedded	Windows 7 Embedded	Windows 7 Embedded	Windows Embedded
Software	DSS 3.0	-	-	-	-	-	-
Almacenamiento	16 discos SATA (max 4TB cad.)	1 disco SATA (max 1TB cad.)	1 disco SATA (max 1TB cad.)	6 Discos SATA	6 Discos SATA	4 Discos SATA	1 Disco SATA
Salida Video	1 VGA + Monitor LCD integrado	3 (1 VGA + 2 HDMI)	3 (1 VGA + 2 HDMI)	4 VGA	2 (1 VGA o 1 DVI-D, 1 HDMI)	2 (1 VGA o 1 DVI-D, 1 HDMI)	1 VGA
Ethernet	4 x 10/100/1000 Mbps	4 x 10/100/1000 Mbps	4 x 10/100/1000 Mbps	2 x 10/100/1000 Mbps	2 x 10/100/1000 Mbps	1 x 10/100/1000 Mbps	1 x 10/100 Mbps
USB / eSATA	4 (2 front +2 back) / 1 (max 4 discos)	4 (2 front +2 back) / -	4 (2 front +2 back) / -	4 / -	4 / -	4 / -	2 / -
Resolución REC	Max 40ch a 5Mp	-	-	Max 40ch a 5Mp	Max 40ch a 5Mp	Max 30ch a 3Mp	Max 16ch a 3Mp
Resolución LIVE	Max 128ch in QCIF, 64ch in CIF 32 in D1, 16 a 720, 8 a 1.080	-	-	Max 128ch in QCIF, 64ch in CIF 32 in D1, 16 a 720, 8 a 1.080	Max 64 in D1, 16 a 720, 8 a 1.080	Max 64 in D1, 12 a 720, 6 a 1.080	Max 16 in D1, 3 a 720, 2 a 1.080
Montaje RACK	4U	1U	1U	4U	4U	3U	1U
Temperatura de trabajo	0°C ~ +50°C	0°C ~ +50°C	0°C ~ +50°C	0°C ~ +50°C	0°C ~ +50°C	0°C ~ +50°C	0°C ~ +50°C
Alimentación	220 Vac, 10~200 W	220 Vac, 50 W	220 Vac, 50 W	220 Vac, 750 W	220 Vac, 750 W	220 Vac, 500 W	220 Vac, 200 W
Incluido	Mouse, Monitor LCD	-	-	Teclado, Mouse WI-FI	Teclado, Mouse WI-FI	Teclado, Mouse WI-FI	Teclado, Mouse WI-FI

Accesorios



Accesorios

SOPORTES, BOX CONEXIONES Y ADAPTADORES PARA CÁMARAS VDT

Modelo								
Modelo	SFS01W + SFS00AJ	SFS01W	SFP00C	SFS00AP	SFS00AC	SFS01AJ	SFS04W	
								
Precio	€ 26,10 + € 21,00	€ 26,10	€ 31,00	€ 29,00	€ 45,00	€ 217,00	€ 166,00	
Instalación	Caja de conexión	Montaje a pared	Montaje de techo	Montaje a poste	Montaje ad Ángulo	Power Box	Montaje parapetto	
Modelo	SFD02AJ	SFD02W		SFD02W + SFU00AP		SFD01C		
								
Precio	€ 14,50	€ 21,00		€ 21,00 + € 15,00		€ 36,00		
Instalación	Caja de conexión	Montaje a pared		Montaje a poste		Montaje de empotrar		
Modelo	SFU02J	SFU02J + SFU00AP		Modelo	SFU06J	SFU06J + SFS00AP		
								
Precio	€ 28,00	€ 28,00 + € 15,00		Precio	€ 13,00	€ 13,00 + € 15,00		
Instalación	Caja de conexión	Montaje a poste		Instalación	Caja de conexión	Montaje a poste		
Modelo	SFD03AJ	SFS01AF + SFS03W		SFS01AF + SFS03W + SFU00AP			SFS01AF + SFP00C	SFD01C
								
Precio	€ 27,00	€ 13,00 + € 33,00		€ 13,00 + € 33,00 + € 15,00			€ 13,00 + € 31,00	€ 36,00
Instalación	Caja de conexión	Montaje a pared		Montaje a poste			Montaje de techo	Montaje de empotrar

Accesorios

SOPORTES, BOX CONEXIONES Y ADAPTADORES PARA CÁMARAS VDT

Modelo	SFD02AJ	SFD03W	SFD03W + SFU00AP	SFD00C	Modelo	SFD01AJ	SFD03W	SFD03W + SFU00AP
								
Precio	€ 14,50	€ 23,00	€ 23,00 + € 15,00	€ 36,00	Precio	€ 13,00	€ 23,00	€ 23,00 + € 15,00
Instalación	Caja de conexión	Montaje a pared	Montaje a poste	Montaje de empotrar	Montaje	Caja de conexión	Montaje a pared	Montaje a poste
Modelo	SFD07AJ	SFD04W	SFD04W + SFU00AP	Modelo	SFU02J	SFT00W		
								
Precio	€ 13,00	€ 23,00	€ 23,00 + € 15,00	Precio	€ 28,00	€ 17,00		
Instalación	Caja de conexión	Montaje a pared	Montaje a poste	Instalación	Caja de conexión	Montaje a pared		
Modelo	SFS00W + SFS00AJ	SFS00W	SFP00C	SFS00AP	SFS00AC	SFS01AJ	SFS04W	
								
Precio	€ 26,00 + € 21,00	€ 26,00	€ 31,00	€ 29,00	€ 45,00	€ 217,00	€ 166,00	
Instalación	Caja de conexión	Montaje a pared	Montaje de techo	Montaje a poste	Montaje de Ángulo	Power Box	Montaje en cornisa	
Modelo	SFU02J	SFU02J + SFU00AP						
								
Precio	€ 28,00	€ 28,00 + € 15,00						
Instalación	Caja de conexión	Montaje a poste						

Los precios son PVP con IVA excluido.





VIDEOTREND

ITALIA | ESPAÑA

Chiedilo a noi!

Distribuido por

info@videotrend.es
www.videotrend.es

*El diseño, especificaciones y precios pueden sufrir algún cambio sin previo aviso.