

Cámaras IP Serie Profesional

Cámaras IP Fijas		Ref.	P.V.P.
<p>IP6122 IP6127</p>	<p>Cámaras IP con compresión seleccionable MPEG4 / MJPEG y Audio Bidireccional Función Día / Noche, control de Lente autoiris, salida adicional de vídeo compuesto. Wireless 802.11g en Mod IP6127</p>	<p>IP6122 · 335,40€ IP6127 · 371,54€</p>	
<p>IP7151 IP7152</p>	<p>Cámara IP Día/Noche, MPEG4 / MJPEG, con filtro automático de corte IR para dar máxima nitidez en combinación con iluminación IR, lente varifocal automática montura CS, power over ethernet y stream de vídeo dual. Wireless 802.11g en Mod IP7152</p>	<p>IP7151 · 418,60€ IP7152 · 450,06€</p>	
<p>IZ7151</p>	<p>Cámara IP Día/Noche Con Zoom 18X, MPEG4 / MJPEG, con filtro automático de corte IR para dar máxima nitidez en combinación con iluminación IR, power over ethernet y stream de vídeo dual.</p>	<p>IZ7151 · 834,60€</p>	
Cámaras IP fijas para exterior con emisores IR incluidos		Ref.	P.V.P.
<p>IP7142</p>	<p>Cámara IP para exterior Día/Noche equipada con leds Infrarrojos y un sensor CMOS de rango dinámico ancho que le permite hacer frente a cualquier situación de iluminación. La protección IP66 y su diseño antivandálico la hacen operativa en los entornos más difíciles.</p>	<p>IP7142 · 487,50€</p>	
<p>FD7141</p>	<p>Cámara tipo domo fijo antivandálico Día/Noche equipada con leds Infrarrojos y protección atmosférica IP-66. Integra un sensor CMOS con Wide Dynamic Range, con función día/noche verdadera mediante filtro de infrarrojos removible integra iluminadores IR. Además dispone de otras características como dual streams simultáneo, PoE 802.3af, audio bidireccional, ranura para tarjetas SD, y encriptación de transmisión datos HTTPS.</p>	<p>FD7141 · 575,58€</p>	
<p>FD6121</p>	<p>Cámara tipo domo fijo antivandálico Día/Noche equipada con leds Infrarrojos y Cámara IP Interior/exterior con compresión MPEG4 / MJPEG, alta resolución, formato 1/3"94 CCD, función Día/Noche con leds IR incluidos, audio Bidireccional, Antivandálica, óptima sincronización Audio / Vídeo, lente varifocal manual con autoiris 3,6 - 96 9 mm.</p>	<p>FD6121 · 519,48€</p>	
<p>FD6122</p>	<p>Cámara tipo domo fijo antivandálico Día/Noche equipada con leds Infrarrojos y Cámara IP Interior/exterior con compresión MPEG4 / MJPEG, formato 1/3"94 CCD, función Día/Noche con leds IR incluidos, audio Bidireccional, Antivandálica, óptima sincronización Audio / Vídeo, lente 3,6 mm F 2.0</p>	<p>FD6122 · 389,68€</p>	
Cámara IP Pan / Tilt / Zoom		Ref.	P.V.P.
<p>SD7151</p>	<p>La Cámara SD7151 es una cámara de altas prestaciones día/noche para exterior equipada con un Zoom óptico 18 x, orientada a aplicaciones de vigilancia profesional. Dispone sensor de imagen CCD de escaneo progresivo, dispone de movimiento Pan / Tilt / Zoom.</p>	<p>SD7151 · 1449,5€</p>	

Cámaras IP Serie Avanzada

Cámaras IP fijas para interior		Ref.	P.V.P.
<p>IP7138 IP7139</p>	<p>Cámaras de red con resolución Mega-Pixel para su utilización en aplicaciones de vigilancia en interiores, y una monitorización detallada. Adaptador PoE interno Wireless 802.11g en Mod IP7139. Adaptador PoE interno solo en Mod. IP7138</p>	<p>IP7138 · 284,05€ IP7139 · 300,30€</p>	
<p>IP7131 IP7132</p>	<p>Compresión MPEG4, alta velocidad 30 fps, sensor de imagen CMOS, protocolo para visualizar la cámara en teléfonos 3G además de en PC, adaptador PoE interno. Wireless 802.11g en Mod IP7132 Adaptador PoE interno solo en Mod. IP7131</p>	<p>IP7131 · 191,75€ IP7132 · 209,30€</p>	

Los precios de la presente tarifa no incluyen IVA

Cámara IP fija tipo Domo para interior con iluminador de luz blanca		Ref.	P.V.P.
	Domo IP para interior, MPEG4 / MJPEG, función de iluminación nocturna con Leds de luz blanca incluidos, lente varifocal (manual), detector PIR para detección de presencia humana, power over ethernet y stream de vídeo dual.	FD7131	259,74€
Cámaras IP fija tipo Domo para interior con emisores de Infrarrojos IR		Ref.	P.V.P.
	Domo IP para interior, MPEG4 / MJPEG, función de iluminación nocturna con Leds Infrarrojos incluidos, lente varifocal (manual), detector PIR para detección de presencia humana, power over ethernet y stream de vídeo dual.	FD7132	326,00€
Cámaras IP fija para exterior con emisores de Infrarrojos IR		Ref.	P.V.P.
	La IP7330 de VIVOTEK es una cámara IP tipo "bala" diseñada para aplicaciones en exteriores. Dispone de una carcasa con clasificación de protección atmosférica IP66, dando protección a la cámara frente al polvo y la lluvia. Integra Poe 802.3af	IP7330	241,20€
Cámaras IP con movimiento Horizontal/Vertical		Ref.	P.V.P.
	Cámaras IP Pan/Tilt con compresión MPEG4, formato 1/4"94 CCD, lente fija de 6mm F1.8, salida vídeo/audio para monitor. Wireless 802.11g en Mod PT3127.	PT3122 · PT3127	295,36€ 335,40€
Cámaras IP con movimiento Horizontal/Vertical y Zoom		Ref.	P.V.P.
	Cámara IP Pan / Tilt / Zoom (óptico 10 x) , con compresión seleccionable MPEG4 / MJPEG, audio Bidireccional, detector inteligente de movimiento, imágenes Pre/Pos alarma, entrada de señal y salida de relé I/O. Wireless 802.11g en Mod PZ6124	PZ6122 · PZ6124	519,68€ 589,15€
	La Cámara IP de VIVOTEK PZ7121 se caracteriza por un zoom optico 10x y la función de movimiento horizontal/vertical, con 300º de movimiento horizontal y 135º de movimiento vertical. La PZ7121 ofrece doble compresión (MPEG-4 y MJPEG), doble streams de vídeo y audio bidireccional mediante protocolo SIP. Además, PZ7121 integra la función PoE (Alimentación sobre Ethernet). Wireless 802.11g en Mod PZ7122.	PZ7121 · PZ7122	617,50€ 644,80€
	Cámara tipo domo fijo antivandálico Día/Noche equipada con leds Infrarrojos y Cámara Cámara IP Pan / Tilt / Zoom (óptico 2,6 x), con compresión seleccionable MPEG4 / MJPEG, audio Bidireccional, detector inteligente de movimiento, imágenes Pre/Pos, alarma, entrada de señal y salida de relé I/O. Integra alimentación PoE sobre Ethernet. Wireless 802.11g en Mod PZ7152. Adaptador PoE interno solo en Mod. PZ7151.	PZ7151 · PZ7152	470,60€ 487,50€

Cámaras IP Serie Consumo

Cámaras IP Fijas		Ref.	P.V.P.
	Cámara IP Visualización en PC y Móvil 3G. Protocolo 3G -ISMA Cámaras IP compresión MPEG4/MJPEG, formato 1/4"94 CMOS, lente de 4mm F2.0 Wireless 802.11g en Mod IP7134	IP7133 · IP7134	157,04€ 179,14€
	Cámara IP Visualización en PC y Móvil 3G. Protocolo 3G -ISMA Cámaras IP compresión MPEG4, formato 1/4"94 CMOS, lente de 4mm F2.0 Wireless 802.11g en Mod IP7137	IP7135 · IP7137	146,12€ 181,35€

Los precios de la presente tarifa no incluyen IVA

Cámaras IP Móviles

Ref. P.V.P.



Cámara IP Visualización en PC y Móvil 3G. Protocolo 3G -ISMA
Cámara IP Pan/Tilt compresión MPEG4, formato 1/4"94 CMOS, lente fija 4,0mm F2.0
Wireless 802.11g en Mod PT7137

PT7135 · 233,74€
PT7137 · 276,12€

Servidores IP Serie Avanzada



Vídeo Servidor IP con compresión MPEG4, entrada para 1 cámara analógica, protocolo 3G, salida directa de señal de vídeo, 1 puerto RS232/485.

VS7100 · 223,60€



Vídeo Servidor IP con compresión MPEG4, entrada para 1 cámara analógica óptima sincronización Audio / Vídeo, salida directa de señal de vídeo.

VS3100 · 167,70€



El receptor Vivotek RX7101 es un dispositivo capaz de recibir y mostrar hasta 4 Cámaras IP Vivotek de la serie 7000 en cualquier TV o monitor analógico.

RX7101 · 311,35€

** Todas las cámaras y servidores de la gama Vivotek incluyen un software de visualización de hasta 16 cámaras

3

Grabadores NVR en red de Vivotek para cámaras IP



El Grabador de cámaras IP NR7401 de VIVOTEK ofrece una solución de grabación fácil para las cámaras IP de VIVOTEK permitiendo a los usuarios realizar una monitorización en directo, a la vez que graban. Soporta grabación de hasta 9 canales en los formatos MPEG-4 y MJPEG. NR7401 dispone de 4 puertos PoE según especificación 802,3af reduciendo en consecuencia los problemas de cableado. Permite la instalación de un disco duro SATA de gran capacidad (Hasta 1 Tb).
Grabador en red de hasta 9 cámaras IP.
Incluye software Vivotek de visualización y grabación.

NR7401 · 548,86€

Software Multimarca Nuuo Profesional de Visualización y Grabación para Cámaras IP

Software Multimarca profesional de visualización y grabación para Cámaras IP. El software de vigilancia, grabación y gestión soporta las cámaras y servidores IP de las marcas: Vivotek, Axis, Panasonic, Sony, Pixord, Sanyo, Canon, D-Link, Toshiba, Mobotix, Samsung, etc.

El sistema de activación de licencias es mediante "mochila-llave" de puerto USB, según el paquete adquirido puede ser para 4, 8, 12, 16, 25 ó 32 cámaras. Este software para Windows, tiene por objeto la monitorización, grabación, y reproducción de las imágenes procedentes de las cámaras IP.

Mediante el sistema de gestión del programa es posible fijar los horarios de grabación, así como los motivos de activación de la grabación, y en caso la alarma fijar la forma de avisar al administrador, etc.

Estos modelos soportan cámaras Mega-Pixel (todos incluyen Megapixel).

Software Plus para 4 Cámaras IP	SVMIP+04	304,20€
Software Plus para 8 Cámaras IP	SVMIP+08	557,70€
Software Plus para 12 Cámaras IP	SVMIP+12	830,70€
Software Plus para 16 Cámaras IP	SVMIP+16	1222,00€
Software Plus para 25 Cámaras IP	SVMIP+25	1904,50€
Software Plus para 32 Cámaras IP	SVMIP+32	2433,60€

Detección General de Movimiento - Desaparición de objetos - Oclusión de cámara- Objeto extraño - Pérdida de Foco - Pérdida de señal

Los precios de la presente tarifa no incluyen IVA

Grabadores NVR en red de Nuuo para cámaras IP

Los grabadores en red para cámaras IP, son una alternativa profesional para la gestión y grabación de cámaras IP, permitiendo prescindir de un PC como medio de grabación y gestión de las cámaras IP.

Tratados como una unidad de almacenamiento en red, los grabadores de Nuuo incluyen un software profesional de visualización y grabación de altas prestaciones.

El acceso a estos grabadores se puede efectuar por red local ó Internet, a través de un PC, disponiendo los mismos de interfaces amigables para las tareas de vigilancia en directo, de la monitorización de eventos y gestión del sistema, y todas las ventajas propias del software de vigilancia NUUO. Gracias al sistema LINUX integrado es muy estable en su funcionamiento. Dispone de alojamiento para hasta 2 HDD SATA. (discos no incluidos)



Grabador en red de hasta 4 cámaras IP.
Incluye software profesional Nuuo de visualización y grabación.

NV2040 · 890,05€



Grabador en red de hasta 8 cámaras IP.
Incluye software profesional Nuuo de visualización y grabación.

NV4080 · 1.635,40€



Grabador en red de hasta 16 cámaras IP.
Incluye software profesional Nuuo de visualización y grabación.

NV4160 · 2.132,00€

Soluciones Wifi de largo alcance

Los grabadores en red para cámaras IP, son una alternativa profesional para la gestión y grabación de cámaras. Cada día es más frecuente la necesidad de crear redes locales en ubicaciones donde no es posible tender un cableado, y además es imposible o muy costoso el acceso a Internet, lo cual significa la imposibilidad de realizar una vigilancia remota con cámaras IP.

Para evitar estas situaciones, las redes WiFi mediante los Puntos de Acceso permiten la conexión de cámaras IP WLAN, mientras que los "Bridges"

permiten enlazar estos tramos de LAN con otro extremo de la LAN (distante hasta 28 Km) en la cual si existe salida a Internet.

De aplicación en instalaciones agrícolas y ganaderas, explotaciones forestales, grandes instalaciones industriales, campus universitarios, empresas alojadas en distintos edificios, zonas turísticas, urbanizaciones, instalaciones municipales,... en todas ellas las soluciones WiFi de largo alcance son de extrema utilidad.



Punto de Acceso/Bridge.

El Punto de Acceso/Bridge inalámbrico de VIVOTEK, es un equipo de exterior Punto a Punto y un "Bridge" punto-multipunto. Con transmisión a 5,8 GHz en banda UN II, que junto al Punto de acceso que opera a 2,4 GHz, ofrece una solución inalámbrica perfecta para extender la cobertura de las instalaciones de cámaras IP inalámbricas, permitiendo el acceso a Internet, aunque éste se encuentre a una distancia de hasta 28 Km.

AP58225EU
777,40€



Antena Onidireccional WiFi de 8 dBi, con polarización lineal vertical.

Posibilidad de fijación a pared, pletina, o a mastil. Especialmente indicada para la conexión al Punto de Acceso Vivotek Ref.:AP58225EU. Posibilidad de conexión a todas las cámaras Wireless de Vivotek, mediante el cable Ref.: 0468N1A5010M.

SAA04050208
90,35€



Cable conexión de antena a Punto de Acceso/Bridge. Nm-Nm

Este cable permite la conexión de Antenas WiFi de 2,4 GHz al Punto de Acceso WiFi de Vivotek Ref:AP58225EU.

0468N1N1010M
38,94€



Cable conexión de cámaras IP a Punto de Acceso/Bridge. N macho a SMA hembra.

Mediante este cable es posible la conexión de las cámaras wireless de VIVOTEK a la Antenas WiFi de 2,4 GHz Ref:SAA04050280 y Ref.: AN0002.

0468N1A5010M
36,60€



Protector anti-rayo.

El dispositivo es un fusible que evita en caso de caída de una chispa o rayo en la antena WiFi la destrucción de la cámara IP, o del dispositivo que esté conectado a la antena.

SAA-S06N1N0
42,70€



Accesorios cámaras IP















Power Over Lan. Sistema Alimentación Red local + 12vD C

FAIP002 · 76,10€

Los precios de la presente tarifa no incluyen IVA

	Splitter para PoE. Compatible con cámaras Vivotek, excepto con: ref. IP7135/IP7137	FAIP006 · 27,10€
	Inyector PoE, especial para IP7131, IP7138, IP7151, FD7131, PZ7151	FAIP007 · 55,70€
	Joystick control cámaras PTZ por puerto USB	HFX1400 · 452,30€
	Fuente Alimentación 12V 1,5 A	FAIP0001 · 12,00€

Lentes para cámaras IP

	Punto de Acceso/Bridge. Emisor Infrarrojos, 20 Leds, distancia 10m, (para cámaras IP6122/27 IP7151/52)	ILIR001 · 37,70€
	Lente fija 6mm con iluminador IR12 leds, (para cámaras IP6122 /IP6127)	LENIR60 · 44,90€
	Lente fija de 2,5 mm F 2,8 Iris fijo(gran angular)	LEN0025F · 13,00€
	Lente Fija, f=2.8mm, F=1.2 / Iris DC Auto (gran angular)	LEN0028A · 36,40€
	Lente Fija, f=4mm, F=1,2 / Iris fijo	LEN0040F · 7,80€
	Lente Fija, f=4mm, F=1.2 / Auto Iris DC	LEN0040A · 27,30€
	Lente fija de 6mm F=1,2 Iris fijo	LEN0060F · 11,70€
	Lente Fija, de 6mm, F=1.2 / Auto Iris DC	LEN0060A · 27,30€
	Lente Varifocal 2,8 / 12 mm Iris Manual	LEN2812M · 33,80€
	Lente Varifocal 2,8 / 10 mm Iris Automático	LEN2812A · 41,60€
	Lente Varifocal 5 / 50 mm Iris Manual	LEN0550M · 62,40€
	Lente Varifocal 5 / 50 mm Iris Automático	LEN0550A · 70,20€













Los precios de la presente tarifa no incluyen IVA

Carcasas de Exterior / Interior para cámaras IP

	Carcasa para exterior / Incluye Fuente 12V / Calefactor / Ventilador	CCIP002 · 129,80€
	Carcasa para exterior con iluminador IR de 120 mts de alcance (45°) Incluye Fuente 12V / Calefactor / Ventilador	TPH6000 · 323,79€
	Carcasa de exterior para cámaras Pan/Tilt ref. PT3122/27, PZ6122/24, PZ7121/7122, PZ7151/7152. No incluye brazo. Se combina con los distintos brazos y soportes: WB-WG1/2, WB-WH y WB-WP1/6	WB82WSEU · 216,60€
	Brazo de pared para las carcasas WB82WSEU / WB-82-VD	WB-WG1/2 · 55,10€
	Soporte de techo para carcasa WB82WSEU / WB-82-VD	WB-WH · 68,40€
	Tubo alargador para el soporte de techo WB-WH	WB-WP1/6 · 22,80€
	Carcasa de exterior para la cámara tipo domo ref. FD7141 Se combina con los distintos brazos y soportes: WB-WG1/2, WB-WH y WB-WP1/6	WB-82-VD · 218,40€
	Carcasa de interior para cámaras Pan/Tilt y Pan/Tilt/Zoom ref. PT3122/27 - PZ6122/24 PZ7121/7122 -'96 PZ7151/7152	WB86CS · 195,00€
	Carcasa para empotrar en falso techo Camaras FD7131 y FD7132	AM1000 · 76,70€
	Soporte de techo de 20 cms. Para la cámara Speed Domo ref. SD7151	AM1010-1/5 · 154,70€
	Soporte de techo de 40 cms. Para la cámara Speed Domo ref. SD7151	AM1011-1/5 · 154,70€
	Soporte para pared para cámaras PT / PZ / y FD de VIVOTEK	AM20001/5 · 9,70€

Los precios de la presente tarifa no incluyen IVA

Grabadores DVR / IP MPEG4 para Cámaras Analógicas

Kit Económico DVR / IP + Cámaras analógicas		Ref.	P.V.P.
	El Kit DVRIPKIT04 es una solución económica, rápida, y eficaz para acometer pequeñas instalaciones de videovigilancia. El kit incluye un DVR/IP de 4 canales (No incluye el HDD SATA), 4 cámaras en color (2 Exterior IR y 2 Mini Domo), fuente de alimentación conjunta para DVR y Cámaras, y 4 rollos de 20 m. (1 para cada cámara) de cable único de Vídeo y alimentación.	DVRIPKIT04	390,00€
Grabadores DVR / IP Serie " Avanzada "		Ref.	P.V.P.
	Compresión MPEG4, 4 canales de entrada de Vídeo, 1 canales de entrada de Audio, 1 canal de salida de Audio, 1 salida de Vídeo compuesto, 4 entradas de Alarma, 1 salida de Alarma. Admite un disco duro de hasta 500Gb tipo SATA (no incluido).	DVRIPAV760	253,50€
	Compresión MPEG4 / MJPEG, 4 canales de entrada de Vídeo, 1 canales de entrada de Audio, 1 canal de salida de Audio, 2 salidas de Vídeo compuesto, 1 salida directa a monitor VGA, 4 entradas de Alarma, 1 salida de Alarma, 1 Puerto USB, y Mando a distancia incluido. Admite un disco duro de hasta 500Gb tipo SATA (no incluido).	DVRIPAV761	305,50€
	Compresión MPEG4, 4 canales de entrada de Vídeo, 2 canales de entrada de Audio, 1 canales de salida de Audio, 2 salida de Vídeo compuesto, 4 entradas de Alarma, 1 salida de Alarma, 1puerto USB, 1 conexión LAN. Incluye Mando a distancia IR). Admite un disco duro de hasta 500Gb tipo IDE/ATA (no incluido).	DVRIPAV04D	452,40€
	Compresión MPEG4, 8 canales de entrada de Vídeo, 4 canales de entrada de Audio, 2 canales de salida de Audio, 1 salida de Vídeo compuesto, 8 entradas de Alarma, 1 salida de Alarma, 2 puertos USB (frontal y posterior). Incluye mando a distancia IR con control total, incluido movimiento PTZ.	DVRIPAV08	648,70€
	Compresión MPEG4, 8 canales de entrada de Vídeo, 4 canales de entrada de Audio, 2 canales de salida de Audio, 1 salida de Vídeo compuesto, 8 entradas de Alarma, 1 salida de Alarma, 2 puertos USB (frontal y posterior). Incluye mando a distancia IR con control total, incluido movimiento PTZ.	DVRIPAV08D	798,50€
	Compresión MPEG4, 16 canales de entrada de Vídeo, 4 canales de entrada de Audio, 2 canales de salida de Audio, 1 salida de Vídeo compuesto, 16 entradas de Alarma, 1 salida de Alarma, 2 puertos USB (frontal y posterior). Incluye mando a distancia IR con control total, incluido movimiento PTZ.	DVRIPAV16	838,50€
	Compresión MPEG4, 16 canales de entrada de Vídeo, 4 canales de entrada de Audio, 2 canales de salida de Audio, 1 salida de Vídeo compuesto, 16 entradas de Alarma, 1 salida de Alarma, 2 puertos USB (frontal y posterior). Incluye mando a distancia IR con control total, incluido movimiento PTZ.	DVRIPAV16D	942,50€
Accesorios Grabadores DVR / IP Serie " Avanzada "		Ref.	P.V.P.
	Adaptador para conexión a monitor VGA. Permite conexión de monitores VGA a la salida de vídeo digital de los DVR serie Avanzada.	DVRVGA01	94,30€
	Este Mando a distancia es un accesorio para los DVR que lo necesiten.	DVRMD	24,70€
	Array de discos. Permite añadir a los DVR serie Avanzada hasta 3 HDD IDE.	DVRARRAY	231,40€
	Conversor de discos duros SATA a ATA. Permite utilizar HDD ATA en los DVR.	DVRSATA01	24,40€

Los precios de la presente tarifa no incluyen IVA

Capturadoras Vídeo/Audio para PC y cámaras analógicas

Capturadoras MPEG4 para Cámaras analógicas		Ref.	P.V.P.
	25 FPS Capturadora 4 canales vídeo, 1 audio. Capturadora 12 canales vídeo, 1 canal audio.	SCB1004 SCB1012	141,70€ 259,90€
	50 FPS Capturadora 4 canales vídeo, 2 audio. Capturadora 8 canales vídeo, 2 audio.	SCB2004 SCB2008	199,90€ 259,90€
	100 FPS Capturadora 4 canales vídeo, 4 audio. Capturadora 8 canales vídeo, 4 audio. Capturadora 16 canales vídeo, 4 audio.	SCB3004 SCB3008 SCB3016	259,90€ 399,90€ 460,20€
	Tarjeta I/O (Alarmas y Relés), y puerto RS485.	SCBRSIO	86,60€










Se pueden configurar capturadoras híbridas para cámaras analógicas e IP a la vez. Estas están compuestas por la suma de las capturadoras para cámaras analógicas expuestas en este apartado, más el software multimarca profesional de cámaras IP (página 3 de la presente tarifa).

Cámaras Analógicas y Accesorios

Cámaras Pan / Tilt / Zoom		Ref.	P.V.P.
	Speed Domo profesional de alta gama. Zoom de 26X, alta velocidad de movimientos (430°/sg.), carcasa versión antivandalica y de intemperie. Esta cámara magníficamente diseñada incluye características añadidas, una lente con zoom optico 26X, incluyendo un sistema de movimiento horizontal de alta velocidad de 430°/sg.	SDS730PRO	1813,50€
	Brazo de pared para Speed Domo SDS730PRO con caja de conexión. Construido en Acero Inoxidable con recubrimiento de resina color blanco. Permite la colocación de Speed Domo SDS730PRO en Paredes, o en soportes de Esquina (Ref.: SE001), o en Soportes de farola (Ref.: SF001), dispone de caja de conexiones en donde se ubica la fuente de alimentación de la cámara.	SAD704	228,60€
	Brazo de techo para Speed Domo SDS730PRO con caja de conexión. Construido en Acero Inoxidable con recubrimiento de resina color blanco. Permite la colocación de Speed Domo SDS730PRO en techos, dispone de caja de conexiones en donde se ubica la fuente de alimentación de la cámara.	SAD705	228,60€
	Teclado para Speed Domo profesional SDS730PRO. Este teclado profesional, permite tanto el control preciso de hasta 64 Speed domos como el acceso a los menús de la cámara Speed domo.	KBSAC760	387,40€
	Speed Domo Exterior Zoom optico 22X Giro 360° horizontal y 90° vertical. Función de seguimiento de intrusos. Incluye diversas funciones avanzadas como la función inteligente de seguimiento, un sistema de rotación de alta fiabilidad, un interface de información en pantalla amigable, y posibilidad de un cómodo manejo, mediante teclado de control.	SDEXAV321	754,00€
	Cámara Domo Pan/Tilt/Zoom de Interior. Zoom óptico x3. Este pequeño Speed Domo, está especialmente indicado para la vigilancia de tiendas, oficinas, recepciones de hoteles,... en definitiva recintos no excesivamente grandes, donde los ángulos de visión de la cámara de 80° a 27° permiten cómodamente el ajuste a cualquier situación.	SDINAV03	465,40€
	Teclado controlador para las cámaras ref. SDINAV03 y ref.:SDEXAV321 , así como los DVR de la serie avanzada, permitiendo a la vez el control de accesos. Dispone de un "Joystick" 3D que permite el control de Zoom además de los movimientos Pan y Tilt.	KBAVP101	416,00€
	Teclado control Domos Pan/Tilt/Zoom	SDKB03	387,40€

Los precios de la presente tarifa no incluyen IVA

Cámaras Analógicas y Accesorios

Cámaras CCD Color Uso General		Ref.	P.V.P.
	La SCB261 es una Cámara Color Profesional con función Día/Noche real, y CCD 1/3" Sony de alta resolución, de 540 LTV (Color) y 600 LTV (B/N), así como filtro IR removible. La cámara tiene una sensibilidad de 0,003 Lux de iluminación mínima en modo noche, y 0,01 Lux en modo día.	SCB261	· 293,80€
	La SCB231PRO es una Cámara Color Profesional con función Día/Noche, y CCD 1/3" Sony de alta resolución, de 540 LTV (Color). La cámara tiene una sensibilidad de 0,01 Lux de iluminación mínima en modo noche, y 0,2 Lux en modo día.	SCB231PRO	· 165,80€
	Cámara Color de 540LTV de resolución con control autoiris y 0,25 lux de sensibilidad. CCD 1/3" de Sony Super Had de alta calidad, con una excelente calidad de imagen. Incluye microfono.	CAUGAV03	· 149,50€
	Cámara Color de 480LTV de resolución con control autoiris y 0,25 lux de sensibilidad. CCD 1/3" de Sony Super Had de alta calidad, con una excelente calidad de imagen. Incluye microfono.	CAUGAV01	· 127,40€
	Cámara Tipo tubo. Cámara en color de reducidas dimensiones, apta para uso en exterior, con gran ángulo de visión.	CAUGAV02	· 106,60€
Cámaras Color Día / Noche con Iluminador IR incluido		Ref.	P.V.P.
	Cámara Profesional en Color con CCD 1/3" Sony de alta resolución de 540 LTV. Antivandálica, para uso en exterior con protección de intemperie IP66, con iluminador IR de 35 mts. y filtro mecánico de IR, con función D/N, y con lente Varifocal de f:3,3 - 12 mm. (4 X) con posibilidad de actuación sobre foco y zoom desde el exterior de la cámara sin necesidad de desmontar la carcasa.	SCR363	· 344,50€
	Cámara Profesional en Color con CCD 1/3" Sony de alta resolución de 540 LTV. Antivandálica, para uso en exterior con protección de intemperie IP66, con iluminador IR de 35 mts., y con lente Varifocal de f:3 - 9 mm. (3 X) con posibilidad de actuación sobre foco y zoom desde el exterior de la cámara sin necesidad de desmontar la carcasa.	SCR353	· 292,50€
	Cámara CCD Color Día / Noche para exterior con iluminación hasta 40 mts. Cámara Color CCD 1/3" Sony, 480 líneas, 0,36 lux, 0 lux en modo IR. Control Inteligente de Luz, Lente de gran luminosidad (F1.4), Filtro IR mecánico automático.	CAEXDNAV01	· 387,40€
	Cámara CCD Color Día / Noche para exterior con iluminación IR de hasta 20 mts. Cámara Color CCD 1/3" Sony, 480 líneas, 0,25 lux, 0 lux en modo IR. Control Inteligente de Luz, Lente de gran luminosidad (F1.4), Filtro IR mecánico automático.	CAEXDNAV03	· 156,00€
	Cámara CCD Color Día / Noche para exterior con iluminación IR de hasta 15 mts.. Es una cámara a prueba de lluvia y niebla, de reducidas dimensiones, que durante el día trabaja como una cámara en color tradicional, y que al disminuir la luz ambiente se adapta a las nuevas condiciones. Cuando la cámara detecta oscuridad, enciende automáticamente la batería de LEDs IR.	CAEXDN002	· 115,70€
	Cámara Color, Día/Noche, con formato Domo, antivandálica con iluminación IR de alcance 15m. Su carcasa metálica de alta resistencia le confiere una robustez que la hace adecuada para su instalación en entornos hostiles. Ajustes de rotación vertical y horizontal.	CAINDN420IR	· 124,80€
	Cámara Color, Día/Noche, varifocal de alta resolución con formato Domo. Antivandálica con iluminación IR de alcance 15m. Su carcasa metálica de alta resistencia le confiere una robustez que la hace adecuada para su instalación en entornos hostiles. Ajustes de rotación vertical y horizontal y de zoom manual.	CAINDN950N	· 148,20€
	Cámara color Mini Domo Alta Resolución con IR. Incorpora un CCD de Panasonic de alta resolución 480 líneas. Dispone de la posibilidad de modificar su orientación hasta 67° pudiendo instalarla casi con una visión frontal.	CADOM003	· 163,80€
	Cámara serie Económica en color tipo domo con IR de hasta 15 mts. Para interior. Resolución estándar, 1/3 CCD color, 0,3 lux	KPC133B	· 51,35€

















Los precios de la presente tarifa no incluyen IVA

Cámaras Analógicas y Accesorios

Cámaras Color Día / Noche con Iluminador IR incluido (cont.)		Ref.	P.V.P.
	Cámara serie Económica en color con IR de hasta 15 mts. Para exterior/interior IP67. Resolución estandar, 1/3 CCD color, 0,3 lux	KPC138BT	60,50€
	Cámara en color con IR de hasta 25 mts. Para exterior/interior IP67. Resolución estandar, 1/3 CCD color, 0,3 lux	KPC139B	68,30€
Cámaras Domo Color		Ref.	P.V.P.
	Cámara Domo Profesional en Color con CCD 1/3" Sony de alta resolución de 560 LTV. Antivandática, para uso en exterior con protección de intemperie IP66, dispone de iluminador IR con alcance 30 m. y filtro mecánico de IR, con función D/N, y con lente Varifocal de f:3,3 - 12 mm. (4 X).	SDR431	334,10€
	Cámara Domo Profesional en Color con CCD 1/3" Sony de alta resolución de 560 LTV, y dimensiones reducidas. Para uso en interiores m. con una sensibilidad de 0,02 Lux de iluminación mínima, y con lente Varifocal de f:2,8 - 10 mm. (4 X), permitiendo ángulos de visión horizontal de hasta 100°.	SDF445PRO	228,80€
	Domo varifocal en color, para interiores, de reducidas dimensiones y cuidada estética. Gran versatilidad de imagen gracias a la lente varifocal f:4 - 9 mm permite abarcar desde 83° a 36° en horizontal. Dispone de microfono integrado en la carcasa.	CADOMAV01	184,60€
	La alta resolución, su robustez a los impactos violentos y la posibilidad de posicionar correctamente los 3 ejes de la cámara independiente de la posición de fijación a techo o pared, son algunas de sus características.	CADOMAV04	161,20€
	Color y con una resolución de 480 LTV. Muy discreto debido a su color negro, permite visualizar 92°, ideal para instalaciones en las que hay que competir en precio dando muy buena calidad.	CADOMAV02	89,70€
	Cámara serie Económica en color tipo domo para interior. Resolución estandar, 1/3 CCD color, 0,3 lux	KPC132	38,40€
Cámaras OcultasColor		Ref.	P.V.P.
	La Cámara está oculta dentro de un detector de presencia infrarrojo PIR totalmente operativo, dispone de fijación con rotula para una cómoda orientación. El detector PIR permite además el normal funcionamiento con un sistema de Alarma Convencional, o con el propio sistema de vigilancia IP.	CAOCP1R0001	98,80€
	La Cámara está oculta dentro de un detector de humos, dispone de fijación para techo, con posibilidad de orientación. El detector dispone de LED de señalización de funcionamiento. Dispone de micrófono de ambiente.	CAOCDH0001	80,60€
Conexiones de vídeo por par trenzado		Ref.	P.V.P.
	Convertidor par trenzado, vídeo.	COPT001	14,30€
	Convertidor par trenzado, vídeo y alimentación.	COPT002	29,90€
	Convertidor par trenzado, vídeo, alimentación y RS-485.	COPT003	24,70€
	Convertidor par trenzado, vídeo profesional.	COPT004	22,10€
	Convertidor par trenzado, vídeo / audio estereo.	COPT005	29,90€







Los precios de la presente tarifa no incluyen IVA

Cámaras Analógicas y Accesorios

Lentes para cámaras IP y Analógicas		Ref.	P.V.P.
	Lente fija de 2,5 mm F 2,8 Iris fijo(gran angular).	LEN0025F	13,00€
	Lente Fija, f=2.8mm, F=1.2 / Iris DC Auto (gran angular).	LEN0028A	36,40€
	Lente Fija, f=4mm, F=1,2 / Iris fijo.	LEN0040F	7,80€
	Lente Fija, f=4mm, F=1.2 / Auto Iris DC.	LEN0040A	27,30€
	Lente fija de 6mm F=1,2 Iris fijo.	LEN0060F	11,70€
	Lente Fija, de 6mm, F=1.2 / Auto Iris DC.	LEN0060A	27,30€
	Lente Varifocal 2,8 / 12 mm Iris Manual.	LEN2812M	33,80€
	Lente Varifocal 2,8 / 10 mm Iris Automático.	LEN2812A	41,60€
	Lente Varifocal 5 / 50 mm Iris Manual.	LEN0550M	62,40€
	Lente Varifocal 5 / 50 mm Iris Automático.	LEN0550A	70,20€
Carcasas Interior / Exterior		Ref.	P.V.P.
	Carcasa para exterior (no incluye soporte, recomendado PC-703).	HS-0008	44,20€
	Carcasa para uso exterior antisabotaje. Dispone de ventilador y calentador. Alimentación a 220VAC. Soporte incluido.	HS-0010	89,70€
	Para utilización en exterior, con Iluminador IR Integrado, fabricada en aluminio inyectado de alta resistencia. Incluye Ventilador y Fuente de alimentación 220VAC a 12VDC de 3.5A y apertura lateral. Incorpora 11 Super LEDs con refractor que permiten un alcance de la luz infrarroja de 120 m. Protección IP66. Incluye Fuente 12V / Calefactor / Ventilador.	TPH6000	323,70€
Iluminadores de Infrarrojos		Ref.	P.V.P.
	Iluminador de Infrarrojos (850nm) de 18 metros 30°, para Interior / Exterior. Carcasa en aluminio, IP68. Incluye adaptador de alimentación (12VDC) y soporte a pared.	PRH-5218	68,90€
	Iluminador de Infrarrojos (850nm) de 40 metros 20°, para Interior / Exterior. Carcasa en aluminio. Alimentación a 220 VAC. Soporte no incluido.	PRH-5840	128,70€
	Soporte de pared para el iluminador de infrarrojos ref. PRH-5840.	PIH-5004L	10,20€

Los precios de la presente tarifa no incluyen IVA

Cámaras Analógicas y Accesorios

Soportes para Carcasas		Ref.	P.V.P.
	Soporte para Carcasa exterior Mod HS-008.	PC-703	11,70€
	Soporte Pequeño para Cámaras interior.	PC-702	6,50€
	Soporte de farola para carcasas de exterior.	SF001	51,45€
	Soporte de esquina para carcasas de exterior.	SE001	38,40€
Fuentes de alimentación		Ref.	P.V.P.
	Fuente de alimentación de 12VDC 0,5 A.	FAIP003	9,80€
	Fuente de alimentación de 12VDC 1,5 A.	FAIP0001	11,10€

Los precios de la presente tarifa no incluyen IVA

Aplicaciones para Tráfico y vehículos

Cámaras especiales para aplicaciones de Tráfico		Ref.	P.V.P.
	La Cámara de tráfico SCB265i está especialmente diseñada para suministrar imágenes legibles a simple vista de placas de matriculas y vistas en vehículos en movimiento, de forma que suministran imágenes generales a los sistemas instalados en sistemas de gestión de barreras y permitan identificar las características del vehículo en : Carreteras, calles, aparcamientos, accesos restringidos, recintos militares, etc.	SCB265i	· 519,80€
	La Cámara de tráfico SCR515, está especialmente diseñada para suministrar imágenes identificables a simple vista tanto del vehículo como de la placa de matrícula, de forma que suministran imágenes generales a los sistemas instalados en sistemas de gestión de barreras y permitan identificar las características del vehículo en: Carreteras, calles, aparcamientos, accesos restringidos, recintos militares, etc.	SCR515	· 1280,50€
	Cámara antivandálica para exteriores con protección IP67, Iluminador IR de alcance 50m. Diseñada con un altísimo contraste para permitir la captura de imagen ultranítida de placas de matrícula reflectantes, y por tanto es posible servir imágenes perfectamente legibles a los sistemas de OCR (Reconocimiento Óptico de Caracteres) de los sistemas de control de Parkings, Sistemas de detección de velocidad en carreteras, Sistemas de control de accesos en edificios, aeropuertos, zonas de alta seguridad, etc.	SCR510	· 2255,50€
	Conjunto de cámaras antivandálicas para exteriores con protección IP67, especialmente diseñadas para aplicaciones de vigilancia de tráfico. Consta de una cámara en B/N con iluminador IR, diseñada con un altísimo contraste para permitir la captura de imagen ultranítida de placas de matrícula reflectantes (para sistemas OCR), y de una cámara en color de alta resolución y gran velocidad que permite la visión nítida de un vehículo en movimiento. Utilización en: Carreteras, calles, aparcamientos, accesos restringidos, recintos militares, etc.	SCR520	· 3295,50€
Grabador DVR/IP para aplicaciones en vehículos		Ref.	P.V.P.
	El DVR GV1 es un sistema que funciona con Linux-embellido y que soporta compresión MPEG-4 ASP con funciones de red superiores. Puede capturar vídeo hasta 120 fps con resolución 2 CIF (half D1) y permite, un ajuste independiente de la resolución, calidad y velocidad de cada canal. Con un diseño gráfico especial y controles en pantalla y por web, amigables, el sistema puede ser configurado de manera fácil y rápida. Es de pequeño tamaño y muy ligero, y dispone de funciones especiales como,UMTS (Modem 3.5G) para la transmisión inalámbrica y para el posicionamiento "Global Positioning System" (GPS) que permite operaciones de seguimiento y recuperación. Está diseñado para clientes a los que les preocupa el espacio, y también para aquellos que necesitan su utilización en aplicaciones móviles.	DVRIPMOGV1	· 886,60€

Los precios de la presente tarifa no incluyen IVA