

 EverFocus


GeoVision^{INC}

HIKVISION

SONY

 VIVOTEK


IQinVision[®]
smart camera systems

CCTV-IP





FOTO

REF.

DESCRIÇÃO

CÓD.

PREÇO

GAMA IP VIVOTEK

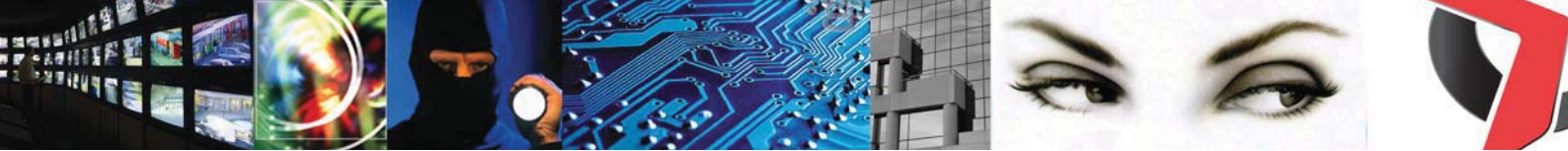


A gama VIVOTEK encontra-se em contínua expansão, com um ritmo médio de lançamento de novos produtos a cada 6 meses. À data desta publicação, estes são os produtos disponíveis, e os preços deverão ser levados em conta como referência. As actualizações dos mesmos são contínuas, e as cotações actualizadas encontram-se sempre disponíveis na nossa página web em www.sanco.pt e apenas disponíveis para os nossos clientes registados.

CÂMARAS FIXAS - VIVOTEK

CCTV-IP

	<p>IP 7135</p>	<p>CMOS 1/4" a cores; 640x480 Codec MPEG-4 (simple profile) e JPEG para fotografias; 1,5 lux; AGC; AWB; AES; lente 4,0 mm incluída; até 25 fps a 160x120 ou 320x240; Algoritmo Audio GSM-AMR/MPEG4 ACC; 1 entrada+1 saída de alarme; suporta 3GPP (visualização sobre telemóvel 3G); Alimentador incluído; Dimensões:77x105x34,8mm.</p>	<p>4493</p>
	<p>IP 7137</p>	<p>Idêntica à IP 7135 com interface Wireless integrado.</p>	<p>4494</p>
	<p>IP 7133</p>	<p>CCD CMOS 1/4" cores; 0,4lux/F2.0; lente fixa 4.0mm; MJPEG & MPEG-4; 25 fps @ 640x480; microfone incorporado; 1x entrada + 1x saída de alarme; 3GPP; Det. Movimento; Alimentador incluído; Dimensões: 26.9x86.7x87.6 mm.</p>	<p>480090</p>
	<p>IP 7134</p>	<p>idêntica à IP 7133 com interface Wireless integrado.</p>	<p>480193</p>
	<p>IP 7131</p>	<p>CMOS 1/4" a cores; Compressão MPEG-4/MJPEG; 1,5 lux; AGC; AWB; AES; lente tipo CS 4,0 mm incluída; 25 fps @ 640x480; Flip e Mirror; Microfone integrado; 1 entrada p/microfone externo; Det.Movimento; 1 entrada+1 saída de alarme; 3GPP; PoE; Alimentador incluído; Dimensões: 47x96x162mm; Peso:276gr.</p>	<p>4981</p>
	<p>IP 7132</p>	<p>Idêntica à IP 7131 com interface WiFi integrado (802.11g). Nota: sem PoE.</p>	<p>4300</p>
	<p>IP 7151</p>	<p>CCD 1/4" SONY Progressive Scan; Codec MJPEG&MPEG-4; 1,0lux F1.0; Dual Stream; Lente varifocal 2,9-8,2mm auto-iris; 30 fps @ 640x480; Modo Dia-Noite; BLC, AGC, Microfone integrado; microfone externo; saída para altifalante local; Audio bi-direccional (SIP); 3GPP; Det. Movimento; 1 entrada + 1 saída de alarme; Alimentador incluído; PoE; Dimensões: 51x82x205mm; Peso: 568gr.</p>	<p>480071</p>
	<p>IP 7152</p>	<p>Idêntica à IP 7151 com interface Wifi integrado 802.11b/g. Nota: sem PoE</p>	<p>480073</p>
	<p>IP 7251</p>	<p>CCD Sony Progressive Scan 1/4"; Codec MJPEG & MPEG-4; Dual Stream; 1.0lux/F1.0; Lente varifocal 2.9-8.2mm auto-iris, filtro IV; AGC, AWB, AES, Flip & Mirror, Microfone integrado, 1 entrada microfone externo, 1 entrada de audio, audio bidireccional (SIP), PoE, Análise inteligente de video: detecção Inteligente de movimento, detecção de obstrução camara; 3GPP; RS-485; Dimensões:205,5x82,1x51,2mm; Peso: 545gr.</p>	<p>480195</p>
	<p>IP 7142</p>	<p>Sensor CMOS Wide Dynamic Range; 0,68lux (IV off); Dual-Stream MJPEG & MPEG-4; 25 fps @ 720x480; AGC, AWB, BLC, Lente 3.3-12mm varifocal; IV até 15 metros; Voz bidireccional (SIP); entrada microfone externo; 1 saída audio; 1 entrada + 1 saída alarme; PoE; 3GPP; IP66. Alimentador incluído; Dimensões:70x182mm. Peso: 969gr.</p>	<p>480091</p>
	<p>IP 7330</p>	<p>Sensor CMOS; 0 lux (IV on); Dia/Noite; Dual-Stream MJPEG & MPEG-4; 25 fps @ 640x480; AGC, AES, Lente fixa 4.0mm dupla banda; IV até 10 metros; 1x entrada alarme; Detecção de eventos como:obstrução de imagem da camara, redireccionamento; RS-485; PoE; 3GPP; IP66. Alimentador incluído. Dimensões:70x182mm. Peso: 969gr.</p>	<p>480092</p>



FOTO

REF.

DESCRIÇÃO

CÓD.

PREÇO

CÂMARA ZOOM - VIVOTEK



IZ 7151

CCD 1/4" Sony Progressive Scan, 18x Zoom; Codec MJPEG & MPEG-4; 0,38lux; Lente: 4.1-73.8mm auto-iris; Dia/Noite, filtro IV removível; 0.38 lux; Dual Stream; 25fps @ 640x480, BLC, Microfone integrado, 1 entrada microfone externo; 1 entrada + 1 saída alarme; Voz bidireccional (SIP), Det.Movimento; 3GPP; PoE, Dimensões: 147x78x85mm.

480072

CÂMARAS MEGAPIXEL - VIVOTEK



IP 7138

1.3 MPixel CMOS 1/4"; Codec MJPEG/MPEG-4; 2,7 lux; AGC; AWB; AES; lente tipo CS 6,0 mm incluída; 25 fps @ 640x480 / 7,5fps@1280x1024; Flip e Mirror; Microfone integrado; 1 entrada e 1 saída Audio; 1 entrada+1 saída de alarme; Det. Movimento; 3GPP; PoE; Alimentador incluído; Dimensões: 47x96x164mm.

4302



IP 7139

Identica à IP 7138 com interface Wifi integrado (802.11g). Nota: sem PoE.

4318



IP 7160

2 Mpixel CMOS 1/3,2"; Codec MJPEG/MPEG-4; resolução de captura até 1600x1200 (em MPEG-4, max. 10 ips); entrada e saída audio; entrada e saída de alarme; slot SD Card para gravações; PoE; Protecção Anti-Tamper; Dimensões: 154 x 72 x 62 mm.

480300



IP 7161

2 Mpixel CMOS 1/3,2"; Codec MJPEG/MPEG-4; resolução de captura até 1600x1200 (MPEG-4/10 ips | MJPEG/15 ips); Lente Auto-Íris Varifocal 4-10 mm incluída; entrada e saída audio; entrada e saída de alarme; slot SD Card para gravações; PoE; Protecção Anti-Tamper; Interface RS-485 para integração em Pan-Tilt; Dimensões: 154 x 72 x 62 mm.

480301

DOMES FIXAS



FD 7131

Mini dome fixa para interior; sistema fixação 3 eixos; CCD CMOS 1/4"; lente varifocal 2-4 mm; Iluminadores de luz branca alcance 10 metros; 25 fps@ 640x480 MJPEG&MPEG-4; Dual Codec MJPEG/MPEG-4; 3GPP; PoE; Audio bi-direccional; Det.Movimento; PIR incorporado; 1 Entr. + 1 Saída alarme; 1 Saída Audio; 1 Saída microfone; Microfone incorporado; Alimentador incluído; Dimensões: 143x106mm.

480068



FD 7132

Mini dome fixa para interior; sistema fixação 3 eixos; CCD CMOS 1/4"; lente varifocal 2-4 mm; Iluminadores IV alcance 10 metros; 25 fps@ 640x480 MJPEG&MPEG-4; Dual Codec MJPEG/MPEG-4; 3GPP; PoE; Audio bi-direccional; Det.Movimento; PIR incorporado; 1 Entr. + 1 Saída alarme; 1 Saída Audio; 1 Saída microfone; Microfone incorporado; Alimentador incluído; Dimensões: 143x106mm.

480302



FD 7141

Mini Dome Anti Vandalismo para uso interior/exterior; Sensor CMOS Wide Dynamic Range; Codec MJPEG&MPEG-4; Dual Stream; 0,68lux/F1.4; Lente varifocal 3.3-12mm; Filtro IV removível para função Dia/Noite; alcance IV 15 metros; 25 fps@ 720x480 em MJPEG&MPEG-4; AGC; AWB; AEC; Det.Movimento; Detecção de obstrução câmara; 1 entrada + 1 saída alarme; PoE, 3GPP; Audio Bidireccional (SIP); 1 entrada microfone; 1 saída audio; Armazenamento local em cartão SD; IP66; Alimentador incluído; Dimensões: 170x133mm; Peso: 1,7Kg.

480303

FD 7141V

Modelo equivalente ao FD 7141 com lente 9-22 mm.

480304



FD 6121V

Mini Dome Anti Vandalismo para uso interior/exterior; CCD 1/3" SONY de alta resolução; Codec MJPEG/MPEG-4; LED's I.V. alcance 10 metros; Lente Auto-Íris 3,6-9,0 mm; 25fps@352x288 e 12fps@704x480; AGC/AWB/AES/Flickerness/BLC; Filtro de correcção I.V. removível; Det. Movimento; 1 entrada + 1 saída de audio; 1 entrada+1saída de alarme; IP66; Alimentador incluído; Dimensões: 137x110mm; Peso: 1070gr.

4499

CCTV-IP



FOTO

REF.

DESCRIÇÃO

CÓD.

PREÇO

DOMES FIXAS (cont.)



FD6122V

Mini Dome Anti Vandalismo para uso interior/ exterior; CCD 1/3" SONY de alta resolução; Codec MJPEG/MPEG-4; LED's I.V. alcance 10 metros; Lente fixa 3,6; 25fps@352x288 e 12fps@704x480; AGC/AWB/AES/Flickerness/BLC; Filtro de correcção I.V. removível; Det. Movimento; 1 entrada + 1 saída de áudio; 1 entrada+1saída de alarme; IP66; Alimentador incluído; Dimensões: 137x110mm; Peso: 1070gr.

4346

518,00 €

CÂMARAS PTZ E SPEED DOME



PT 7135

CMOS 1/4" a cores; 640x480 Codec MPEG-4 (simple profile) e JPEG para fotogramas; 1,5 lux; AGC; AWB; AES; lente 4,0 mm incluída; 25 fps @u 320x240; microfone integrado; 1 entrada+1 saída de alarme; 3GPP; Pan/Tilt: 270° horizontal a 15°-50°/s, vertical +90 a -45°, a 15°-25° /s; Autopan e Autopatrol. Alimentador incluído. Dimensões: 130x110x110mm. Peso:270gr.

4350

PT 7137

Idêntica à PT 7135 com interface Wireless integrado.

4492



PZ 7121

CCD 1/4" a cores; Dual Codec MJPEG & MPEG-4; Dual Stream; 25 fps @ 704x576(D1); 1,5lux (0.05 lux em modo baixa lumin.); ATW; AWB; AES; ALC; BLC; lente zoom 10x, f=4.2-42mm auto iris; microfone integrado; saída para microfone externo; 1x saída audio; voz bidireccional (SIP); 3GPP; Pan: 300° (-150° a +150°) Tilt: 135°(-45° a +90°); 3GPP; AutoPan; auto Patrol; Alimentador incluído; Dimensões: 105x120mm; Peso: 406gr.

480089

PZ 7122

Idêntica à PZ7121 com interface Wireless integrado

480094



PZ 7131

Sensor CMOS1/4" a cores; Dual Codec MJPEG & MPEG-4; Dual Stream; 25 fps @ 640x480 (VGA); 1,25lux; lente zoom 2,6x, f=2.8-7,3mm auto iris; microfone integrado; saída para microfone externo; 1x saída audio; voz bidireccional (SIP); 3GPP; Pan: 350° (-175° a +175°) Tilt: 125°(-35° a +90°); 3GPP; PoE; AutoPan; auto Patrol; Alimentador incluído; Dimensões: 105x118mm; Peso: 352gr.

480305

PZ 7132

Idêntica à PZ 7131 com interface Wireless integrado.
Nota: sem PoE

480306



PZ 7151

CCD Sony Progressive Scan 1/4" cores; Dual Codec MJPEG & MPEG-4; Dual Stream; 25 fps @ 640x480 (VGA); 0,5lux; AGC; AWB; AES; BLC; lente zoom 2,6x, f=2.8-7,3mm auto iris; microfone integrado; saída para microfone externo; 1x saída audio; voz bidireccional (SIP); 3GPP; Pan: 350° (-175° a +175°) Tilt: 125°(-35° a +90°); 3GPP; PoE; AutoPan; auto Patrol; Alimentador incluído; Dimensões: 105x118mm; Peso: 352gr.

480076

PZ 7152

Idêntico à PZ 7151 com interface Wireless integrado s/PoE.

480075



SD 7151V

Speed home para interior/ exterior; CCD 1/4" Sony Progressive Scan; Codec MJPEG&MPEG-4; Dual Stream; 1,61lux e 0,38 lux/F1.4 (sem filtro IV); Lente 4,1-73,8mm; Zoom:18X; Filtro IV removível para função Dia/Noite; 25 fps@ 640x480 em MJPEG&MPEG-4; BLC; Det.Movimento; 4 entradas + 1 saída alarme; 480307 PoE, 3GPP; Audio Bidireccional (SIP); 1 entrada microfone; 1 saída audio;360° contínuo Pan; 90° Tilt; 128 presets; Auto Pan; Auto Patrol; IP66; Alimentador incluído; Dimensões: 200x270mm; Peso: 3,7Kg.

VIDEOWEBSERVERS



VS 2403

Web server de 4 canais; Codec MJPEG; Integração camaras analógicas em IP VIVOTEK; Det. Movimento; Controlo PTZ; até 15 imagens de Pré e Pós alarme;4 entradas + 4 saídas de alarme; 1 RS232; Alimentador incluído; Dimensões: 160x146x40mm; Peso: 820gr.

490015



VS 3100P

Web server de 1 canal; Codec MPEG-4; Integração câmaras analógicas em IP VIVOTEK; 10fps@704x480 ou 25fps@352x288; Audio; Det.Movimento; Controlo PTZ; 1 entrada+1saída de alarme; Alimentador incluído; Dimensões: 116x80x35mm; Peso: 339gr.

4320

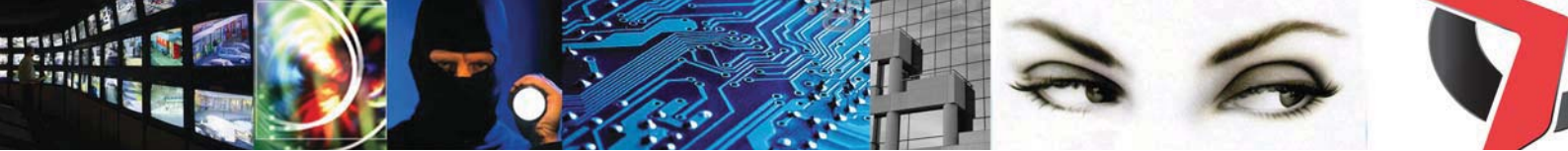


FOTO	REF.	DESCRIÇÃO	CÓD.	PREÇO
VIDEOWEBSERVERS (cont.)				
	VS 7100	Web server de 1 canal; Codec MJPEG/MPEG-4; 25 fps@352x288 e 17fps@704x576; Dual Stream; Suporta 3GPP; Det.Movimento; Controle PTZ (RS485); Audio bi-direcional; PoE opcional; 1 entrada + 1 saída alarme; Máscara de privacidade; 3GPP; Alimentador incluído; Dimensões: 130x78,35x33,85mm; Peso: 198gr.	4322	
TRANSCODER IP				
	RX 7101	O transcoder RX7101 permite interligar Câmaras e Servidores IP a equipamentos e sistemas analógicos de forma simples e eficaz; interligação de teclado RS-485 para controlo de câmaras PTZ; Dimensões: 166x147x42mm.	490016	
NVR - VIVOTEK				
	NR 7401	NVR compacto de 9 canais; funcionalidades Gateway; 4 portas c/ PoE; suporte para storage externa via USB; Gravação e Reprodução simultânea; Codec MJPEG&MPEG-4; 4 entradas + 1 saída alarme; Dimensões: 360x280x4308mm; Peso: 3,1Kg.	490175	
SOFTWARE - VIVOTEK				
	ST 3402	Software de Gestão e Gravação para 16 ligações; fornecido gratuitamente com a aquisição de qualquer câmara VIVOTEK		
	ST 7501	Software de Gestão e Gravação para 32 ligações; Aplicações Server / Client / Playback (multi-posto).		
GAMA IP GEOVISION				
	<p><i>Apostada na contínua evolução da sua gama, a Geovision agrega além da completíssima gama de placas DVR e sistemas híbridos, uma gama de equipamentos IP apostada numa grande qualidade, dispondo de câmaras Megapixel, e um super competente servidor web, suportados por uma aplicação de software de topo, agora expansível até 32 canais.</i></p>			
CÂMARAS MEGAPIXEL - GEOVISION				
	GV-IPCAM 1.3M BOX COLOR (81-13MBC-C01)	Tipo box ; CCD Sony "Progressive Scan"; resolução 1280x960 (1.3 MP); Dual-Codec M-JPEG/MPEG-4; Audio 2 Vias; 3GPP; 1 entrada + 1 saída digital; PoE; lente não incluída.	480070	
	GV-IPCAM 1.3M BOX D/N (81-13MBC-D01)	Tipo box ; Dia/Noite (com filtro IR mecânico); CCD Sony "Progressive Scan"; resolução 1280x960 (1.3 MP); Dual-Codec M-JPEG/MPEG-4; Audio 2 Vias; 3GPP; 1 entrada + 1 saída digital; PoE; lente não incluída.	480087	
	GV-IPCAM 1.3M BOX VARIF. COL. (81-13MVC-C01)	Tipo box ; CCD Sony "Progressive Scan"; resolução 1280x960 (1.3 MP); Dual-Codec M-JPEG/MPEG-4; Audio 2 Vias; 3GPP; 1 entrada + 1 saída digital; PoE; lente 3.3-12 mm incluída.	480095	
	GV-IPCAM 1.3M BOX VARIF. D/N (81-13MVC-D01)	Tipo box ; Dia/Noite (com filtro IR mecânico); CCD Sony "Progressive Scan"; resolução 1280x960 (1.3 MP); Dual-Codec M-JPEG/MPEG-4; Audio 2 Vias; 3GPP; 1 entrada + 1 saída digital; PoE; lente 3.3-12 mm incluída.	480096	
	GV-IPCAM 1.3M DOME COLOR (81-13MVD-C01)	Tipo Dome Exterior ; CCD Sony "Progressive Scan"; resolução 1280x960 (1.3 MP); Dual-Codec M-JPEG/MPEG-4; Audio 2 Vias; 3GPP; 1 entrada + 1 saída digital; PoE; lente 3.3-12 mm incluída; IP66.	480097	
	GV-IPCAM 1.3M DOME D/N (81-13MVD-D01)	Tipo Dome Exterior ; Dia/Noite (com filtro IR mecânico); CCD Sony "Progressive Scan"; resolução 1280x960 (1.3 MP); Dual-Codec M-JPEG/MPEG-4; Audio 2 Vias; 3GPP; 1 entrada + 1 saída digital; PoE; lente 3.3-12 mm incluída; IP66.	480088	
	GV-IPCAM 1.3M MINI FIX. DOME (81-13MFD-C01)	Tipo Dome Interior fixa; CMOS Sony 1.3 Megapixeis; Microforne; Lente 3,6 mm; PoE; 3GPP/ISMA.	480098	
VIDEO SERVER - GEOVISION				
	GV-VS02 (55-VS02M-200)	2 canais video; Dual Streaming; 2 Canais Audio; Storage Externa Opcional; 4 ent. Alarme + 4 saídas. Dimensões: 174 x 145 x 40 mm.	4242	



FOTO

REF.

DESCRIÇÃO

CÓD.

PREÇO

SOFTWARE DE GRAVAÇÃO DE GESTÃO - GEOVISION



A Solução **GV-NVR (GV)** alia as mais altas performances dos sistemas Geovision às soluções IP da marca, oferecendo uma relação custo/performance verdadeiramente imbatível.
A plataforma **GV-NVR(GV)** suporta todas as câmaras IP Megapixel Geovision, assim como o Video Server **VS-02** e o Compact **DVR**.

55-NG004-000	GV-NVR (GV) 4 Licença para 4 câmaras	490016
55-NG008-000	GV-NVR (GV) 8 Licença para 8 câmaras	490046
55-NG012-000	GV-NVR (GV) 12 Licença para 12 câmaras	490047
55-NG016-000	GV-NVR (GV) 16 Licença para 16 câmaras	490048
55-NG020-000	GV-NVR (GV) 20 Licença para 20 câmaras	490150
55-NG024-000	GV-NVR (GV) 24 Licença para 24 câmaras	490151
55-NG028-000	GV-NVR (GV) 28 Licença para 28 câmaras	490152
55-NG032-000	GV-NVR (GV) 32 Licença para 32 câmaras	490153



A Solução **GV-NVR** trás toda a flexibilidade e integrabilidade dos sistemas Geovision para os sistemas baseados em IP, independentemente da marca de câmaras utilizada.
Os sistemas **GV-NVR** operam em modo aberto, permitindo integrar câmaras de diversos fabricantes no mesmo sistema. As amplas opções de licenciamento permitem sempre obter os setups mais competitivos para o seu negócio.

55-NR001-000	GV-NVR 1 Licença para 1 câmara	490040
55-NR002-000	GV-NVR 2 Licença para 2 câmaras	490041
55-NR004-000	GV-NVR 4 Licença para 4 câmaras	490017
55-NR006-000	GV-NVR 6 Licença para 6 câmaras	490042
55-NR008-000	GV-NVR 8 Licença para 8 câmaras	490018
55-NR010-000	GV-NVR 10 Licença para 10 câmaras	490043
55-NR012-000	GV-NVR 12 Licença para 12 câmaras	490044
55-NR016-000	GV-NVR 16 Licença para 16 câmaras	490045
55-NR018-000	GV-NVR 18 Licença para 18 câmaras	490154
55-NR020-000	GV-NVR 20 Licença para 20 câmaras	490155
55-NR022-000	GV-NVR 22 Licença para 22 câmaras	490156
55-NR024-000	GV-NVR 24 Licença para 24 câmaras	490157
55-NR026-000	GV-NVR 26 Licença para 26 câmaras	490158
55-NR028-000	GV-NVR 28 Licença para 28 câmaras	490159
55-NR030-000	GV-NVR 30 Licença para 30 câmaras	490160
55-NR032-000	GV-NVR 32 Licença para 32 câmaras	490161

Modelos de Câmaras IP suportadas

AXIS: 206/207/207w/209FD/209FD-R/210/211/211M/211W/211A/212/213/214/215/216MFD/216MFD-V/216FD/216FDV/221/223M/225FD/231D+/232D+/233D/241Q/241S/P3301/Q7401

Geovision: Gama IPCAM, GV-Video Server, GV-Compact DVR

IQINVISION: IQEYE 301/302/510/511/701/702

JVC: VN-C20U/VN-C205U/VN-C215U/VN-C625U/VN-C655U/VN-V25U/VN-V26U/VN-V686U

Canon: VB-C50i/VB-C300

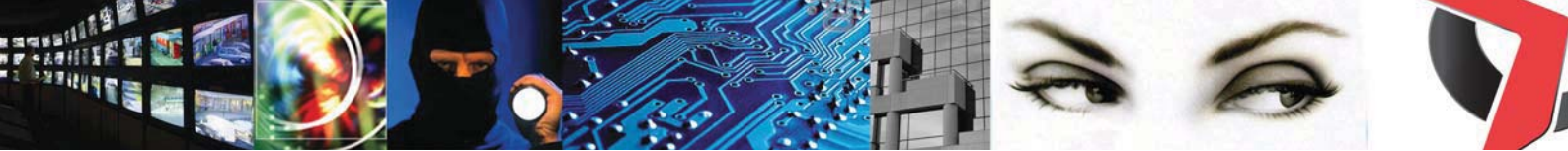
MOBOTIX: M12/M12DWEB/M12D IT-DNIGHT/M12D SEC

PANASONIC: BB-HCM110/BB-HCM311/BB-HCM331/BB-HCM371/BB-HCM381/BB-HCM403/BB-HCE481A/BL-C10/BL-C30/WV-NS202A/WV-NW484/WV-NW964

PELCO: IP110/IP3701

SONY: SNC-CS10/CS11/CS50/CM120/CS20/DM110/DM160/DF40/DF50/DF70/DF80/DS10/DS60/P1/P5/RX530/550/570/RZ50/RZ25

Arecont Vision: AV-1300/AV-2100/AV-3100/AV-5100/AV-3130/AV-8360



FOTO

REF.

DESCRIÇÃO

CÓD.






PREÇO

GAMA IP SONY




Marca que dispensa apresentações, ou quaisquer referências ou observações à qualidade e performance dos seus produtos, apresenta-se com uma gama alargada de câmaras incluindo uma nova família de modelos Megapixel, destacando-se ainda a mais completa aplicação de gestão de vídeo sobre IP, parametrizável ao mais infimo detalhe - o Real Shot Manager.


CÂMARAS TIPO BOX

	SNC-P1	Câmara IP fixa, CCD de 1/4" com 330.000 pixéis, distância focal 3.8mm, ângulo horizontal de 53.4°, luminosidade mínima de 3.0lux, compressão MPEG-4/JPEG, DC12V, 3.5W	480010
	SNC-CS10P	Câmara IP fixa, CCD de 1/4" com 330.000 pixéis, montagem CS (lente não incluída), luminosidade mínima 1.7lux, compressão MPEG-4/JPEG, DC12V/AC24V, máx. 5.7W	480100
	SNC-CS11P	Câmara IP fixa, CCD de 1/4" com 330.000 pixéis, lente CS varifocal Fujinon 3.0mm a 8.0mm, ângulo horizontal de 2.2° a 54.2°, luminosidade mínima de 1.7lux, compressão MPEG-4/JPEG, DC12V/AC24V/PoE, máx. 5.7W	480003
	SNC-CS20P	Câmara IP fixa D/N, CCD ExwavePRO de 1/4" com 330.000 pixéis, lente CS varifocal 3.0mm a 8.0mm, ângulo horizontal de 27.0° a 66.6°, luminosidade mínima de 0.2lux (0.02lux a P/B), compressão MPEG-4/JPEG, DC12V/AC24V/PoE, máx. 8W	480250
	SNC-CS50/P	Câmara IP fixa D/N, CCD SuperExwave de 1/3" com 440.000 pixéis, lente CS varifocal 2.9mm a 8.0mm, ângulo horizontal de 35.0° a 94.0°, luminosidade mínima de 0.4lux (0.04lux a P/B), compressão MPEG-4/JPEG/H.264, DC12V/AC24V/PoE, máx. 9W	480103




CÂMARAS COM ZOOM TIPO BOX

	SNC-Z20P	Câmara IP fixa D/N, CCD Exwave HAD de 1/4" com 380.000 pixéis, lente varifocal 4.1mm a 73.8mm com zoom óptimo de 18x, ângulo horizontal de 2.7° a 48.0°, luminosidade mínima de 0.7lux (0.01lux a P/B), compressão JPEG, DC12V/AC24V/PoE, máx. 9W	480106
---	----------	---	--------

CÂMARAS TIPO BOX MEGAPIXEL

	SNC-CM120	Câmara IP fixa D/N, CCD ExwavePRO de 1/3" com 1.3 mega pixéis, lente CS varifocal 2.8mm a 6.0mm, ângulo horizontal de 47.0° a 100.7°, luminosidade mínima de 0.6lux (0.01lux a P/B), compressão MPEG-4/JPEG, DC12V/AC24V/PoE, máx. 8W	480251
--	-----------	---	--------

CÂMARAS TIPO DOME FIXAS

	SNC-DF40P	Câmara IP mini-dome fixa, CCD Super HAD de 1/4" com 380.000 pixéis, lente CS varifocal 3.0mm a 8.0mm, ângulo horizontal de 26.9° a 66.6°, luminosidade mínima de 0.8lux, compressão MPEG-4/JPEG, DC12V/AC24V/PoE, 7.5W	480107
	SNC-DF50/P	Câmara IP mini-dome fixa, CCD DynaView de 1/3" com 440.000 pixéis, lente CS varifocal 2.8mm a 10.0mm, ângulo horizontal de 27.7° a 100.8°, luminosidade mínima de 0.7lux, compressão MPEG-4/JPEG/H.264, DC12V/AC24V/PoE, máx. 9W	480109
	SNC-DF70/P	Câmara IP mini-dome fixa Anti-Vandálica D/N, CCD Super HAD de 1/4" com 380.000 pixéis, lente CS varifocal 3.0mm a 8.0mm, ângulo horizontal de 26.9° a 66.6°, luminosidade mínima de 0.9lux (0.2lux a P/B), compressão MPEG-4/JPEG, DC12V/AC24V/PoE, 8W	480008

CCTV-IP



FOTO

REF.

DESCRIÇÃO

CÓD.

PREÇO

CÂMARAS TIPO DOME FIXAS



SNC-DF80/P

Câmara IP mini-dome fixa Anti-Vandálica D/N, CCD SuperExwave de 1/3" com 440.000 pixéis, lente CS varifocal 2.8mm a 10.0mm, ângulo horizontal de 100.8° a 27.7°, luminosidade mínima de 0.6lux (0.06lux a P/B), compressão MPEG-4/JPEG/H.264, DC12V/AC24V/PoE, máx. 10W

480112



SNC-DF85/P

Câmara IP mini-dome fixa Anti-Vandálica D/N, CCD DynaView de 1/3" com 440.000 pixéis, lente CS varifocal 2.8mm a 10.0mm, ângulo horizontal de 100.8° a 27.7°, luminosidade mínima de 0.7lux (0.15lux a P/B), compressão MPEG-4/JPEG/H.264, DC12V/AC24V/PoE, máx. 10W

480252



SNC-DS10

Câmara IP mini-dome fixa, CCD ExwavePRO de 1/4" com 330.000 pixéis, lente CS varifocal 2.8mm a 10.0mm, ângulo horizontal de 27.7° a 100.8°, luminosidade mínima de 0.3lux, compressão MPEG-4/JPEG, DC12V/AC24V/PoE, 7.5W

480253



SNC-DS60

Câmara IP mini-dome fixa Anti-Vandálica D/N, CCD ExwavePRO de 1/4" com 330.000 pixéis, lente CS varifocal 2.8mm a 10.0mm, ângulo horizontal de 27.7° a 100.8°, luminosidade mínima de 0.3lux (0.15lux a P/B), compressão MPEG-4/JPEG, DC12V/AC24V/PoE, máx. 15W

480254

CÂMARAS TIPO DOME FIXAS MEGAPIXEL



SNC-DM110

Câmara IP mini-dome fixa, CCD ExwavePRO de 1/3" com 1.3 mega pixéis, lente CS varifocal 2.8mm a 9.5mm, ângulo horizontal de 29.1° a 100.3°, luminosidade mínima de 0.8lux, compressão MPEG-4/JPEG, DC12V/AC24V/PoE, máx. 8W

480255



SNC-DM160

Câmara IP mini-dome fixa Anti-Vandálica D/N, CCD ExwavePRO de 1/3" com 1.3 mega pixéis, lente CS varifocal 2.8mm a 10.0mm, ângulo horizontal de 27.7° a 100.8°, luminosidade mínima de 0.8lux (0.15lux a P/B), compressão MPEG-4/JPEG, DC12V/AC24V/PoE, máx. 15W

480256

CÂMARAS PTZ



SNC-P5

Câmara IP PTZ, CCD de 1/4" com 330.000 pixéis, lente varifocal 3.4mm a 10.2mm com zoom óptico de 3x, ângulo horizontal de 20.0° a 55.8°, luminosidade mínima de 3.5lux, compressão MPEG-4/JPEG, DC12V, 6.2W

480011



SNC-RZ25P

Câmara IP PTZ D/N, CCD ExwaveHAD de 1/4" com 444.000 pixéis, lente varifocal 4.1mm a 73.8mm com zoom óptico de 18x, rotação horizontal de -170° a +170° e inclinação vertical de -90° a +30°, luminosidade mínima de 0.7lux (0.01lux a P/B), compressão MPEG-4/JPEG, DC12V/AC24V, máx. 17W

480012



SNC-RZ30P

Câmara IP PTZ D/N, CCD Super HAD de 1/6" com 680.000 pixéis, lente varifocal 2.4mm a 60.0mm com zoom óptico de 25x, ângulo horizontal de 2.0° a 45.0°, rotação horizontal de -170° a +170° e inclinação vertical de -90° a +25°, luminosidade mínima de 2.5lux (0.18lux a P/B), compressão JPEG, DC12V, 21.6W

480117



SNC-RZ50P

Câmara IP PTZ D/N, CCD Super HAD de 1/4" com 400.000 pixéis, lente varifocal 3.5mm a 91.0mm com zoom óptico de 26x, ângulo horizontal de 1.7° a 42.0°, rotação horizontal de -170° a +170° e inclinação vertical de -90° a +25°, luminosidade mínima de 2.2lux (0.3lux a P/B), compressão MPEG-4/JPEG/H.264, DC12V, máx. 20W

480016

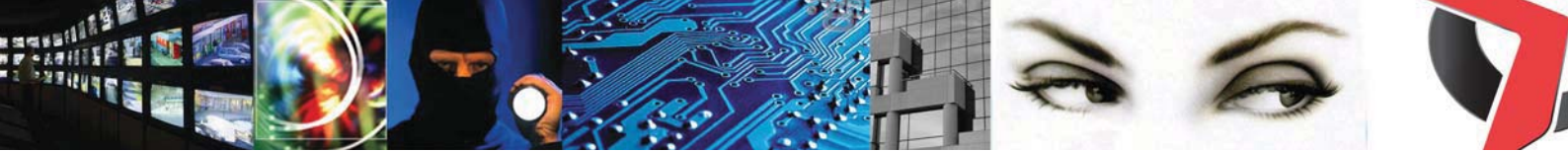












FOTO	REF.	DESCRIÇÃO	CÓD.	PREÇO
SPEED DOMES				
	SNC-RX530P/B	Câmara IP Speed Dome D/N, CCD Super HAD de 1/4" com 440.000 pixels, lente varifocal 4.1mm a 73.8mm com zoom óptico de 18x, ângulo horizontal de 2.8° a 48.0°, rotação horizontal contínua 360° e inclinação vertical de -90° a 0°, luminosidade mínima de 0.7lux (0.15lux a P/B), compressão MPEG-4/JPEG/H.264, DC12V/AC24V, máx. 24W	480122	
	SNC-RX530P/W	Modelo equivalente ao SNC-RX530P/B em cor branca.	480200	
	SNC-RX550P/B	Câmara IP Speed Dome D/N, CCD Super HAD de 1/4" com 440.000 pixels, lente varifocal 3.5mm a 91.0mm com zoom óptico de 26x, ângulo horizontal de 2.2° a 54.2°, rotação horizontal contínua 360° e inclinação vertical de -90° a 0°, luminosidade mínima de 1.0lux (0.15lux a P/B), compressão MPEG-4/JPEG/H.264, DC12V/AC24V, máx. 25W	480018	
	SNC-RX550P/W	Modelo equivalente ao SNC-RX550P/B em cor branca.	480121	
	SNC-RX570P/B	Câmara IP Speed Dome D/N, CCD Super HAD de 1/4" com 440.000 pixels, lente varifocal 3.4mm a 122.4mm com zoom óptico de 36x, ângulo horizontal de 1.7° a 57.8°, rotação horizontal contínua 360° e inclinação vertical de -90° a 0°, luminosidade mínima de 1.4lux (0.15lux a P/B), compressão MPEG-4/JPEG/H.264, DC12V/AC24V, máx. 27W	480123	
	SNC-RX570P/W	Modelo equivalente ao SNC-RX570P/B em cor branca.	480202	
VERSÕES /OUTDOOR DE TODA A GAMA SONY DISPONÍVEIS SOB CONSULTA				
VIDEO SERVER				
	SNT-V704	Servidor de vídeo IP de 4 canais	490000	
NVR STANDALONE - GAMA SONY NSR				
	NSR-25	Gravador de Vídeo IP, suporta até 20 câmaras IP, disco rígido de 250GB e opção para 500GB, 1x 10/100/1000BaseT, velocidade de gravação de 100ips (standalone) ou 120ips (servidor/cliente) em VGA, 8 entradas de sensor e 8 saídas de alarme, AC220-240V, 0.9A	490057	
	NSR-25/500	Modelo equivalente ao NSR-25 c/ storage interna de 500Gb	490058	
	NSR-50	Gravador de Vídeo IP, suporta até 32 câmaras IP, disco rígido de 500GB, 3x 10/100/1000BaseT, velocidade de gravação de 120ips (standalone) ou 240ips (servidor/cliente), 8 entradas de sensor e 8 saídas de alarme, SPAN ou RAID 1 por software, AC220-240V, 0.99A	490059	
	NSR-100	Gravador de Vídeo IP, suporta até 64 câmaras IP (servidor/cliente) ou 48 câmaras IP (standalone), disco rígido de 1000GB, 3x 10/100/1000BaseT, velocidade de gravação de 240ips (standalone) ou 480ips (servidor/cliente), 8 entradas de sensor e 8 saídas de alarme, RAID 0/RAID 1/RAID 5 por hardware, AC220-240V, 0.99A	490060	

CCTV-IP



FOTO

REF.

DESCRIÇÃO

CÓD.

PREÇO

GRAVADOR HÍBRIDO STANDALONE - GAMA SONY NSR 1000



NSR-1050H

Gravador de Vídeo IP Híbrido, suporta até 20 câmaras (até 16 analógicas), 500GB de armazenamento (1x500GB), velocidade de gravação de 120 ips (sem monitorização local), 8 entradas de sensor e 8 saídas de alarme, 2 Saídas HDMI, AC-220-240V, 175W (típ.) 350W (máx.).

490100



NSR-1100

Gravador de Vídeo IP Híbrido, suporta até 32 câmaras (até 16 analógicas com placa opcional NSBK-A16), 1TB de armazenamento (2x 500GB), suporta Raid 0, velocidade de gravação de 120 ips, 8 entradas de sensor e 8 saídas de alarme, 2 Saídas HDMI, AC-220-240V, 185W (típ.) 350W (máx.).

490101



NSR-1200

Gravador de Vídeo IP Híbrido, suporta até 64 câmaras (até 16 analógicas com placa opcional NSBK-A16), 2TB de armazenamento (4x 500GB), suporta Raid 5, velocidade de gravação de 240 ips, 8 entradas de sensor e 8 saídas de alarme, 2 Saídas HDMI, AC-220-240V, 265W (típ.) 350W (máx.).

490102

ACESSÓRIOS PARA GRAVADORES STANDALONE SONY



NSR-RM1

Kit para montagem do NSR em bastidor

490063



RM-NS10

Teclado para NSR (Não é compatível com NSR-1000)

490062

NSBK-A16

Placa com 16 entradas de vídeo e 4 entradas de áudio para o NSR-1100 e NSR-1200

490170

NSRE-S200

Unidade de armazenamento externa para série NSR-1000 com 2TB, suporta Raid 5.

490171

SOFTWARE DE GESTÃO E GRAVAÇÃO REAL SHOT MANAGER



IMZ-RS401M

Realshot Manager v4 - 1 Câmara e 10 Clientes

490067

IMZ-RS404M

Realshot Manager v4 - 4 Câmaras e 10 Clientes

490068

IMZ-RS409M

Realshot Manager v4 - 9 Câmaras e 10 Clientes

490007

IMZ-RS416M

Realshot Manager v4 - 16 Câmaras e 10 Clientes

490070

IMZ-RS432M

Realshot Manager v4 - 32 Câmaras e 10 Clientes

490071



IMZ-NS101M

Realshot Manager Advance v4 - 1 Câmara e 10 Clientes

490080

IMZ-NS104M

Realshot Manager Advance v4 - 4 Câmaras e 10 Clientes

490081

IMZ-NS109M

Realshot Manager Advance v4 - 9 Câmaras e 10 Clientes

490082

IMZ-NS116M

Realshot Manager Advance v4 - 16 Câmaras e 10 Clientes

490083

IMZ-NS132M

Realshot Manager Advance v4 - 32 Câmaras e 10 Clientes

490084

GAMA IP HIKVISION



A mais recente aposta na gama IP da Sanco passa pelos produtos HIKVISION. Este conceituado fabricante, que já disponibiliza uma excelente gama de equipamentos de gravação analógica, lança no mercado uma oferta diversificada de produtos, com elevadas performances oferecendo uma relação preço/qualidade extremamente competitiva.

CÂMARAS TIPO BOX



DS-2CD832F-E

Câmara Box IP H.264; CMOS 1/4"; 640x480 Pixeis efectivos; 0,4 lux/F1.2; Stream: 25fps @ 704x576; Det.Movimento; Dual-Stream; 1 entrada + 1 saída audio; 1 entrada + 1 saída alarme; 1 BNC (420TVL); 1 RJ45; Armazenamento local em cartão SD (cartão não incluído); Lente não incluída; 12VDC-500mA PoE; Dimensões: 63x59x116mm; Peso: 650gr.

480400



DS-2CD802PF-E

Câmara Box IP H.264; CCD Sony 1/3" Super HAD; Pixeis efectivos: 500x582; 0,1 lux/F1.2; Stream: 25fps @ 704x576; Det.Movimento; Dual-Stream; 1 entrada + 1 saída audio; 1 entrada + 1 saída alarme; 1 BNC (420TVL); 1 RJ45; 1 RS485; Armazenamento local em cartão SD (cartão não incluído); Lente não incluída; 12VDC-500mA PoE; Dimensões: 63x59x114mm; Peso: 650gr.

480401



DS-2CD802PF-W

Versão Wireless do modelo DS-2CD802PF-E.

480402



DS-2CD892PF-E

Modelo equivalente ao DS-2CD802PF-E equipado com DSP de saída de vídeo de alta definição.

480403

DS-2CD892PF-W

Versão Wireless do modelo DS-2CD892PF-E.

480404

CCTV-IP

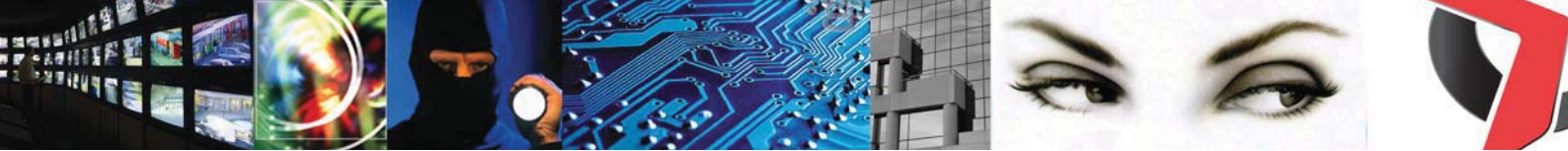


FOTO	REF.	DESCRIÇÃO	CÓD.	PREÇO
------	------	-----------	------	-------

CÂMARAS TIPO BOX MEGAPIXEL



DS-2CD862MF-E

1,3 Megapixeis; CCD Sony Progressive Scan; 1280x960 pixels efectivos; 0,1 lux F1.2; suporte para lente auto-íris; compressão MPEG-4; resolução ajustável 320x240-1280x960; 25 ips @ 1280x720/12 fps@1280x960; suporte para cartão SD; PTZ electrónico; Det. Mov.; Dual Stream; 1 entrada + 1 saída audio; 1 entrada + 1 saída alarme; Alimentação: 12V DC/24V AC/PoE; 4W; Dimensões: 69x59x114 mm.

480405



DS-2CD852MF-E

2 Megapixeis; CMOS 1/3"; 1600X1200 pixels efectivos; 0,5 lux F1.2; compressão MPEG-4; resolução ajustável 176x144-1600x1200; 25 ips @ 1280x720/12 fps@1600x1200; suporte para cartão SD; PTZ electrónico; Det. Mov.; Dual Stream; 1 entrada + 1 saída audio; 1 entrada + 1 saída alarme; 1 porta RS-485; Alimentação: 12V DC/24V AC/PoE; 4W; Dimensões: 69x63x157,5mm.

480406

CÂMARAS TUBULARES COM INFRAVERMELHOS



DS-2CD802P-IR1

Compressão H.264; CCD 1/3 Sony Super HAD, Pixels efectivos: 500x582; Stream:25fps@704x576; 0.1Lux @ F1.2(0 LUX com IV) 10 metros alcance IV; Lente fixa 3.6mm, Det.Mov., Dual-Stream,1xSaída BNC(420TVL), 1x Entr.Audio, 1 Saída Audio, 1 Entr. Alarme,1 Saída Alarme, 12VDC-450mA. Dimensões: 85x88x208mm; IP66.

480407



DS-2CD892PF-IR3

Modelo equivalente ao DS-2CD802P-IR1 equipado com CCD de alta definição, e iluminador I.V. com alcance até 30 metros; Alimentação 12V DC-600 mA.

480408

MINI DOMES



DS-2CD732F-E

Dome IP H.264; CMOS 1/4; Pixels Efectivos: 640x480; 0,4lux@F1.2; Lente 3.5-9mm iris manual; Stream: 25 fps@704x576; Det.Movimento; Dual Stream; Armazenamento em cartão SD (cartão não incluído); 1 entrada + 1 saída audio; 1 RS485; 1 BNC; 1 entrada + 1 saída alarme; 12VDC-500mA/PoE; Dimensões: 145x133mm.

480409



DS-2CD792PF-E

Dome IP H.264; CCD Sony Super HAD 1/3"; Pixels Efectivos: 752x582; 0,4lux@F1.2; Lente 3.5-9mm iris manual; Stream: 25 fps@704x576; Det.Movimento; Dual Stream; Armazenamento em cartão SD (cartão não incluído); 1 entrada + 1 saída audio; 1 RS485; 1 BNC; 1 entrada + 1 saída alarme; 12VDC-500mA/PoE; Dimensões: 145x133mm.

480410



DS-2CD712PF-EPT

Mini-Dome IP H-264 Pan-Tilt para interior; CCD Sony 1/3" Super HAD; Pixels efectivos:752x582; 0,1lux@F1.2; Lente: 3.5-8mm auto-iris; Stream: 25 fps @ 704x576; Dual Stream; 1 entrada + 1 saída audio; Armazenamento Local em cartão SD (cartão não incluído); 1 BNC (480 TVL); Auto Flip; Auto Scan; 200 Preset's programáveis; 1 entrada + 1 saída alarme; PoE; Rotação horizontal: 360°; Rotação Vertical: 90°; 12VDC-1A; Protocolos: Hikvision, Pelco-D/P; 1 BNC; Dimensões: 145x159; Peso: 2Kg.

480411



DS-2CD752MF-E

Dome IP MPEG-4 HD720p; CMOS 1/3; 2 Megapixeis; Pixels Efectivos: 1600x1200; 0,5lux@F1.2 ou 0,1lux@F1.2 (modo máxima sensibilidade); Lente 2,8-11mm iris manual; Stream: 25 fps@1280x720 e 12.5fps@1600x1200; Det.Movimento; Electronic PTZ; Dual Stream; Armazenamento em cartão SD (cartão não incluído); 1 entrada + 1 saída audio; 1 RS485; 1 BNC; 1 entrada + 1 saída alarme; 12VDC-500mA/PoE; Dimensões: 145x159mm.

480412

CCTV-IP



FOTO

REF.

DESCRIÇÃO

CÓD.

PREÇO

MINI DOMES



DS-2CD752MF-FB

Dome Anti Vandalismo IP MPEG-4 HD720p; CMOS 1/3; **2 Megapixeis**; Pixeis Efectivos: 1600x1200; 0,5lux@F1.2 ou 0,1lux@F1.2 (modo máxima sensibilidade); Lente 2,8-11mm iris manual; Stream: 25 fps@1280x720 e 12.5fps@1600x1200; Det.Movimento; Electronic PTZ; Dual Stream; Armazenamento em cartão SD (cartão não incluído); 1 entrada + 1 saída audio; 1 RS485; 1 entrada + 1 saída alarme; 24VAC/12VDC - 600mA; Dimensões: 157x130mm.

480413



DS-2CD762F-FB

Dome Anti Vandalismo IP MPEG-4; CCD Sony 1/3 **Progressive Scan**; Pixeis Efectivos: 1280x960 (**1.3Mpixel**); 0,1lux@F1.2; Lente 2,8-11mm iris manual; Stream: 25 fps@1280x720 e 12.5fps@1280x960/1600x1200; Det.Movimento; Electronic PTZ; Dual Stream; Armazenamento em cartão SD (cartão não incluído); 1 entrada + 1 saída audio; 1 RS485; 1 entrada + 1 saída alarme; 24VAC/12VDC - 600mA; Dimensões: 157x130mm.

480414

SPEED DOMES



DS-2DF1-401E

Speed Home IP H.264; CCD Sony 1/4"; Pixeis Efectivos: **752x582**; **0.7lux/F1.4, 0,02lux/F1.4 (modo alta sensibilidade)**; AWB; ATW; BLC; AGC; **Zoom 10x óptico + 10x Digital**; Lente: 3.8-38mm; Stream: 25 fps@704x576; Dual Stream; Rotação horizontal: 360° contínuos, **vel.0,7°/s~160°/s**; Rotação vertical: **0~90°, vel.0,7°/s~90°/s**; Controlo Pan/Tilt proporcional; Presets: 200; 8 Sequências; 4 Pattern; 1 BNC (480TVL); 1 entrada + 1 saída alarme; 1 entrada + 1 saída audio; Armazenamento em cartão Mini SD (não incluído); Protocolos RS-485: HIKVISION, PELCO-D/P; IP66; 24VAC; Dimensões: 145x159,8mm; Peso: 2 Kg

480415



DS-2DM1-612X

Speed Home IP H.264; CCD Sony 1/4" Super HAD; Pixeis Efectivos: 752x582; 1.0lux/F1.4; AWB; ATW; BLC; AGC; **Zoom 22x(+10x digital)**; Stream: 25 fps@704x576; Dual Stream; Rotação horizontal: 360° contínuos, **vel.0,3°/s~20°/s**; Rotação vertical: 0~90°, **vel.0,85°/s~15°/s**; Controlo Pan/Tilt proporcional; Presets: 200; 8 Sequências; 4 Pattern; 1 BNC (480TVL); 1 entrada + 1 saída alarme; 1 entrada + 1 saída audio; Armazenamento em cartão Mini SD (não incluído); Protocolos RS-485: HIKVISION, PELCO-D/P; IP66; 24VAC; Dimensões: 243x287mm; Peso: 5Kg

480416

DS-2DM1-602X

Versão para montagem encastrada em tecto interior.

480417

DS-2DM1-613X

Modelo equivalente ao DS-2DM1-612X equipado com módulo de câmara dia/noite e zoom 18x (+12x Digital).

480418

DS-2DM1-603X

Versão para montagem encastrada em tecto interior.

480419



DS-2DF1-611X

Speed Home IP H.264; CCD Sony 1/4" EXview; Pixeis Efectivos: 752x582; 1.0lux/F1.4; AWB; ATW; BLC; AGC; **Zoom 18x + 12x Digital**; Lente: 4.1-73.8mm; Stream: 25 fps@704x576; Dual Stream; Rotação horizontal: 360° contínuos, **vel.0,3°/s~300°/s**; Rotação vertical: 0~90°, **vel.0,5°/s~90°/s**; Controlo Pan/Tilt proporcional; Presets: 200; 8 Sequências; 4 Pattern; 1 BNC (480TVL); 2 entrada + 2 saída alarme; 1 entrada + 1 saída audio; Armazenamento em cartão Mini SD (não incluído); Protocolos RS-485: HIKVISION, PELCO-D/P; IP66; 24VAC; Dimensões: 243x287mm; Peso: 5Kg

480420

DS-2DF1-601X

Versão para montagem encastrada em tecto interior.

480421

DS-2DF1-615X

Modelo equivalente ao DS-2DF1-611X equipado com módulo de câmara dia/noite e **zoom 26x (+12x Digital)**.

480422

DS-2DF1-605X

Versão para montagem encastrada em tecto interior.

480423

DS-2DF1-617X

Modelo equivalente ao DS-2DF1-611X equipado com módulo de câmara dia/noite e **zoom 36x (+12x Digital)**.

480424

DS-2DF1-607X

Versão para montagem encastrada em tecto interior.

480425

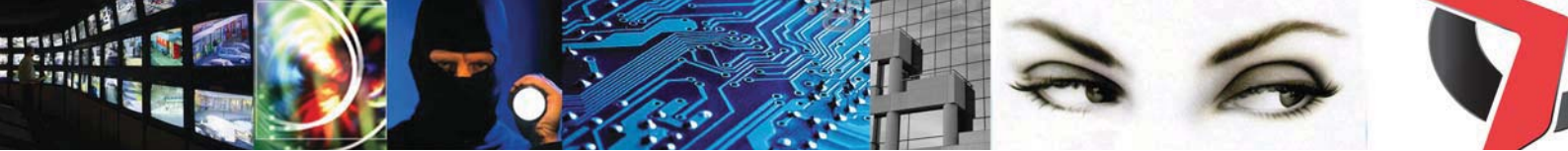

















FOTO	REF.	DESCRIÇÃO	CÓD.	PREÇO
ACESSÓRIOS PARA SPEED DOMES IP HIKVISION				
	DS-1611ZJ	Suporte de parede para Speed Home HIKVISION; Dimensões: 347x100x192mm	480426	
	DS-1632ZJ	Suporte de canto para Speed Home HIKVISION; Dimensões: 456x170x202mm	480427	
	DS-1651ZJ	Suporte de Tecto para Speed Home HIKVISION; Dimensões: 120x120x332mm	480428	
	DS-1621ZJ	Suporte de poste para Speed Home Hikvision; Dimensões: 393x120x202mm	480429	
	DS-1642ZJ	Suporte de Tecto para Speed Home HIKVISION; Dimensões: 120x120x40mm	480430	
VIDEO WEBSERVERS HIKVISION				
	DS-6101HFI-IP	Video Server de 1 canal; compressão H.264; dual stream; Dimensões: 70 x 120 x 45 mm.	480431	
	DS-6101HFI-SATA	Modelo equivalente ao DS-6101HFI-IP, com interface SATA para instalação de disco de armazenamento local até 2Tb.	480432	
	DS-6104HCI	Video Server de 4 canais; compressão H.264; dual stream; Dimensões: 198 x 123 x 39 mm.	480433	
	DS-6104HCI-SATA	Modelo equivalente ao DS-6104HCI-IP, com interface SATA para instalação de disco de armazenamento local até 2Tb.	480434	
SOFTWARE DE GESTÃO HIKVISION				
	iVMS	Software de gravação e gestão para placas DVR / Câmaras IP HIKVISION. Requer activação por canal. Veja a nossa oferta de configurações NVR, pré-configuradas com iVMS, prontas a instalar.		
	MILESTONE	Consulte-nos para obter as melhores cotações e configurações MILESTONE, compatíveis com todas as câmaras IP HIKVISION.		
GAMA IP EVERFOCUS				
	<p>Para este ano a EVERFOCUS apresenta uma gama de equipamentos IP altamente sofisticada, evidenciando a reconhecida qualidade e fiabilidade da marca. As novas plataformas de gestão representam um salto qualitativo enorme em termos de performance video e integração.</p>			
CÂMARAS IP				
	EAN 850A	Câmara IP Dia/Noite de alta resolução.CCD:1/3" Sony super HAD interlace CCD, Polestar solution, 752 (H) x 582 (V), resolução stream: D1,VGA,CIF,QCIF, 0.002 Lux (SENS-UP X128); 0,25 lux / F = 1.2, Lente tipo C/CS (não incluída), Saída BNC, 5 níveis de compressão, FPS 1-25, Armazenamento Local em cartão SD (cartão não incluído), RS-485, Microfone, Audio In/Out, 1 saída alarme e 1 entrada, Alimentação:12VDC-800mA ou PoE.Dimensões: 68x57x135mm.Peso:600gr.	480500	
	EAN 900	Câmara IP 1.3 Megapixel Progressive Scan. CMOS Progressive Scan 1.3Megapixel de alta sensibilidade. 1280 (H) x 1024 (V) resposta:1.0 V / lux-sec, Lente tipo C/CS(não incluída), 4 níveis de compressão, até 15 FPS, Microfone, Audio In/out, RS-485, 1 entrada e 1 saída de alarme, armazenamento local em cartão SD(cartão não incluído),Alimentação 12VDC-400mA ou PoE.Dimensões: 68x57x135mm.Peso:600gr.	480501	
	EAN 1350	Câmara IP 1.3 Megapixel Dia/Noite. CCD 1/3" Megapixel de Varrimento Progressivo. 1280x960, stream até 12,5 FPS (JPEG 1260x960) e 25 FPS (MPEG4 640x480), AGC, AWB, Lente tipo C/CS(não incluída), Saída BNC, Audio In/Out, RS-485, 2 entradas alarme e 1 saída relé, Audio Bidireccional, Alimentação: 12V DC-650mA, 24V AC, ou PoE.Dimensões:80x81x166mm.Peso: 600gr.	480502	

CCTV-IP



FOTO

REF.

DESCRIÇÃO

CÓD.

PREÇO

CÂMARAS IP (cont.)



EZN 850 /P

Câmara IP de alta resolução com IV. CCD SONY Super HAD interlaced, 752x582, 0.2lux / F=1.2 IR OFF, 0 lux IR ON, Lente motorizada varifocal 6-50mm F=1.2, zoom 9x optico, 530 TVL (cores) 560 TVL (p/b), alcance IV 30-50m (s/ kit EIR 100) 40-70m com kit EIR 100, Compressão: H.264/MPEG-4,M-JPEG, Resolução Stream: D1, VGA, CIF, QVGA, QCIF, 1-25 fps, Armazenamento local em cartão SD, Saída BNC, Det. Movimento 5 janelas, Zonas de Privacidade, RS-485, 1 entrada e 1 saída de alarme, PoE, Dimensões: 115x275mm, Alimentação: 100-240V AC 50/60Hz 2,8A max, saída alimentação para Kit EIR100, Peso 1,6Kg. Kit iluminadores EIR 100 não incluído.

480503

EZN 850 A/P

idem com alimentação 24V AC.

480504

DOME IP



EDN 800T

Câmara IP 1/3" Multi-stream Anti-vandalismo. CCD Sony IT Colour, 752 (H) x 582 (V), 0.2 lux/F=1.2, Lente 3,7 ~ 12 mm, Compressão:H.264/MPEG-4/M-JPEG, 4 níveis de qualidade, 1-25 FPS, Armazenamento Local em cartão SD, Detecção Movimento 5 áreas, 1 entrada e 1 saída alarme, Alimentação: 12VDC-500mA ou PoE. Dimensões: 100x118mm. Peso: 820gr.

480505

VIDEO SERVERS



EVS 400

Servidor de 4 canais, 12 V DC; Compressão MPEG-4 ; resolução até 720 x 480 pixels, streaming até 30 IPS; audio; gestão de largura de banda; ligação 100 Base-T (RJ45); 4 entradas de alarme; 4 saídas de alarme; cabine em alumínio; Temperatura operacional: 0°C ~ +40°C; Dimensões: 157x46x169 (CxAxL) mm; Peso: 800 g.

480506



EVS 100

Servidor de 1 canal, 12 V DC; Compressão MPEG-4 / M-JPEG seleccionável; resolução até 720 x 480 pixels, streaming até 30 IPS; audio; gestão de largura de banda; ligação 100 Base-T (RJ45); 1 entrada de alarme; 1 saída de alarme; cabine em alumínio; Temperatura operacional: 0°C ~ +40°C; Dimensões: 77x36x117 (CxAxL) mm.

480507

NVR STANDALONE



ENR 1600

NVR 16 canais. Gestão camaras Megapixel, camaras IP e video servers. Gravação/Reprodução: até 25 IPS por canal, Resolução: até 1280x1024, Compressão: MPEG/MPEG4, Audio: Bidireccional , 1 canal audio por cada canal video, Backup: USB2.0, DVD-RW interno, suporta produtos IP multimarca, Visualização 3GPP, Interface Rede: 1000 Mbit/s RJ-45, Dimensões: 430x171,5x439,6mm, peso: 11Kg, Alimentação: 220VAC.

480508



ENR 3200

NVR 32 canais. Gestão camaras Megapixel, camaras IP e video servers. Gravação/Reprodução: até 25 IPS por canal, Resolução: até 1280x1024, Compressão: MPEG/MPEG4, Audio: Bidireccional , 1 canal audio por cada canal video, Backup: USB2.0, DVD-RW interno, suporta produtos IP multimarca, Visualização 3GPP, Interface Rede: 1000 Mbit/s RJ-45, Dimensões: 430x171,5x439,6mm, peso: 11Kg, Alimentação: 220VAC.

480509

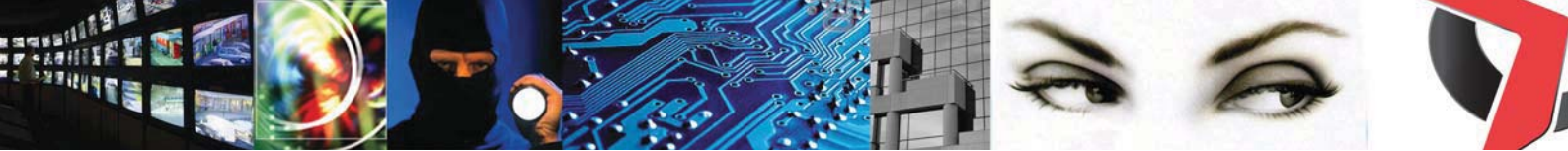
SOFTWARE DE GESTÃO



NVR 16 S

Software de Gravação video 16 canais. Gravação/Reprodução: até 25 fps/canal, Modos de visualização: 1/4/9/10/13/16, Resolução de Gravação: até 1280x1024, Compressão: MPEG / MPEG4, Audio bidireccional, 1 canal audio por cada canal video, interface 1 Gbit/s, RJ45.

480510



FOTO

REF.

DESCRIÇÃO

CÓD.

PREÇO

SOFTWARE DE GESTÃO (cont.)



NVR 32 S

Software de Gravação video 32 canais. Gravação/Reprodução: até 25 fps/canal, Modos de visualização: 1/4/9/10/13/16/25/36, Resolução de Gravação: até 1280x1024, Compressão: MPEG / MPEG4, Audio bidireccional, 1 canal audio por cada canal video, interface 1 Gbit/s, RJ45.

480511

ESTAÇÃO DE GESTÃO CENTRALIZADA - POWERCON STATION



EPS 4000

Estação Powercon 4.x. Permite gerir um número ilimitado de sistemas (DVR's, Megapixel/IP camaras, video servers), visualização e reprodução, layout de visualização configurável, MapView, Suporte para multi-monitor, interligação com modulo POS, controlo PTZ. Dimensões: 430x171,5x439,6mm. Peso: 11Kg




480512

GAMA IP IQINVISION




Uma gama de produtos especial, para clientes especiais, que exigem nada mais do que a máxima qualidade e performance. As câmaras IQEYE representam uma forma diferente de encarar a videovigilância. A IQINVISION desenvolve câmaras Megapixel desde 1998, e está sediada nos Estados Unidos, em San Juan Capistrano, California. Pelas continuas modificações dos preços, quer por alteração dos preços de custo, quer pelas flutuações cambiais, os preços IQinVISION são periodicamente publicados no nosso site internet e disponibilizado apenas aos nossos clientes registados. Visite www.sanco.pt

CÂMARAS IP - BASIC LINE

	IQ 510	MJPEG 752x480 até 71 ips, 1/3" WDR CMOS, PoE.	480600
	IQ 511	MJPEG 1280x1024 (1,3MP) até 15 ips, 1/3" CMOS, PoE.	480601
	IQ 040S	MJPEG 640x480 até 35 ips, 1/3" CMOS, PoE.	480602
	IQ 041S	MJPEG 1280x1024 (1,3MP) até 20 ips, 1/3" CMOS, PoE.	480603
	IQ 042S	MJPEG 1600x1200 (2 MP) até 20 ips, 1/2" CMOS, PoE.	480604
	IQ D40S	MJPEG 640x480 até 35 ips, 1/3" CMOS, PoE.	480605
	IQ D41S	MJPEG 1280x1024 (1,3MP) até 20 ips, 1/3" CMOS, PoE.	480606
	IQ D42S	MJPEG 1600x1200 (2 MP) até 20 ips, 1/2" CMOS, PoE.	480607

CÂMARAS IP - PRO LINE

	IQ 711	MJPEG 1280x1024 (1,3MP) até 30 ips, 1/3" CMOS, PoE, I/O, slot para cartão CF.	480608
	IQ 751	Versão Dia/Noite do modelo IQ 711.	480609
	IQ 702	MJPEG 1600x1200 (2 MP) até 20 ips, 1/2" CMOS, PoE, I/O, slot para cartão CF.	480610
	IQ 752	Versão Dia/Noite do modelo IQ 702.	480611
	IQ 703	MJPEG 2048x1536 (3 MP) até 12 ips, 1/2" CMOS, PoE, I/O, slot para cartão CF.	480612
	IQ 753	Versão Dia/Noite do modelo IQ 703.	480613
	IQ 705	MJPEG 2580x1920 (5 MP) até 10 ips, 1/2" CMOS, PoE, I/O, slot para cartão CF.	480614
	IQ 755	Versão Dia/Noite do modelo IQ 705.	480615

CÂMARAS IP - ALLIANCE SERIES



A gama Alliance Series da IQinVISION é uma das mais recentes adições à fantástica gama de produtos deste fabricante. Composta por diversos modelos anti-vandalismo para aplicação em interior e exterior, disponível com resoluções de VGA a 5 Megapixéis. Consulte a tabela IQinVISION para obter toda a informação relativa à gama Alliance Series.



CÂMARAS IP - SENTINEL SERIES



A gama Sentinel foi desenvolvida para proporcionar aos clientes uma solução de instalação em exterior ou ambientes de elevado grau de risco, de alta qualidade e fiabilidade, e instalação extremamente simples e rápida. A gama Sentinel está disponível em várias configurações de resolução desde 1,3 a 5 Megapixéis, diversas configurações de lentes, e com opção dia/noite. Consulte a tabela IQinVision para obter mais informações.



CCTV-IP



FOTO	REF.	DESCRIÇÃO	CÓD.	PREÇO
LENTE MONOFOCAIS IRIS FIXA - MAXVISION				
	MVL 4 FI	4 mm, tipo CS	4304	
	MVL 6 FI	6 mm, tipo CS	4321	
	MVL 8 FI	8 mm, tipo CS	4305	
	MVL 12 FI	12 mm, tipo CS	4176	
	MVL 16 FI	16 mm, tipo CS	4311	
LENTE VARIFOCAIS - ÍRIS MANUAL				
	MVL 358M-ECO	Varifocal 3,5-8 mm F1.4; Iris Manual; formato 1/3"; montagem tipo CS; Dimensões: 35 x 35 x 46,3 mm.	430030	
	MVL2812M-ECO	Varifocal 2,8-12 mm F1.4; Iris Manual; formato 1/3"; montagem tipo CS; Dimensões: 35 x 35 x 61,6 mm.	430031	
	MVL550M-ECO	Varifocal 5-50 mm F1.4; Iris Manual; formato 1/3"; montagem tipo CS; Dimensões: 41 x 37,2 x 75,9 mm.	430032	
	TOKINA TVR0398IR	Varifocal 3~8.2 mm F0.98; 1/3"; montagem tipo CS; ângulo de visão horizontal wide 91°/tele 31,8°; filtro de correcção de infravermelhos.	430200	
	TOKINA TVR2714	Varifocal 2.7~12.5 mm F1.4; 1/3"; montagem tipo CS; ângulo de visão horizontal wide 97,14°/tele 23,17°.	430201	
	TOKINA TVR1016	Varifocal 10~120 mm F1.6; 1/2"; montagem tipo CS; ângulo de visão horizontal wide (1/2") 34,95°/tele 3,2°.	430202	
	TOKINA TVR4518HDIR	Varifocal 4.5~13 mm F1.8; 1/2"; montagem tipo CS; ângulo de visão horizontal wide (1/2") 66,6°/tele 24°. Ideal para aplicações com câmaras IP Megapixel.	430203	
LENTE VARIFOCAIS - AUTO ÍRIS				
	MVL 358AIDC-ECO	Auto-íris DC de Gama Económica; Varifocal 3,5-8 mm, F1.4; Ângulo de Visão Horizontal - 1/3": 66,88°-33,40°; Dimensões: 34.5 x 43 x 45.7 mm .	4325	
	MVL 2812AIDC-ECO	Auto-íris DC de Gama Económica; Varifocal 2,8-12 mm, F1.4; Ângulo de Visão Horizontal - 1/3": 87,66°-22,62°; Dimensões: 45.6 x 47 x 71.6 mm.	4326	
	MVL 550AIDC-ECO	Auto-íris DC de Gama Económica; Varifocal 5,0-50 mm, F1.4; Ângulo de Visão Horizontal - 1/3": 51,28°-5,5°; Dimensões: 41 x 47 x 75.9 mm .	4327	
	MVL 5100AIDC-ECO	Auto-íris DC de Gama Económica; Varifocal 5-100 mm, tipo CS, Ângulo de Visão Horizontal - 1/3": 51,28°-2,3°.	430015	
	TOKINA TVR 0398DCIR	Varifocal 3.0-8.2 mm F1.0-360; Montagem tipo CS; Ângulo de Visão Horizontal: 1/3" 90,50° - 33,60°; Dimensões: 35 x 47 x 47,5 mm; Filtro de Correção I.V.	430018	
	TOKINA TVR2714DC	Varifocal 2.7-12.5 mm F1.4-360; Montagem tipo CS; Ângulo de Visão Horizontal: 1/3" 97,14° - 23,17°; Dimensões: 35 x 47 x 47,5 mm.	430020	
	TOKINA TVR 0616DC	Varifocal 6.0-60 mm F1.6-360; Montagem tipo CS; Ângulo de Visão Horizontal: 1/3" 43,62° - 4,73°; Dimensões: 74 x 35 x 52 mm.	430019	
	TOKINA TVR 1016DC	Varifocal 10-120 mm F1.6-360; Montagem tipo CS; Ângulo de Visão Horizontal: 1/3" 26,20° - 2,40°; Dimensões: 64 x 122 x 55 mm	430050	
	FUJINON YV2.8x2.8LA-SA2	Lente Auto-Íris DC; Varifocal 2.9-8 mm F0.95; formato 1/3"; Montagem tipo CS; Ângulo de Visão Horizontal - 1/3": 94.39°-35.13° ; 1/4": 69,29°-26,22°.	430016	
	YV2.7x2.9LR4D-SA2 D/N	Versão da YV2.7x2.9LA-SA2 c/ filtro de corecção I.V.	430036	
	FUJINON YV10x5B-SA2	Lente Auto-Íris DC; Varifocal 5-50 mm F1.3; formato 1/3"; Montagem tipo CS; Ângulo de Visão Horizontal - 1/3": 51.71°-5.30°; 1/4": 39,36°-4,07°.	430017	
	YV10x5R4A-SA2 D/N	Versão da YV10x5B-SA2 c/ filtro de corecção I.V.	430037	



FOTO	REF.	DESCRIÇÃO	CÓD.	PREÇO
HOUSINGS PARA INTERIOR E EXTERIOR - MAXVISION				
	MVFH 7152	Alumínio; para interior/externo; 105 x 110 x 385 mm, cor Cinza.	4402	
	MVFH 7152H	idem, com aquecimento automático.	4403	
	MVFH 7152H-IR	idem, com aquecimento automático e 36 LED's I.V. Iluminadores .	420000	
	MVFH 7153	Alumínio; para interior/externo; 140 x 120 x 395 mm, cor Beige.	4404	
	MVFH 7153H	idem, com aquecimento automático.	4405	
	MVFH 7153HB	idem, com aquecimento automático.	4406	
	MVFH 7153H-IR	idem, com aquecimento e 22 LED's I.V. iluminadores.	420001	
	MVFH 7154	Alumínio; para interior/externo; 110 x 105 x 410 mm, cor Beige.	4407	
	MVFH 7154H	idem, com aquecimento automático.	4408	
	MVFH 7154HB	idem, com aquecimento e ventilação.	4409	
	MVFH 7155	Alumínio; para interior/externo; 150 x 135 x 410 mm, cor Beige.	4410	
	MVFH 7155H	idem, com aquecimento automático.	4411	
	MVFH 7155HB	idem, com aquecimento e ventilação.	4412	
	MVFH 618	Alumínio; Abertura lateral; cor Beige; compatível com suporte "passa-cabos"; Dimensões: 130x117x375 mm.	4252	
	MVFH 618H	idem com aquecimento automático.	4139	
	MVFH 618HB	idem com aquecimento automático e ventilador.	4253	
	MVFH 618H-IR	idem com aquecimento automático e LED's I.V. Iluminadores.	420003	
	MVFH 618HB-IR	idem com aquecimento automático, ventilação e LED's I.V. Iluminadores.	420040	
	MVFH 619	ABS, para interior/externo, anti-corrosão, 151 x 140 x 381 mm, usa suporte MVS08.	4177	
	MVFH 619H	idem, com aquecimento automático.	4124	
	MVFH 619HB	idem, com aquecimento e ventilação.	4178	
HOUSINGS PARA CÂMARAS PTZ				
	VT-16W-T-EU	Housing Externa para Speed Dome com aquecimento e ventilação; compatível com PT3122/7; PT7135/7; PZ6122/4; Cúpula transparente KD6T	480063	
	VT-16W-S-EU	Housing Externa para Speed Dome com aquecimento e ventilação; compatível com PT3122/7; PT7135/7; PZ6122/4; Cúpula fumada KD6S	480064	
	VT-KD-6BP	Adaptador de poste para Housings VT-16W-#-##	480065	
	VT-KD-6BC	Adaptador de canto para Housings VT-16W-#-##	480066	
	VT-KD-6BE	Kit de montagem em tecto para Housings VT-16W-#-##	480067	
	VT-KD-6CT	Dome transp. de substituição para Housings VT-16W-#-##	480068	
	VT-KD-6CS	Dome fumada de substituição para Housings VT-16W-#-##	480069	
ACESSÓRIOS PARA DOMES SONY				
<i>Consulte a nossa tabela SONY para obter informações e preços. Disponível em www.sanco.pt</i>				
HOUSINGS E ACESSÓRIOS PARA CÂMARAS SONY				
<i>A lista completa de acessórios com cotações actualizadas encontra-se disponível online em www.sanco.pt para os nossos clientes registados.</i>				



FOTO	REF.	DESCRIÇÃO	CÓD.	PREÇO
SUPORTES PARA CÂMARAS E HOUSINGS - MAXVISION				
	MVS 01L	Alumínio, 150 x 45 mm, carga máx. 3Kg, cor Beige ou Preto.	4417	
	MVS 229	Alumínio, 120 x 60 mm, carga máx. 1 Kg, cor Prata.	4772	
	MVS 221	Alumínio, 137 x 50 mm, carga máx, 1Kg, Cor Preto	4917	
	MVS 221	Alumínio, 137 x 50 mm, carga máx, 1Kg, Cor Prata	4785	
	MVS 03	Plástico, 155 x 89 mm, carga máx. 3,5Kg, cor Beige.	4418	
	MVS 05	Alumínio, 285 mm, carga máx. 10Kg, cor Beige ou Cinza, Ideal para housings MVFH 7152; 7153.	4419	
	MVS 09	Alumínio, 200 mm, carga máx. 10 Kg, cor Beige, ideal para housings MVFH 7154; 7155.	4420	
	MVS 08	Alumínio, 208 x 75 x 115 mm, carga máx. 10Kg, ideal para housings MVFH 618/619; sistema "cable-thru".	4125	
	MVS 14	Alumínio, 150 x 45 mm, carga máx. 3Kg, cor Cinza.	4416	
ILUMINADORES INFRAVERMELHOS EVERFOCUS				
	FH IRG 40	Iluminador IR de LED's; LED's 845nm; Abertura 40°; Alcance 70m.	400001	
	FH IRG 80	Iluminador IR de LED's; LED's 845nm; Abertura 80°; Alcance 35m.	400002	
	BA WBJF	Suporte mural para iluminadores série IRG.	420041	
	FH IRK 40	Iluminador IR de LED's; LED's 845nm; Abertura 40°; Alcance 15m.	400003	
	FH IRK 80	Iluminador IR de LED's; LED's 845nm; Abertura 80°; Alcance 8m.	400004	
	BA WBCD	Suporte mural para iluminadores série IRK.	420057	
ILUMINADORES INFRAVERMELHOS MAXVISION by TIREX				
	PIK 21	Iluminador IR de alta performance; corpo em alumínio maquinado; alcance de 22 a 45m consoante a câmara, abertura 30°, LED's 870nm, Alimentação 12VDC/0,7A, Dimensões 100x50x40mm, IP67, sensor integrado para on/off.	400100	
	PIK 22	Modelo equivalente ao PIK 21 com abertura a 80° e alcance de 15 a 30 metros.	400101	
	PIK 41	Iluminador IR de alta performance; corpo em alumínio maquinado; alcance de 24 a 50m consoante a câmara, abertura 30°, LED's 870nm, Alimentação 12VDC/0,9A, Dimensões 100x60 mm, IP67, sensor integrado para on/off.	400102	
	PIK 42	Modelo equivalente ao PIK 41 com abertura a 80° e alcance de 17 a 35 metros.	400103	
ILUMINADORES INFRAVERMELHOS MAXVISION by TIREX				
	PIK 11	Iluminador IR de alta performance; corpo em alumínio maquinado; alcance de 35 a 70m consoante a câmara, abertura 30°, LED's 870nm, Alimentação 12VDC/3,5A, Dimensões 160x150x150 mm, IP67, sensor integrado para on/off.	400104	
	PIK 12	Modelo equivalente ao PIK 11 com abertura a 80° e alcance de 25 a 50 metros.	400105	
	PIK 10	Iluminador IR de alta performance; corpo em alumínio maquinado; alcance de 50 a 120m consoante a câmara, abertura 12°, LED's 870nm, Alimentação 12VDC/2,5A, Dimensões 155x155x205 mm, IP67, sensor integrado para on/off.	400106	
	PIK 10.3	Versão do PIK 10 com abertura a 3°, alcance 75 a 150 mts.	400107	
	PIK 10.7	Versão do PIK 10 com abertura a 7°, alcance 100 a 200 mts.	400108	

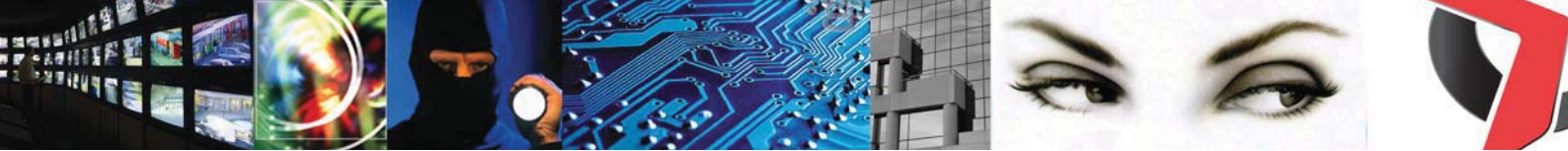















FOTO	REF.	DESCRIÇÃO	CÓD.	PREÇO
ILUMINADORES INFRAVERMELHOS RAYLED				
	RAYMAX 25	Iluminador IR de alta performance com leds SMT; corpo em alumínio; IP66; várias configurações de abertura e alcance disponíveis de 10° a 120° e de 8 a 35 mts; Fonte de alimentação integrada com fotocélula; Dimensões: 75x100x54 mm.	400200	
	RAYMAX 25 IP	Modelo equivalente ao Raymax 25 com porta de alimentação PoE. Disponível com abertura a 30°, 50° e 120°.	400201	
	RAYMAX 50	Iluminador IR de alta performance com leds SMT; corpo em alumínio com abertura ajustável; IP66; várias configurações de abertura e alcance disponíveis de 30°-60°;50°-100°; 120°-180° e de 11 a 75 mts; Fonte de alimentação integrada com fotocélula; Dimensões: 160x120x84 mm.	400202	
	RAYMAX 100	Iluminador IR de alta performance com leds SMT; corpo em alumínio com abertura ajustável; IP66; várias configurações de abertura e alcance disponíveis de 30°-60°;50°-100°; 120°-180° e de 21 a 150 mts; Fonte de alimentação integrada com fotocélula; Dimensões: 210x150x65 mm.	400203	
	RAYMAX 150	Iluminador IR de alta performance com leds SMT; corpo em alumínio com abertura ajustável; IP66; várias configurações de abertura e alcance disponíveis de 30°-90°;50°-180°; 120°-180° e de 37 a 183 mts; Fonte de alimentação integrada com fotocélula; Dimensões: 315x135x55 mm.	400204	
<i>OUTRAS VERSÕES E EQUIPAMENTOS OPCIONAIS RAYLED SOB CONSULTA...</i>				
ILUMINADORES INFRAVERMELHOS - MAXVISION GAMA ECONÓMICA				
	MVI-IR3050	Iluminador com 96 leds p/ exterior; abertura 45° ; alcance 30 a 50 mts ; IP65; Alimentação 12V DC, 16W; Dimensões: 100 x 130 x 140 mm.	400300	
	MVI-IR4060	Iluminador com 140 leds p/ exterior; abertura 80° ; alcance 40 a 60 mts ; IP65; Alimentação 12V DC, 18W; Dimensões: 170 x 130 x 110 mm.	400301	
	MVI-IR5070	Iluminador com 99 leds p/ exterior; abertura 60° ; alcance 40 a 60 mts ; IP63; Alimentação 220V AC, 25W; Dimensões: 170 x 130 x 110 mm.	400302	
	MVI-IR150	Iluminador com 25 leds de 10mm p/ exterior; abertura 30° ; alcance 100 a 150 mts ; IP63; Alimentação 220V AC, 30W; Dimensões: 260 x 160 x 120 mm.	400303	
	MVI-IR300	Iluminador com 99 leds de 10mm p/ exterior; abertura 20° ; alcance 200 a 300 mts ; IP63; Alimentação 220V AC, 60W; Dimensões: 280 x 230 x 170 mm.	400304	
	MVI-85CA	Iluminador em formato tubular para uso em exterior; 83 LED's I.V.; Fotocélula Integrada para controlo ON/OFF; Alcance até 70 mts , abertura 80° ; Alimentação 12V DC ou 24V AC; Consumo 750mA (DC 12V); Dimensões: 175 x 100 x 95 mm.	400067	
	MVI-88CS	Iluminador em formato cilíndrico para uso em exterior; 147 LED's I.V.; Fotocélula Integrada para controlo ON/OFF; Alcance 50 mts , abertura 120° ; Alimentação 12V DC ou 24V AC; Consumo 750mA (DC 12V); Dimensões: 157 x 228 mm	400045	
	MVI-88IC	Iluminador em formato cilíndrico para uso em exterior; 15 LED's I.V. de Alta Potência 850 nm; Fotocélula Integrada para controlo ON/OFF; Alcance 200 Metros / 40° ; Alimentação 12V DC ou 24V AC; Consumo 1200mA (DC 12V); Dimensões: 157 x 228 mm	400066	





FOTO

REF.

DESCRIÇÃO

CÓD.

PREÇO

ILUMINADORES INFRAVERMELHOS - MAXVISION GAMA ECONÓMICA



MVI-60CA

Iluminador em formato minidome fixa para uso interior; 90 LED's I.V. de grande angular; ideal para iluminação interior de áreas amplas e com altura de pé-direito até 3 metros; Construção em Alumínio; Alimentação 12V DC ou 24V AC; Angulo de Projecção de I.V. 180°; Activação ON/OFF comandada por fotocélula integrada; consumo máx. 640 mA (DC 12V); Dimensões: 108 x 70 mm.

400079



MVI-43CA

Iluminador em formato dome com ajuste em 3 eixos para uso interior; 32 LED's I.V.; Fotocélula Integrada para controlo ON/OFF; alcance até 45 mts, abertura 80°; Alimentação 12V DC ou 24V AC; Consumo 290 mA (DC 12V); Construção em alumínio; Dimensões: 94x80 mm.

400081

MVI-43CS

Modelo equivalente ao MVI-43CA com alcance 25 mts/120°.

400085



MVI-11CB

Iluminador Infravermelhos de 15 LED's em formato de foco de halogénio, ideal para iluminação em pequenos espaços; Abertura 60°, alcance até 20 metros.

4546

ILUMINADORES INFRAVERMELHOS - KIT DE INSTALAÇÃO EVERFOCUS



EIR 100

Kit de iluminadores I.V. adicionais para câmaras EVERFOCUS EZ550 / EZN 550. Amplia a distância máxima de iluminação até 70 metros.
(a foto ilustra a câmara EZ550 com o kit EIR100 instalado. Câmara não incluída no preço.)

420060

ACESSÓRIOS CCTV



AP1-1

Amplificador de sinal. Ideal para melhorar a qualidade de imagem em instalações com grandes extensões de cabo.

4666



FRVIDIT |
MVIK-MAW180

Modelador RF; Gerador sinal de teste; Frequencias de Saída: 47-84 Mhz / 174-300 Mhz / 470-862 Mhz; Sistemas TV B,G,H,D,K,I,L,M,N; 1 canal audio; Ajuste de saída de sinal de 60-75 dBµV; 2 teclas e display de 2 dígitos, para selecção e programação dos parâmetros; Alimentação 220V AC, Consumo 3W, Dimensões: 118x78x47 mm.

4667



CCTV TESTER

Ferramenta de teste multi-funções.
Video tester: Monitor LCD 2,5" com múltiplas regulações;
PTZ Control: emulador de protocolo para teste de Câmaras PTZ; RS-485 tester: teste de polaridade em linhas RS-485; Network: Teste de cabos de rede e conectores RJ-45.

400310



RFXBNCEC

Ficha BNC de Cravar para RG-59.

4662



RFXBNC

Ficha BNC de Enroscar para RG-59.

4663



RFXBNCU

União BNC.

4664



RFXBNCT

Repartidor BNC "T".

4665

FBNC-MRCA

Adaptador RCA Macho BNC Fêmea.

4842

MBNC-FRCA

Adaptador RCA Fêmea BNC Macho.

4841

RFX BNC179

Ficha BNC de Cravar para RG179/RG-6 (MCX).

4677



EL-GB001

Isolador de loop de Video, largura de banda: <3dB at 10Mhz; elimina ruídos e interferências no sinal de video em grandes distâncias.

400093



EL IPCT 100

Transmissão de rede via cabo coaxial; Conector rede: RJ-45, Conector Coaxial: BNC, Rede até 10Mbps, Distância de transmissão: 200 máx c/ cabo RG-59; Equipamento passivo; fornecido em 2 peças; Dimensões: 25x22x69mm.

490163



EDA 997 A

Distribuidor Unidireccional/Conversor RS-485; 1 entrada RS-485 simplex ou RS 232 9 pinos D-Sub; 8 saídas RS-485 simplex; Alimentação 12V DC/4W (alimentador incluído); Dimensões: Rack 19" 1U

400094