



CCTV



FOTO

REF.

DESCRIÇÃO

CÓD.

PREÇO

CÂMARAS "BOX" - EVERFOCUS

	EQ 250 HQ	CCD SONY 1/3" DSP, 500x582 (PAL), 380 TVL, 0,3 lux, audio, BLC, AGC, Flickerless, mecanismo backfocus; 220 V AC; lente não incluída. Dimensões: 57x51x140mm.	4284	
	EQ 250 HQ A/C	idem; 12V DC	4285	
	EQ 350 HQ	CCD SONY 1/3" DSP de última geração, 752x582 (PAL), 520 TVL, 0,5 lux, audio, BLC comutável, AGC, mecanismo backfocus; 220 V AC; lente não incluída. Dimensões: 57x51x140 mm.	4151	
	EQ 350 HQ A/C	idem; 12V DC	4152	
	EQ 550 T	CCD SONY ExView IT 1/3", 752x582, 530 TVL, 0,002 lux F=1,2, menu de configuração no ecrã, Filtro IV Dinâmico, BLC, Balanço de Brancos ATW, AWC, manual; DNR (Redução de ruído Digital, permite baixar o tamanho dos ficheiros de imagem em DVR's); DSS, Det. Movimento; Máscara de privacidade (4 zonas), Audio, lente não incl.; Alim. 220V AC. Dimensões: 68x56x101mm.	4324	
	EQ 550 T A/C	idem; 12V DC	410000	
	EQ 550 D/P	CCD SONY ExView IT 1/3", 752x582, 530 TVL, 0,002 lux F=1,2, menu de configuração no ecrã, Filtro IV Estático, BLC, Balanço de Brancos ATW, AWC, manual; DNR (Redução de ruído Digital, permite baixar o tamanho dos ficheiros de imagem em DVR's); DSS, Det. Movimento; Máscara de privacidade (4 zonas), Audio, lente não incl.; Alim. 220V AC. Dimensões: 68x56x101mm.	410001	
	EQ 550 D/AP	idem; 12V DC	410002	
	EQ 600 WD-II A/P	CCD SONY 1/3" DPS, 752x482 (PAL), 480 TVL, <1 lux, audio, BLC, AGC, WDR; obturador de baixa velocidade até 32x; menu de configuração no ecrã; compensação de sinal até 120 dB; 12 V DC; lente não incluída.	4115	
	EI 300 E	CCD SONY 1/3" DSP de última geração, 752x482 (PAL), 480 TVL, 1,0 lux, audio, BLC comutável, AGC, Lente Auto-Íris 3,8-9,5 mm incluída, Alimentação 12V DC.	410003	
	EQ 200 E A/P	Câmara tipo Box para interior. CCD Sony Super HAD 1/3", 752x582, 380 TVL, 0,3lux / F=1,2, AWB, BLC, AGC, Flickerness cancel, modo p/b, Lente: tipo C/CS, Alimentação: 12V DC/ 24V AC, Dimensões: 58x54,5x108 mm, Peso:250gr.	410100	
	EQ 200 E/P	idem; 220V AC	410101	
	EQ 300 E A/P	Câmara tipo Box para interior. CCD Sony Super HAD 1/3", 752x582, 520 TVL, 0,4lux / F=1,2, White balance, BLC, AGC, Flickerness cancel, modo p/b, Lente: tipo C/CS(não incluída), Alimentação:12VDC ou 24VAC, Dimensões: 58x54,5x108mm. Peso: 250gr.	410102	
	EQ 300 E/P	idem; 220V AC	410103	
CÂMARAS "BOX" - SONY				
	SSC-DC172P	Câmara fixa, CCD Super HAD de 1/3", 330 linhas TV, montagem CS (lente não incluída), luminosidade mínima de 0.6lux a F1.2 (50 IRE, AGC ON, Turbo mode), DC12V, 3W	410054	
	SSC-DC198P	idem; Alimentação a 220-240V AC, 3W	410055	
	SSC-DC372P	Câmara fixa, CCD Super HAD de 1/3", 480 linhas TV, montagem CS (lente não incluída), luminosidade mínima de 0.6lux a F1.2 (50 IRE, AGC ON, Turbo mode), DC12V/AC24V, 3.2W	410056	
	SSC-DC378P	idem; Alimentação a 220-240V AC, 3,2W	410057	

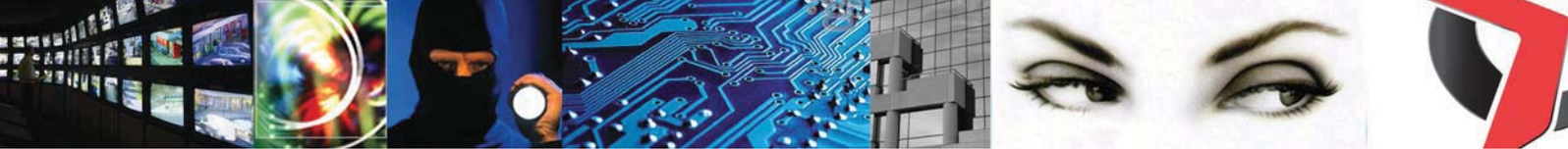


FOTO	REF.	DESCRIÇÃO	CÓD.	PREÇO
CÂMARAS "BOX" - SONY (cont.)				
	SSC-DC593P	Câmara fixa D/N, CCD Dynaview de 1/3", 480 linhas TV, montagem CS (lente não incluída), luminosidade mínima de 0.8lux a F1.4 (0.07lux a F1.4 a P/B), DC12V/AC24V, 5.8W	410058	
	SSC-DC598P	idem; Alimentação a 220-240V AC, 5,6W	410059	
	SSC-DC80P	Câmara fixa, CCD Exwave HAD de 1/2", 480 linhas TV, montagem CS (lente não incluída), luminosidade mínima de 0.4lux a F1.2, DC12V ou Power/Sync w/Y5-W170A/W270A, 4.6W	410060	
	SSC-DC83P	idem; alimentação DC12V/AC24V, 4.4W	410061	
	SSC-DC88P	idem; Alimentação a 220-240V AC, 4,2W	410062	
	SSC-E453P	Câmara fixa, CCD SuperExwave HAD de 1/3", 540 linhas TV, montagem CS (lente não incluída), luminosidade mínima de 0.55lux a F1.2, DC12V/AC24V, 3.5W	410063	
	SSC-E458P	idem; Alimentação a 220-240V AC, 3,5W	410064	
	SSC-E473P	Câmara fixa D/N, CCD SuperExwave HAD de 1/3", 540 linhas TV, montagem CS (lente não incluída), luminosidade mínima de 0.55lux a F1.2 (0.05lux a F1.2 a P/B), DC12V/AC24V, 4W	410065	
	SSC-E478P	idem; Alimentação a 220-240V AC, 4W	410066	
CÂMARAS "BOX" - MAXVISION				
	MVC-Q602	CCD SONY 1/3" 500x582; 420 Linhas TV; 0,5 lux F1,2; BLC ON/OFF; AWB; AGC - On/Off; Alim. 12V DC.	4576	
	MVC-Y3508A	CCD SONY 1/4" 500x580; 420 Linhas TV; 0,5 lux/F1,2; Lente 3,5-8,0 mm incorporada; BLC; AWB;AGC; 12V DC.	4517	
	MVC-Y3508CH	CCD SONY 1/3" SUPER HAD 752x582; 540 Linhas TV; 0,5 lux/F1,2; Lente 3,5-8,0 mm incorporada; BLC; AWB;AGC; Alimentação 12V DC.	4544	
	MVC-Q600	CCD SONY 1/3" SUPER HAD DIA/NOITE 752x582; 520 Linhas TV; 0,5 lux/F1,2; AGC; AWB; Alim. 12V DC.	4543	
	MVC-Q700	CCD 1/3" DPS (Digital Pixel System) 752x582; DIA/NOITE; 540 Linhas TV; 0,5 lux/F1,2; 0,08lux/F1,2 (Slow Shutter);WDR (máx. 120dB); Menu OSD; AGC; AWB; BLC F1,2; Alim. 12V DC.	410071	
	MVC-QA9	CCD SONY Exview HAD 1/2" 752x582; 480 Linhas TV; DIA/NOITE; 0,05 lux F1,2; AGC - On/Off; BLC - On/Off; AWB; Alim. 12V DC.	4579	
CÂMARAS TIPO BALA				
	MVC-B918	CCD SONY 1/3" SUPER HAD 752x582; 540 Linhas TV;DSP; 0,5 lux/F1,2; Lente 4-9,0 mm incorporada; BLC; AWB;AGC; Alimentação 12V DC.	4237	
CÂMARAS TUBULARES DE INTERIOR/EXTERIOR				
	EZ200E	CCD SONY 1/3", 500x582 (PAL), 340 TVL, 0,3 lux, BLC, AWB, AGC, 12V DC 200mA; lente 4,0 mm; suporte incluído; IP66; Dimensões: 57x110mm; Peso:385gr.	4286	
	EZ 350 HQ/V1	Câmara de alta resolução. CCD SONY 1/3", 752x582, 520 TVL, 0.5lux/F=1.2, White balance, BLC, AGC, Lente: varifocal f=3,8~9,5mm (correção IV), aquecimento. Alimentação: 12V DC / 24V AC. Dimensões: 83x70x170mm. Peso:1100gr. Inclui suporte. IP66.	4158	
	STARLIGHT 2	Câmara de alta resolução; CCD SONY SUPER HAD II e DSP Hitachi, 580 Linhas TV, configurações por dip-switch; lente esférica Tamron 3,7-12 mm; IP67; Dim: 216 x 75 mm.	410104	



FOTO

REF.

DESCRIÇÃO

CÓD.

PREÇO

CÂMARAS TUBULARES COM INFRAVERMELHOS

	MVEC-H1015	CCD SHARP 1/4" 500x582; 420 Linhas TV ; DIA/NOITE; 0,5 lux (LEDs Desligados); Comutação Dia/Noite <3-5 lux; AWB; AGC; BLC; Lente 4,0 mm/F1,2; 14 LED's I.V. 850nm (alcance até 15 mts) duração dos LEDs até 100.000 horas; IP65; Alim. 12V DC; Suporte Incluído.	4573
	MVEC-H1015 C S	CCD SONY 1/3" 500x582; 420 Linhas TV ; DIA/NOITE; 0,5 lux (LEDs Desligados); Comutação Dia/Noite <3-5 lux; AWB; AGC; BLC; Lente 4,0 mm/F1,2; 14 LED's I.V. 850nm (alcance até 15 mts) duração dos LEDs até 100.000 horas; IP65; Alim. 12V DC; Suporte Incluído.	4207
	EVERFOCUS ECZ 230	CCD SONY 1/3", 500x582 (PAL), 380 TVL , 0,3lux, 14 LED's I.V (duração até 50.000 horas); alcance I.V. de 5-20 mts ; vidro duplo garantindo baixa reflexão de I.V.; BLC; AWB; AGC; Lente 4,3 mm; Ajuste em 3 eixos; Corpo em alumínio; IP66 ; Alimentação 12V DC; consumo máx 6W; Dimensões: 55x72 mm (sem pala)	4776
	EVERFOCUS ECZ 330	CCD SONY 1/3", 752x582 (PAL), 480 TVL , 0,5lux, 14 LED's I.V (duração até 50.000 horas); alcance I.V. de 5-20 mts ; vidro duplo garantindo baixa reflexão de I.V.; BLC; AWB; AGC; Lente 4,3 mm; Ajuste em 3 eixos; Corpo em alumínio; IP66 ; Alimentação 12V DC; consumo máx 6W; Dimensões: 55x72 mm (sem pala)	4775
	MVEC SATURN 4 (V2)	CCD SONY SUPER HAD 1/3" 752x582; 540 Linhas TV; Rácio S/R> 60dB; 0 Lux (c/ IR ligado); Lente Varifocal 3,6 mm; 30 LED's I.V. 840 nm; AGC; Alcance I.V. até 25 metros; Alimentação 12V DC (recomendado 350 mAh); consumo 4.2W; Peso: 350 gr.; IP67 fornecida com suporte com passagem interna de cabos.	410011
	MVEC-2040	CCD SONY 1/3" + CCD SONY Ex-View; 420/600 Linhas TV; DIA/NOITE; 0,5 lux (LEDs Desligados) Lentes 4 mm/3,6 m /F1,2 com correcção IR; Angulo de visão: 60°; 36 LED's I.V. (alcance até 30-40 mts); duração dos LEDs até 20.000 horas (garantia até 6000 horas); Obturador Electrónico 1/50-1/100000; AGC; BLC; AWB; IP65; Alim. 12V DC.	4840
	MVEC-2040H	Modelo equivalente ao MVEC-2040 com CCD's de alta resolução 540/600 Linhas TV.	4260
	MVEC-H3508C	CCD SONY SUPER HAD 1/3" 500x582; 420 Linhas TV; DIA/NOITE; DIA/NOITE; 0,5 lux (LEDs Desligados); Comutação Dia/Noite <3-5 lux; AWB; AGC; BLC; Lente Varifocal 3,5-8,0mm/F1,2; 44 LED's I.V. 850nm (alcance 30-35 mts) duração dos LEDs até 100.000 horas; IP65; Alim. 12V DC, Suporte Incluído	4581
	MVEC-H3508SH	Modelo equivalente ao MVEC-H3508C com CCD de alta resolução 540 Linhas TV.	4217
	MVEC-8830	CCD SONY SUPER HAD 1/3" 500x582; 420 Linhas TV ; DIA/NOITE; 0,5 lux (LEDs Desligados); Comutação Dia/Noite <3-5 lux; AWB; AGC; BLC; Lente Varifocal 3,5-8,0mm/F1,2; 48 LED's I.V. 850nm (alcance 30-40 mts) duração dos LEDs até 100.000 horas; IP65 ; Alim. 12V DC, Suporte com passagem interna de cabos Incluído. Disponível com acabamento em cinza ou branco.	400021
	MVEC-8830H	Modelo equivalente ao MVEC-8830 com CCD de alta resolução 540 Linhas TV.	400022
	MVEC SATURN 49 (V2)	CCD SONY SUPER HAD 1/3" 752x582; 540 Linhas TV; Rácio S/R> 60dB; 0 Lux (c/ IR ligado); Lente Varifocal 4-9 mm; 36 LED's I.V. 840 nm; AGC; Alcance I.V. de 20 a 50 metros; Alimentação 12V DC (recomendado 400 mAh); consumo 4.8W; Peso: 900 gr.; IP66; fornecida com suporte com passagem interna de cabos.	410019

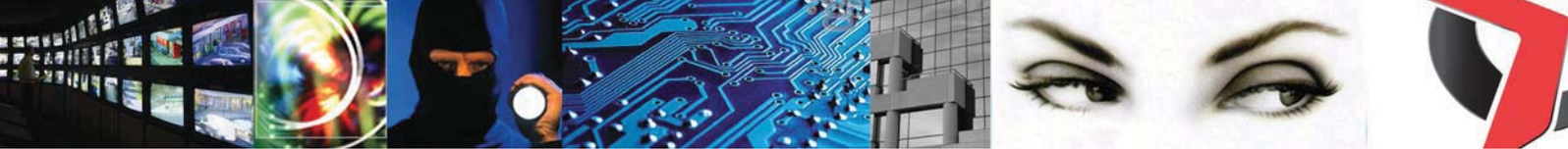


FOTO	REF.	DESCRIÇÃO	CÓD.	PREÇO
CÂMARAS TUBULARES COM INFRAVERMELHOS (cont.)				
	EVERFOCUS EZ 425	CCD SONY 1/3" dia/noite; 48 LED's I.V.; 520 Linhas TV; Menu de configuração no ecrã; Distância ideal de iluminação: 10-25 metros; lente varifocal 6-15 mm; Dimensões: 88,5 x 84 x 155 mm.	410105	
	MVEC SATURN 615 (V2)	CCD SONY SUPER HAD 1/3" 752x582; 540 Linhas TV; Rácio S/R> 60dB; 0 Lux (c/ IR ligado); Lente Varifocal 6-15 mm; 36 LED's I.V. 840 nm; AGC; Alcance I.V. de 20 a 50 metros; Alimentação 12V DC (recomendado 550 mAh); consumo 6W; Peso: 900 gr.; IP66; fornecida com suporte com passagem interna de cabos.	410016	
	EVERFOCUS EZ 430 V1	Câmara IV de alta resolução. CCD SONY Super HAD, 752x582, 520 TVL, 0.4lux / F=1.2 IR OFF, 0 lux IR ON, Lente motorizada varifocal 2.9-10mm F=1.2, alcance IV 15-30m max, BLC, White balance, AGC, RS-485 Protocolo Everfocus e Pelco-D, Dimensões: 75x163mm. Alimentação: 12V DC / 24V AC - 1A. IP 66. Peso 1100gr.	410106	
	EVERFOCUS EZ 430 V2	Modelo equivalente ao EZ430 V1 com lente varifocal 9-22 mm F=1.2	410107	
	MVEC-H6040	CCD SONY SUPER HAD 1/3"; 500x582; 420 Linhas TV; DIA/NOITE; 0,5 lux (LEDs Desligados); Comutação Dia/Noite <3-5 lux; AWB; AGC; BLC; Lente Varifocal 8-22 mm/F1,2; 30 LED's I.V. 850nm de grande potência(alcance 40-50 mts) duração dos LEDs até 20.000 horas (garantia até 6000 horas); IP65; Alim. 12V DC-1200mA; Dimensões: 161x233x284mm; Peso: 2100gr. Suporte com passagem interna de cabos Incluído.	410043	
	MVEC-H6040H	Modelo equivalente ao MVEC-H6040 com CCD de alta resolução 540 Linhas TV.	410108	
	MVEC-6060	CCD SONY 1/3" SUPER HAD + CCD SONY Ex-View; 420/600 Linhas TV; DIA/NOITE; 0,5 lux (LEDs Desligados) Lentes varifocais 8-22 mm 1/2" com correcção IR; 30 LED's I.V. de grande potência (alcance até 60-80 mts); duração dos LEDs até 20.000 horas (garantia até 6000 horas); Obturador Electrónico 1/50-1/100000; AGC; BLC; AWB; IP65; Alim. 12V DC-1.7A; Dimensões: 161x233x284mm; Peso: 2100gr. Suporte com passagem interna de cabos incluído.	4256	
	MVEC-6060H	Modelo equivalente ao MVEC-1060 com CCD's de alta resolução 540/600 Linhas TV.	4241	
	MVEC-1060	CCD SONY SUPER HAD 1/3" 500x582; 420 Linhas TV; DIA/NOITE; 0,5 lux (LEDs Desligados); Comutação Dia/Noite <3-5 lux; AWB; AGC; BLC; Lente Varifocal 1/2", 8-40 mm/F1,2; 8 LED's I.V. 850nm de grande potência + 18 LED's Standard (alcance 60-80 mts) duração dos LEDs até 100.000 horas; IP65; Alim. 12V DC, Suporte com passagem interna de cabos Incluído.	4240	
	MVEC-1060H	Modelo equivalente ao MVEC-1060 com CCD's de alta resolução 540 Linhas TV.	4232	
	EVERFOCUS EZ 550/P	Câmara IV de alta resolução. CCD SONY Super HAD interlaced, 752x582, 530 TVL (cores) 560 TVL (p/b), 0.2lux / F=1.2 IR OFF, 0 lux IR ON, Lente motorizada varifocal 6-50mm F=1.6, alcance IV 30-50m (s/ kit EIR 100) 40-70m com kit EIR 100 , BLC, White balance, AGC, Det.Movimento, RS-485 Protocolo Everfocus e Pelco-D, Dimensões: 115x275mm. Alimentação. 100-240V AC 50/60Hz 2A max, saída alimentação para Kit EIR100, Peso 1,6Kg. Kit iluminadores EIR 100 não incluído.	410109	
	EVERFOCUS EZ 550 A/P	Modelo equivalente ao EZ550/P com alimentação 24V AC.	410110	





FOTO

REF.

DESCRIÇÃO

CÓD.

PREÇO

CÂMARAS ANTIVANDALISMO PARA AMBIENTES DE ALTO RISCO - MAXVISION



MVEC-B8800EX

CCD SONY SUPER HAD 1/4" 752x582; 480 Linhas TV; DIA/NOITE; 0,05 lux; Protocolo Pelco-D/P; 1200/2400/9600 bps; Inserção de ID; AWB; AGC; BLC; Lente Zoom 22x Óptico 3,9-85,8mm/F1,2; Caixa de alta resistencia construída em Aço Inox Anti-Corrosão e adequada a ambientes ATEX; IP65; Alim. 12V DC, Suporte Incluído.

4545



MVEC-B8801EX

CCD SONY SUPER HAD 1/3" 752x582; 480 Linhas TV; DIA/NOITE; 0,5 lux (LEDs Desligados); Comutação Dia/Noite <3-5 lux; AWB; AGC; BLC; Lente Varifocal 3,5-8,0mm/F1,2; 18 LED's I.V. 850nm (alcance até 30 mts) duração dos LEDs até 100.000 horas; Caixa de alta resistência construída em Aço Inox, com ajuste horizontal/vertical, e adequada a ambientes ATEX; IP65; Alim. 12V DC, Suporte Incluído.

4361

CÂMARAS ZOOM



EQ 1650

CCD 1/4" 795x596, 450 TVL, Lente Zoom 16x (3,9-63 mm F1.6), zoom digital 8x (total 128x), menu de configuração no ecrã, 6 modos de balanço de brancos pré configurados, controlo: local, RS-232 ou teclado remoto.

4085



EQ 2700

CCD 1/4" 795x596, 450 TVL, Lente Zoom 27x (3,25-88 mm F1.6), zoom digital 10x (total 270x), WDR, DSS (Digital Slow Shutter), Filtro IV, menu de configuração no ecrã, 6 modos de balanço de brancos pré configurados, controlo: local, RS-232 ou teclado remoto.

4289



EL CBZ 220

Controlador para câmaras Zoom e Pan-Tilts; Interface RS-232; Alimentação 220V AC

400000



MVC-Z10X

CCD SONY SS-3 DPS 1/4" 768X494; 480 Linhas TV; Lente 3,7-37,8 mm; 0,1 lux (F1.2); 0,08 lux (F1.2) em modo Slow Shutter; BLC; AGC; Interface RS-485, Protocolo Pelco-D/Pelco-P; Alimentação 12V DC.

4265



MVC-Z22X

CCD SONY SS-3 DPS 1/4" 768X494; 480 Linhas TV; Lente 3,5-79,2 mm; 0,1 lux (F1.2); 0,08 lux (F1.2) em modo Slow Shutter; BLC; AGC; Interface RS-485, Protocolo Pelco-D/Pelco-P; Alimentação 12V DC.

4262



MVC-Z35X

CCD SONY SS-3 DPS 1/4" 768X494; 480 Linhas TV; Lente 3,5-122,5 mm; 0,1 lux (F1.2); 0,08 lux (F1.2) em modo Slow Shutter; BLC; AGC; Interface RS-485, Protocolo Pelco-D/Pelco-P; Alimentação 12V DC.

4261

MINI DOMES A CORES PARA INTERIOR



ED 200 E

Mini-dome para interior. CCD Sony 1/3", 500x582, 340 Linhas TV, 0,3lux, BLC, AWB, AGC, lente fixa 3,6mm; Alimentação: 12VDC-250mA; Dimensões: 108x80mm. Peso:420gr.

410006



MVD-B814

CCD SHARP 1/4" 512x582; 420 Linhas TV; DIA/NOITE; 0,5 lux/F1,2; Lente 3,6 ou 6 mm; AWB; AGC; Sistema de fixação de elevada segurança; Alim. 12V DC.

4584



MVDIR B9016

CCD SONY 1/4" 512X582; 420 Linhas TV; Lente 3,6 mm com filtro I.V.; 0,5 lux/F1.2; Alimentação 12V DC

4198



ED 300E

Mini-dome de alta resolução. CCD Sony 1/3", 752x582, 520 Linhas TV, 1,0lux, BLC, AWB, AGC, lente varifocal 2,6-6mm. Alimentação: 12VDC-300mA / 24VDC 200mA. Dimensões: 108x80mm. Peso:460gr.

4212



MVD-B213C

CCD SONY SUPER HAD 500x582; 1/3"; 420 Linhas TV; DIA/NOITE; 0,5 lux; Lente varifocal 3,5-8,0 mm/F1,2; BLC; Auto-Íris (modo manual seleccionável); AWB; AGC; Sistema de fixação de elevada segurança; Alim. 12V DC.

4263

MVD-B213SH

Modelo equivalente ao MVD-B213C com CCD de alta resolução 540 Linhas TV.

4239



FOTO	REF.	DESCRIÇÃO	CÓD.	PREÇO
MINI DOMES A CORES PARA INTERIOR (cont.)				
	SSC-CD43VP	Câmara mini-dome fixa, CCD Super HAD de 1/4", 480 linhas TV, lente CS varifocal 3.0mm a 8.0mm, ângulo horizontal 26.9° a 66.6°, luminosidade mínima de 0.8lux, DC12V/AC24V, máx 3.3W	410039	
	SSC-CD45P	Câmara mini-dome fixa, CCD Super HAD de 1/3", 540 linhas TV, lente CS varifocal 2.8mm a 10.0mm, ângulo horizontal 27.7° a 100.8°, luminosidade mínima de 0.9lux, DC12V/AC24V, máx. 4W	410084	
	SSC-CD49P	Câmara mini-dome fixa, CCD Dynaview de 1/3", 480 linhas TV, lente CS varifocal 2.8mm a 10.0mm, ângulo horizontal 27.7° a 100.8°, luminosidade mínima de 0.7lux, DC12V/AC24V, máx. 4.2W.	410085	
	EFD 300E	Câmara Dome alta resolução de embutir; CCD SONY 1/3" 752x582; 520 TVL, 0.4lux/F=1.2, Lente: 4-9mm/F=1,4-1,8, BLC, AGC, AWB, Flickerness On/Off. Alimentação: 12VDC - 300mA / 24VAC-200mA. Dimensões: 135(D)x112(A)mm; Peso:460gr.	410081	
MINI DOMES ANTI-VANDALISMO PARA INTERIOR/EXTERIOR				
	EBD 330	CCD SONY 1/3", 752x582 (PAL), 480 TVL, 0,5lux, 14 LED's I.V (duração até 50.000 horas); alcance I.V. de 5-20 mts; vidro duplo garantindo baixa reflexão de I.V.; BLC; AWB; AGC; Lente 4,3 mm; Ajuste em 3 eixos; Construção em alumínio; IP66; Alimentação 12V DC; consumo máx 6W; Dimensões: 94x82 mm. Disponível também em cor branca.	410041	
	MVDIR-B9020	CCD SONY SUPER HAD 1/3" 500x582; 420 Linhas TV; DIA/NOITE; 0,1 lux (com LEDs desligados); Lente fixa 6 mm/F1,2; 24 LED's I.V. 850 nm (alcance até 15-20 mts); AWB; AGC; BLC - On/Off; IP65; Alim. 12V DC-650mA; duração dos LEDs até 20.000 horas (garantia até 6000 horas); Dimensões:130x100mm; Peso: 1,1Kg . Disponível com acabamento em cinzento ou cromado.	4589	
	MVDIR-B9020H	Modelo equivalente ao MVDIR-B9020 com CCD de alta resolução 540 Linhas TV.	4259	
	MVDIR-B9040	DUPLO CCD SONY SUPER HAD + CCD SONY Ex-View 1/3" 500x582; 420/600 Linhas TV; DIA/NOITE; 0,5 lux (LEDs desligados); Lentes 3,6 mm F1,2 com correcção I.V.; 30 LED's I.V. 850 nm (alcance até 25-35 mts); Duração dos LEDs até 20.000 horas (garantia 6.000 horas) AWB; AGC; BLC - On/Off; IP65 Alim. 12V DC-650mA; Dimensões: 130x100mm; Peso: 1,1Kg.	4996	
	MVDIR-B9040H	Modelo equivalente ao MVDIR-B9040 com CCD's de alta resolução 540/600 Linhas TV.	410088	
	MVDIR-B9020A	CCD SONY SUPER HAD 1/3" 500x582; 420 Linhas TV; DIA/NOITE; 0,1 lux (com LEDs ligados); Lente 3,5-8,0 mm/F1,2; 14 LED's I.V. 850 nm; alcance até 25-30 mts; AGC; AWB; BLC - On/Off; IP65; Alim. 12V DC-650mA; duração dos LEDs até 20.000 horas (garantia até 6000 horas); Dimensões:130x100mm; Peso: 1,1Kg . Disponível em cinzento ou cromado.	4542	
	MVDIR-B9020AH (SH)	Modelo equivalente ao MVDIR-B9020A com CCD de alta resolução 540 Linhas TV.	4236	

CCTV



FOTO

REF.

DESCRIÇÃO

CÓD.

PREÇO

MINI DOMES ANTI-VANDALISMO PARA INTERIOR/EXTERIOR (cont.)



EVERFOCUS
ED 550 T

Câmara Dia/Noite Antivandalismo de alta resolução Dia/Noite. Sensor 1/3" SONY IT , 720x582 , 530 Linhas TV (cores) 560 Linhas TV(p/b), filtro IR, lente varifocal 2,9-10mm, 0,002lux , Slow shutter Digital, AWB, BLC, AGC, DNR, Menu onscreen. Alimentação: 12 VDC / 24V AC 350mA. Dimensões: 118x100 mm. Peso: 650gr.

410111



EVERFOCUS
EHD 300 E

Câmara Mini-dome Antivandalismo.CCD SONY 1/3" DSP, 752x482 (PAL), 520 TVL, 1,0 lux, BLC, AGC, AWB, lente 4,0 - 9,0 mm auto íris, Circuito de Tamper. Alimentação: 12V DC-450mA. Dimensões:130x130x99mm. Peso:1Kg. IP 66 .

4213



EVERFOCUS
EHD 350 HQ V1

CCD SONY 1/3" DSP de última geração, 752x482 (PAL), 520 TVL, 0,5 lux, BLC comutável, AGC, 12 V DC; lente 3,8 - 9,5 mm auto íris; anti-vandálica; IP 66.

4169

EVERFOCUS
EHD 350 HQ V2

Modelo equivalente ao EHD350 HQ V1 com lente varifocal 9-22 mm F=1.2.

4170



EVERFOCUS
EHD 525 EX

CCD 1/3",752x582 (PAL), 520 TVL, 0,1 lux, BLC, AWB, AGC, função "Flickerless", 12V DC; lente varifocal 3,6-9mm auto-íris com filtro de coreção de Infra vermelhos; anti-vandálica; IP66 (utilizável no exterior), Dimensões:130x130x99mm.

410007



EVERFOCUS
EHD 650 WD

Câmara Dia/Noite Antivandalismo de alta resolução. Sensor 1/3" DPS Wide Dynamic Range, 720x540 (digital), 480 Linhas TV (analógico),lente varifocal 2,9-10mm, 1.0lux (côr) 0.08lux (P/B), Slow shutter, AWB, BLC, AGC, Menu onscreen. Alimentação: 24V AC - 6W. Dimensões: 130x130x99mm. Peso: 1,7Kg.

4214



EHD WMA

Suporte mural para montagem de Mini-Domes Série EHD.

410083



SONY
SSC-CD73VP

Câmara mini-dome fixa Anti-Vandálica D/N, CCD Super HAD de 1/4", 480 linhas TV, lente CS varifocal 3.0mm a 8.0mm, ângulo horizontal 26.9° a 66.6°, luminosidade mínima de 0.9lux (0.2lux a P/B), DC12V/AC24V, máx. 3.5W.

410040



SONY
SSC-CD75P

Câmara mini-dome fixa Anti-Vandálica, CCD Super HAD de 1/3", 540 linhas TV, lente CS varifocal 2.8mm a 10.0mm, ângulo horizontal 27.7° a 100.8°, luminosidade mínima de 0.9lux, DC12V/AC24V, máx. 4W (16W com unidade de aquecimento).

410086



SONY
SSC-CD77P

Câmara mini-dome fixa Anti-Vandálica D/N, CCD SuperExwave de 1/3", 540 linhas TV, lente CS varifocal 2.8mm a 10.0mm, ângulo horizontal 27.7° a 100.8°, luminosidade mínima de 0.6lux (0.06lux a P/B, DC12V/AC24V, máx. 4W (16W com unidade de aquecimento).

410087



SSC-CD79P

Câmara mini-dome fixa Anti-Vandálica D/N, CCD Dynaview de 1/3", 480 linhas TV, lente CS varifocal 2.8mm a 10.0mm, ângulo horizontal 27.7° a 100.8°, luminosidade mínima de 0.7lux (0.15lux a P/B, DC12V/AC24V, máx 4W.

410150

CÂMARAS CAMUFLADAS EM DETECTOR DE FUMOS - EVERFOCUS



ESD 200E

Câmara Camuflada. CCD SONY 1/3", 500x582 (PAL), 340 TVL, 0,3lux / F=1.2, BLC, AWB, AGC, Lente: f=4,3mm, Alimentação: 12V DC-200mA. Dimensões:150x50mm. Peso:135gr.

410112

CÂMARAS CAMUFLADAS EM DETECTOR DE FUMOS - MAXVISION



MVC-SD52P

CCD SONY 1/4"; 420 Linhas TV; 0,5 lux F2,0; Lente 3,6 mm; Possibilidade de montagem de 1 módulo adicional no corpo da Câmara; Alim. 12V DC.

4482

CCTV



FOTO	REF.	DESCRIÇÃO	CÓD.	PREÇO
CÂMARAS CAMUFLADAS EM DETECTOR DE MOVIMENTO - CROW				
	SWAN B-CAM	PIR combinado com câmara P/B; detecção de movimento 18x18 metros; temporizador para activação de gravador; AGC; AWB; CCD 1/3"; lente pinhole 3,7mm F2.0	4123	
	SWAN C-CAM	PIR combinado com câmara a cores; detecção de movimento 18x18 metros; temporizador para activação de gravador; AGC; AWB; CCD 1/3"; lente pinhole 3,7mm F2.0	4122	
CÂMARAS CAMUFLADAS EM DETECTOR DE MOVIMENTO - FAMÍLIA D-CAM				
	D-CAM 601/C	PIR combinado com câmara a cores; detecção de movimento 18x18 metros; temporizador para activação de gravador; AGC; AWB; CCD 1/3"; lente pinhole 3,7mm F2.0.	410089	
	D-CAM 601/BX	PIR combinado com câmara P/B de alta sensibilidade (0.003 Lux); detecção de movimento 18x18 metros; temporizador para activação de gravador; AGC; AWB; CCD 1/3"; lente pinhole 3,7mm F2.0.	410091	
MÓDULOS DE CÂMARAS PARA MONTAGEM CAMUFLADA - EVERFOCUS				
	EM 200 E	CCD Sony 1/3", 500x582, 340 TVL, 0,3lux/F1.2, BLC, AWB, AGC. Lentes: f=3,6mm ou Pinhole f=3,7mm, Alimentação:12VDC-200mA, Dimensões:41x60x31mm, Peso:180gr.	410113	
	EB 200 E	CCD Sony 1/3", 500x582, 340 TVL, 0,3lux/F1.2, BLC, AWB, AGC. Lentes: f=3,6mm ou Pinhole f=3,7mm, Alimentação:12VDC-200mA, Dimensões:41x60x31mm, Peso:180gr.	410114	
MINI DOMES E CÂMARAS FICTÍCIAS - EVERFOCUS				
	MVD 00 ZZ	Mini dome fictícia.	4110	
	MVD 00AZZ	Mini dome fictícia com lente falsa.	4175	
	ED 000ZZ	Câmara tipo box com lente fictícia com lente falsa.	4219	
	EQ 150ZZ	Câmara fictícia com lente e suporte.	4174	
CÂMARAS PARA SISTEMAS DE LEITURA DE MATRÍCULAS - LPR/ANPR				
	GV-IRCAM	Câmara IR especialmente concebida para a aplicação LPR/ANPR em matrículas retro-reflectoras. Iluminador I.V. integrado; Ventilador Integrado; Protecção IP66; Protecção Solar; Suporte Mural		
	GV-IRCAM10	Distância óptima de utilização: 7-15 mts; CCD Ex-View 1/3" P/B; Resolução 600 TVL; Lente 5-50mm.	470025	
	GV-IRCAM20	Distância óptima de utilização: 15-25 mts; CCD Ex-View 1/3" P/B; Resolução 600 TVL; Lente 10-120mm.	410092	
	MVLPR-IR300	Sensor Sony Super HAD, resolução 480 TVL, lente 16 mm integrada (distância óptima de captura 10 mts) Tecnologia de absorção de brilhos e LED's I.V. integrados.	410115	
	VOYAGER	Câmara LPR de elevado desempenho; Configurações disponíveis para captura óptima de 10 a 40 metros; Iluminação I.V. Rayled Platinum SMT; 2ª Câmara para overview opcional; informação detalhada e preços sob consulta.	410116	
CÂMARAS PTZ COM ILUMINADORES I.V.				
	MAXVISION D8801-DPS	Câmara PTZ de alta performance; Módulo de câmara Dia/Noite com CCD Sony 1/4", zoom 26x óptico + 12x Digital, Iluminação I.V. até 100 metros; rotação pan 360° de 0,4-320°/s, tilt 90° de 0,4-150°/s; 128 presets, Protocolos Pelco, Kalatel, Philips etc, IP66.	410052	



FOTO

REF.

DESCRIÇÃO

CÓD.

PREÇO

SPEED DOMES - EVERFOCUS



EPTZ 100

Speed Home 10x Dia/Noite para Interior. CCD Sony Super HAD 1/4", 520TVL (cores) / 570TVL (p/b), 0,7 lux (F 1.8, 50 IRE - cores) / 0,02 lux (F 1.8, 50 IRE - p/b) e 0,005 lux (DSS x 128), BLC, Flicker cancel, DNR, DSS, zoom 100x (10x optico + 10x digital) f=3,8-38mm, RS-485, Protocolos: Everfocus/Pelco-P/D; Auto-pan, 64 presets, 1 tour c/ 16 posições, 4 grupos tour c/ 4 posições cada. Auto-Resume, zonas de Privacidade. Dimensões: 200 x 114 incluindo apoio de tecto. Alimentação: 24VAC. Peso:1,5Kg

410053



EPTZ 500

Mesmas características do modelo EPTZ 1000 para aplicação em interior sobre tectos falsos. (ver abaixo).

4292



EPTZ 1000

CCD SONY Exview Super HAD 1/4" a Cores; Resolução: 470 linhas TV, 0,7 lux (f=1,4; 50 IRE); Efeitos Digitais: Espelho Horizontal; Pos./Neg.; PIP; Máscara de Privacidade; ATW; AWC; Manual; Filtro Infravermelhos ajustável; Compensação contra luz multi ajustável; Lente Asférica 4,1mm-73,8mm; **Zoom: 216x (18x Óptico + 12x Digital)**; Velocidade Pan manual: 0.1°-360° / seg; Velocidade Pan Preset: 360°/seg.; Curso Pan: 360° contínuos; Curso Tilt: 0°-90°; 192 presets; Detecção de Movimento integrada; Patrulhas: 16 x 16 presets; Interface de comando: RS-485, Protocolos: Pelco-P/D, EVF-1; 255 Endereçamentos; 4 inputs x NF/NA, (com activação de preset/patrulha); Inclui: Housing de Exterior com aquecimento e ventilação, suporte de parede e fonte de alimentação interna.

4273

EPTZ 1000 B1 Conjunto EPTZ1000 + EPTZBOX

410117



EPTZ 2700

Speed Dome Dia/Noite exterior. CCD Sony Exview HAD 1/4", 480 TVL, 1 lux (F1.6, 50 IRE-cores) / 0,1 lux (F1.6, 50IRE-p/b), DSS, White balance, BLC, Flicker cancel, **Zoom: 270x (27x óptico + 10x digital)**, Lente: f=3,25-88mm, RS-485, Protocolos: Pelco-P/D/ Everfocus/ ED2200/ED2250/ Panasonic, 192 presets, 16 tours, 16 presets por tour, 4 entradas e 2 saídas de alarme, zonas de privacidade, menu OSD, Dimensões: 250x210mm. Peso: 5,2Kg. IP 66. Inclui: Housing de Exterior com aquecimento e ventilação, suporte de parede e fonte de alimentação interna

410118

- PRONTA A INSTALAR -



EPTZ 2700 i

Versão para interior da EPTZ 2700.

410119



EPTZ 3000

Sensor CCD Exview HAD 1/4" Dia/Noite; Resolução: 520/570 linhas TV (cor|P/B); 0,3 lux (f=1,6; 50 IRE - cores)/0,05 lux (F1,6, 50IRE - p/b); Efeitos Digitais: Espelho Horizontal; Pos./Neg.; PIP; Máscaras de Privacidade; Balanço de Brancos: ATW; AWC; Manual; Filtro Infravermelhos ajustável; Compensação contra luz multi ajustável; Lente Asférica 3,3mm-99,0mm; **Zoom: 240x (30x Óptico + 8x Digital)**; Velocidade Pan manual: 0.1°-360° / seg; Velocidade Pan Preset: 360°/seg.; Curso Pan: 360° contínuos; Curso Tilt: 0°-90°; 128 presets; Velocidade de varrimento auto-ajustável com a posição de zoom; Patrulhas: 16 x 16 presets.; Interface de comando: RS-485, 255 Endereçamentos; Protocolos: Pelco-P/D, EVF-1; Inputs: 4 x NF/NA, (1 com activação de preset/patrulha); Inclui: Housing de Exterior com aquecimento e ventilação, suporte de parede e fonte de alimentação interna

4293

- PRONTA A INSTALAR -



FOTO

REF.

DESCRIÇÃO

CÓD.

PREÇO

SPEED DOMES - EVERFOCUS



EPTZ 3600

Speed Dome 36x Dia/Noite para Exterior. CCD Sony Exview HAD 1/4", 530/570TVL (cores/p/b), 1,4 lux (F1.6, 50 IRE-cores) / 0,1 lux (F1.6, 50IRE-p/b), DSS, White balance, BLC, Flicker cancel, **WDR**, **Zoom: 432x (36x optico + 12x digital)**, Lente: f=3,4-122,4mm, RS-485, Protocolos: Pelco-D/P/Everfocus/ED 2200/ED2250/Panasonic, 192 presets, 16 tours, 16 presets por tour, 4 entradas + 2 saídas de alarme, zonas de privacidade, menu OSD, Dimensões: 250x210mm. Peso: 5,2Kg. IP66. Inclui: Housing de Exterior com aquecimento e ventilação, suporte de parede e fonte de alimentação interna - **PRONTA A INSTALAR** -

410120

EPTZ 3600 i

Versão para interior da EPTZ 3600.

410121

SPEED DOMES - MAXVISION



SPECTRUM DN220

Speed Dome D/N para exterior; Módulo CNB-200L, CCD 1/4" Sony Super HAD, 480 linhas Cor/P&B, sensibilidade 0.2 (cor)/0.02 (P/B)lux; **220x zoom (22xoptico, 10x digital)**, 7 entradas + 2 saídas de alarme, 1 scan (auto-pan), 4 pattern tour (percurso pré-definido), 1 tour (seguimento de presets), 128 presets, IP66, Velocidade Tilt 0.4°-150°/s, Velocidade Pan 0.4°-320°/s, Distância Focal 4.4-88mm, Instalação super rápida, Compatível com PELCO-P/D, ERNITEC, VCL, MOLYNX, VICON, PANASONIC, SAMSUNG, KALATEL, LILIN, VIDO B02, PHILIPS, AD, entre outros, Dimensões: 300x231 mm, Alimentação: 24V AC.

400011



SPECTRUM DN312 EXV

Speed Dome D/N para exterior; Módulo Sony 980C/CP, CCD 1/4" Sony Ex-view, 480 linhas Cor/P&B, sensibilidade 0.7 (cor)/0.01lux (P/B), **312x zoom (26xoptico 12xdigital)**, 7 entradas + 2 saídas de alarme, Modo **WDR (Wide Dynamic Range)**, 24 zonas de mascaramento de privacidade, 1 scan (auto-pan), 4 pattern tour (percurso pré-definido), 1 tour (seguimento de presets), 128 presets, IP66, Velocidade Tilt 0.4°-150°/s, Velocidade Pan 0.4°-320°/s, Distância Focal 3.5-91mm, Instalação super rápida, Compatível com PELCO-P/D, ERNITEC, VCL, MOLYNX, VICON, PANASONIC, SAMSUNG, KALATEL, LILIN, VIDO B02, PHILIPS, AD, entre outros, Dimensões: 300x231 mm, Alimentação: 24V AC.

400012



SPECTRUM DN100

Mini Speed Dome para exterior; Módulo Samsung; CCD 1/4" Sony Super HAD; 520/580 linhas Cor/P&B, sensibilidade 2.5 (cor)/0.07 (P/B) lux; **100x zoom (10x óptico, 10x digital)**, distância focal 4,2-42 mm, AGC, AWB, Rotação contínua 360°, tilt 0-90° com auto flip, Velocidade Pan 0,5°-160°/s, Velocidade Tilt 0,5°-90°/s; 128 presets, Interface RS-485 (ID 1-254), IP66, Protocolo Pelco P/D; Dimensões: 250x160x175 mm; Alimentação 12V DC (1.5 Amp); Peso: 2,5 Kg.

400009



SPECTRUM DN100 INDOOR

Mini Speed Dome para interior; Módulo Samsung; CCD 1/4" Sony Super HAD; 520/580 linhas Cor/P&B, sensibilidade 2.5 (cor)/0.07 (P/B) lux; **100x zoom (10x óptico, 10x digital)**, distância focal 4,2-42 mm, AGC, AWB, Rotação contínua 360°, tilt 0-90° com auto flip, Velocidade Pan 0,5°-160°/s, Velocidade Tilt 0,5°-90°/s; 128 presets, Interface RS-485 (ID 1-254), IP66, Protocolo Pelco P/D; Dimensões: 120x160 mm; Alimentação 12V DC (1.5 Amp); Peso: 1,1 Kg.

400010

CCTV



FOTO

DESCRIÇÃO

REF^a

PREÇO

ACESSÓRIOS SPEED DOMES - EVERFOCUS

	EPTZ CMA	Adaptador de canto para suporte de parede de Speed Dome	4609
	EPTZ PMA	Adaptador de poste para suporte de parede de Speed Dome	4610
	EPTZ CPMA	Suporte de tecto para Speed Dome	4608
	EPTZ 100 CPM	Suporte de tecto para Speed Dome EPTZ 100	420050
	EPTZ 100 WLM	Suporte de parede para Speed Dome EPTZ 100	420051
	EPTZ BOX	Fonte de alimentação com caixa anti-vandalismo para Speed-Home. Entrada de alimentação: 100-120V AC 60Hz ou 220-230V AC 50Hz, Saída: 24V AC, 3.5A max. Desenhado para montagem directa com a Speed-Home da série EPTZ com suporte de parede, Possibilidade de montagem em canto ou poste com adaptador adicional. Conector Molex para conversor 12V DC. Dimensões: 270x245x80,5mm.	420052
	ECS-7710T	Ecrã táctil 10,4" para controlo DVR/PTZ via RS-485. Resolução VGA 640x480 65.536 cores. 2xUSB, 1xRS-232, 2xRS-485, 4 entradas vídeo BNC permitem controlar 4 sistemas CCTV (DVR, PTZ). Protocolos: PELCO-D e EVERFOCUS. Dimensões: 302x217x73mm. Interfaces opcionais: CAN / MPI S7 / PPI S7 / Profibus DP / Ethernet.	420053
	ECS-7710C	Ecrã táctil 10,4" para controlo DVR/PTZ via RS-485. Resolução VGA 640x480 65.536 cores. 2xUSB, 1xRS-232, 2xRS-485, 4 entradas vídeo BNC permitem controlar 4 sistemas CCTV (DVR, PTZ). Protocolos: PELCO-D e EVERFOCUS. Dimensões: 361x297x69mm. Permite montagem de superfície. Interfaces opcionais: CAN / MPI S7 / PPI S7 / Profibus DP / Ethernet.	420054
	ECS HCS10	Caixa para montagem embutida para ecrã ECS 7710C	420055
	EKB 500	Controlador Multi-funções para Speed Domes/DVR's Everfocus; 48 teclas, Joystick de 3 Eixos, display LCD 2x20 caracteres; Protocolos: Pelco-D, Pelco-P, EVF; Samsung; ligação até 8 teclados em "cascata"; teclas dedicadas para controlo de gravador digital; controlo de Matrizes; Interface RS-485; Dimensões: 360x110x200mm; Peso: 1,5Kg.	4274
	EKB 200	Mini-Teclado Controlador para integração em Powercon. 16 teclas programáveis por software, 4 teclas para controlo PTZ, Joystick 3D, software de suporte: Key Mapper compatível com Windows XP, 2000, Vista). Ligação e alimentação por USB. Dimensões: 197x187x108mm.	420056
	ED-PS 24	Fonte de alimentação estanque para Speed Domes; Saída 24V AC 4,0 Ah.	4634
	AP24A302E1	Adaptador de alimentação para Speed Dome Interior, saída 24V 1500mA	4182
	EPTZ 001	Cúpula Fumada para Speed Domes EPTZ	4226

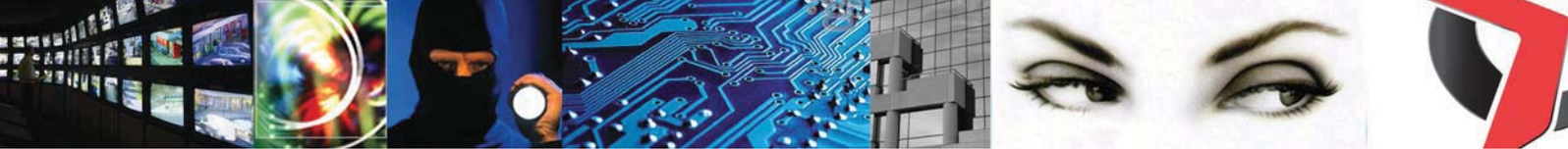


FOTO	REF.	DESCRIÇÃO	CÓD.	PREÇO
ACESSÓRIOS SPEED DOMES - MAXVISION				
	MVKC72	Controlador multi-funções para speed domes; Joystick e teclado 3D, Display LCD azul; portas RS485/RS422, protocolos Pelco P/D, Controlo até 32 cameras; Menu de configuração no ecrã; Controlo de Zoom no Joystick; Acabamento em Preto.	400008	
	MVKC76	Controlador multi-funções para speed domes; Joystick e teclado 3D, Display LCD gráfico; portas RS485/RS422, protocolos Pelco P/D, Controlo até 32 cameras; Menu de configuração no ecrã; Controlo de Zoom no Joystick; Acabamento em Preto.	420007	
	SPECTRUM CMA	Suporte para montagem em tecto para Speed Domes Serie Spectrum.	420039	
	SPECTRUM CRMA	Adaptador de canto para Speed Domes Serie Spectrum.	420008	
	SPECTRUM PMA	Adaptador de poste para Speed Domes Serie Spectrum.	420009	
	SPECTRUM SMKD 6" SMOKE	Dome fumada para Speed Domes 6"	420004	
	SPECTRUM MRRD 6" CHROME MIRROR	Dome Espelhada em Cromado para Speed Domes 6"	420005	
	SPECTRUM GLDD 6" GOLD MIRROR	Dome Espelhada em Dourado para Speed Domes 6"	420006	
TRANSMISSÃO POR PAR TRANÇADO VIDEO BALUN EVERFOCUS				
	EL TTM 102	Transmissor por par trançado tipo activo; ficha BNC fêmea para ligação directa à câmara; alimentação a 12V DC; permite transmitir sinal de video até 1500 mts usando receptor activo; Dimensões: 17,5x44mm; Peso: 25gr.	450021	
	EL TT 102	Transmissor por par trançado tipo activo; mini-caixa remota; alimentação a 12V DC; permite transmitir sinal de video até 1200 mts usando receptor activo; Dimensões: 42x46x73mm; Peso: 65gr.	450022	
	EL TT 103	Transmissor por par trançado tipo passivo; ficha BNC fêmea para ligação directa à câmara; não requer alimentação; permite transmitir sinal de video até 200 mts usando receptor activo; Dimensões: 15x19x60mm; Peso: 60gr.	450023	
	EL TR 102	Receptor de video por par trançado tipo activo; formato de mini-caixa; Alimentação a 12 V DC-150mA; ajuste de ganho de +6 dB a +60 dB; Dimensões: 138x28x86mm; Peso: 125gr.	450024	
	EL TRR 102	Receptor de video por par trançado tipo activo ; formato de carta para rack; Alimentação a 12 V DC-150mA; ajuste de ganho de +6 dB a +60 dB; Dimensões: 138x28x139mm; Peso: 125gr.	450025	
	EL TRR Rack2	Rack 19" para montagem de cartas receptoras EL TRR 102; Fonte de alimentação integrada; 15 slots disponíveis com tampas metálicas para as slots não usadas; Dimensões: 19", 3U, 482x133x205mm; Peso: 6,5kg.	450026	



FOTO

REF.

DESCRIÇÃO

CÓD.

PREÇO

TRANSMISSÃO POR PAR TRANÇADO VIDEO BALUN MAXVISION					
	LLT 213 B/C	Video BALUN monocanal tipo passivo; transmissão de Video, Audio/Dados, Alimentação; distância máxima de 300 mts (apenas video). Preço por par.	4548		
	LLT 201C	Video BALUN monocanal tipo passivo; transmissão de Video, Audio/Dados, Alimentação.	4458		
	BAL 4B8S	Video BALUN de 4 canais tipo passivo; transmissão de Video, Audio/Dados, distância máxima de 300 mts. (1 unidade).	4447		
	LLT-204	Video BALUN de 4 canais tipo passivo; transmissão de Video, distância máxima de 300 mts. (1 unidade).	450070		
	LLT 301T	Video BALUN monocanal tipo activo; transmissão de Video, Alimentação: 12V DC.	450027		
	LLT 301R	Video BALUN monocanal tipo activo; recepção de Video, Alimentação: 12V DC.	450028		
	LLT 302T	Video BALUN monocanal tipo activo; transmissão de Video, Audio e Dados num cabo UTP, Ideal para interligação de Speed Domes Analógicas; Alimentação: 12V DC.	450044		
	LLT 302R	Video BALUN monocanal tipo activo; recepção de Video, Audio/Dados, Alimentação: 12V DC.	450043		
	LLT 401T	Video BALUN de 4 canais tipo activo; transmissão de Video, Alimentação: 12V DC.	450045		
	LLT 401R	Video BALUN de 4 canais tipo activo; recepção de Video, Alimentação: 12V DC.	450046		
	LLT 410A	Video BALUN de 4 canais tipo activo; recepção de Video, áudio e alimentação, Alimentação: 12V DC.	450047		

NOTA - VIDEO BALUNS (DISTÂNCIAS DE TRANSMISSÃO)

Os Video Baluns são uma forma simples e económica de transmitir sinal de video analógico em longas distâncias. Alguns modelos permitem ainda transmitir vários sinais em simultâneo num só cabo, e poderão ser vários sinais video, ou video + audio + dados + alimentação.

O mais importante factor de distinção nos Video Baluns são os modelos Activos (necessitam alimentação) e Passivos (não necessitam alimentação)

Para referência de distâncias de transmissão consideremos os sinais video policromáticos

Apenas Video

Passivo-Passivo - até 300 metros

Passivo-Activo - até 1800 metros

Activo-Activo - até 2800 metros

Video, Audio (ou dados), Alimentação

Passivo-Passivo - até 150 metros (p.ex - LLT213 - LLT213)

Passivo-Activo - até 300 metros

Activo-Activo - até 2800 metros (p.ex - LLT 401T-LLT401R)

Diversos factores poderão afectar a distância de transmissão, pelo que é recomendável o uso de cablagem de óptima qualidade, e atender a outros aspectos preponderantes tais como: caminhos de cabos, conexões, etc...

TRANSMISSÃO DE VIDEO VIA RÁDIO - 2,4GHz/5,8GHz - MAXVISION					
	MV-WT410N	Kit Mini transmissor+receptor wireless para aplicações de curta distancia (máx. 35 mts); 4 canais seleccionáveis; 1 Saída de Video.	4656		
	MV-WT410T	Mini transmissor wireless para aplicações de curta distancia (máx. 35 mts); tomada BNC fêmea para ligação directa à saída de vídeo da câmara; Alimentação a 12V DC (pode ser emparelhada à alimentação da câmara).	450013		
	MV-WR734	Receptor wireless para aplicações de curta distancia (máx. 35 mts); 4 canais de recepção a 2.45GHz; para uso com MV-WT410T. 1 Saída de Video. Alimentação a 12V DC.	450014		



FOTO	REF.	DESCRIÇÃO	CÓD.	PREÇO
DISTRIBUIDORES DE VIDEO				
	EPTD 108	Distribuidor de sinal de video; 1 entrada e 8 saídas 1 Vp-p. Dimensões: 150(C)x44(A)x133(L)mm; Peso: 750gr.	440001	
	EPTD 408A	Distribuidor de sinal de video; 4 entrada e 8 saídas 1 Vp-p; distribuição 1:2; Dimensões: 150(C)x44(A)x133(L)mm.	440002	
	EPTD 816A	Distribuidor de sinal de video; 8 entrada e 16 saídas 1 Vp-p; distribuição 1:2; Dimensões: 10", 1U, 482(C)x44(A)x170(L)mm.	440003	
	EPTD 816 PRO	Distribuidor de sinal de video; 8 entrada e 16 saídas 1 Vp-p; distribuição programável consoante a necessidade do projecto; Dimensões: 10", 1U, 482(C)x44(A)x170(L)mm.	440004	
SENSOR DE VIDEO - DETECÇÃO AVANÇADA DE MOVIMENTOS				
	EP DMD4	Detector de movimento digital com 4 canais de Entrada/saída, interface 1xRS-232, 1xRS-422/485, Ethernet, 6 inputs (4 de alarme), 6 relés de saída, permite a interligação com as Speed Domes EPTZ proporcionando funções de seguimento automático de objectos; Dimensões: 19", 1HU, 200(L)mm.	440005	
SEQUENCIADORES				
	MVS 904	4 canais, 2 saídas, bloqueio e bypass de canal, intervalo de sequência regulável.	4501	
	MVS 904A	idem, com 4 entradas de alarme.	4503	
	MVS 908	8 canais, 2 saídas, bloqueio e bypass de canal, intervalo de sequência regulável.	4502	
	MVS 908A	idem, com 4 entradas de alarme.	4504	
GERADOR DE QUADRANTE				
	EP 4CQ	4 canais; 2 saídas video; Resolução: 720x576 (PAL); Visualização Quad: Singular ou duplo; Besouro; Brilho ajustável para cada câmara; Gerador de títulos; 4 entradas e 1 saída de alarmeNF/NA; Sequenciador; Transformador incluído; Dimensões: 239(L)x55(A)x166(D)mm; Peso: 2,4Kg.	4681	
GRAVADORES DIGITAIS STANDALONE - GAMA ECONÓMICA				
	SIGMA 4	Gravador digital de 4 canais; codec H.264 proprietário; gravação 100 IPS (CIF) / 25 IPS D1; menu gráfico de configuração; interface SATA para disco (até 1Tb); Porta USB para backup; Porta LAN 10/100; Dim: 343x59x223 mm.	470199	
	OMEGA 4	Gravador digital de 8 canais; codec H.264 proprietário; gravação 100 IPS (CIF) / 50 IPS D1; menu gráfico de configuração; interface SATA p/ 1 discos (até 2Tb); Porta USB para backup; Porta LAN 10/100; Dim: 343x59x223 mm.	470069	
	OMEGA 8	Gravador digital de 8 canais; codec H.264 proprietário; gravação 200 IPS (CIF) / 50 IPS D1; menu gráfico de configuração; interface SATA p/ 2 discos (até 2Tb); Porta USB para backup; Porta RS-485; 8 entradas + 1 saída de alarme; Porta LAN 10/100; Dim: 343x59x223 mm.	470071	
	OMEGA 16	Gravador digital de 16 canais; codec H.264 proprietário; gravação 200 IPS (CIF) / 50 IPS D1; menu gráfico de configuração; interface SATA p/ 2 discos (até 2Tb); Porta USB para backup; Porta RS-485; 8 entradas + 1 saída de alarme; Porta LAN 10/100; Dim: 343x59x223 mm.	470072	



FOTO

REF.

DESCRIÇÃO

CÓD.

PREÇO

GRAVADORES DIGITAIS STANDALONE - 4 CANAIS

	ALFA 4	Gravador H.264 de 4 canais; Visualização: 704x576 (4CIF); Gravação: 100 fps - 25fps/canal @ 352x288 (CIF); Config. gravação por canal; 1 VGA; 1 RS232; 1 RS485; 1 entrada + 1 saída audio; 4 entradas + 2 saídas alarme; 1 disco SATA (não incluído); Controlo PTZ (compatibilidade gama Spectrum da Maxvision); Webserver ¹ ; ClientSoftwareMD ² ; Backups: por USB, webserver, software ClientSoftwareMD; 3GPP; Rato usb e comando IV incluídos; Dimensões: 315x230x45mm.	470058
	EDR 410 H	Gravador digital MPEG-4 de 4 canais; 50 fps gravação (CIF); 100fps display (D1); Detecção de movimentos; Porta USB para backups; 4 Entr. e 1 Saída de Alarme; 2x Entr. e 2 Saídas Audio; RS-232/485; Disco rígido amovível; Webserver; Dimensões: 215x100x321mm; Peso: 5,0Kg; Disco rígido não incluído	4183
	EDR 410 M	Modelo equivalente ao EDR 410H com preparação para instalação em veículos.	470002
	ECOR-4 / 320	Gravador Digital 4 canais MPEG-4; Visualização: 100 ips, Gravação: 100ips(352x288), 1xUSB2.0, RS-485/232, Det.Movimento, 1 entrada e 1 saída de alarme, 1xBNC e 1x VGA p/monitor, Webserver. Dimensões: 320x50x210mm. Disco 320Gb SATA incluído	470500
	ECOR-4 / 500	idem com disco 500Gb SATA.	470501
	ECOR-4 / 750	idem com disco 750Gb SATA.	470502
	ECOR-4D / 320	Modelo equivalente ao ECOR-4 com drive DVD-RW. Disco SATA 320 Gb.	470503
	ECOR-4D / 500	idem com disco 500Gb SATA.	470504
	ECOR-4D / 750	idem com disco 750Gb SATA.	470505
	ECOR-4A / 320	Modelo equivalente ao ECOR-4 com audio (1 canal). Disco SATA 320 Gb.	470506
	ECOR-4A / 500	idem com disco 500Gb SATA.	470507
	ECOR-4A / 750	idem com disco 750Gb SATA.	470508
	ECOR-4AD / 320	Modelo equivalente ao ECOR-4 com audio (1 canal) e drive DVD-RW. Disco SATA 320 Gb.	470509
	ECOR-4AD / 500	idem com disco 500Gb SATA.	470510
	ECOR-4AD / 750	idem com disco 750Gb SATA.	470511
	GV-COMPACT DVR (84-GLX4C-100)	Gravador digital compacto de 4 canais; Compressão MPEG-4; 4 canais audio; 1 HDD removível + 2 HDD's externos USB (opcional); Saída Video composto + VGA; 4 saídas video em loop; LAN; Gravação 25 fps/canal a "Half D1"; Dimensões: 176 x 253 x 105 mm.	490019
	DELTA 4 (DS-7004HI)	Gravador H.264 de 4 canais; Visualização: 704x576 (4CIF); Gravação: 100 fps - 25fps/canal @ 352x288 (CIF), <25fps/canal @ 704x288 (2CIF); Config. gravação por canal; 4 saídas Loop; 1 VGA; 1 RS232; 1 RS485; 4 entradas + 1 saída audio; 4 entradas + 2 saídas alarme; até 4 discos SATA (não incluídos); Controlo PTZ (compatibilidade gama Spectrum da Maxvision); Webserver; ClientSoftwareMD; Backups: por Usb, Webserver; Rato usb e comando IV incluídos; Dimensões: 450x450x95mm; Peso: 8Kg.	470055
	HIKVISION DS-8004HSI	Gravador H.264 de 4 canais; Visualização: 704x576 (4CIF); Gravação: 100 fps - 25fps/canal @ 352x288 (CIF), <25fps/canal @ 752x576 (4CIF); Config. gravação por canal; 4 saída Loop; 1 VGA; 1 RS232; 1 RS485; 4 entradas + 1 saída audio; 4 entradas + 2 saídas alarme; até 4 discos SATA (não incluídos); Controlo PTZ (compatibilidade gama Spectrum da Maxvision); Webserver ¹ ; ClientSoftwareMD ² ; Backups: por Usb, Webserver, software ClientSoftwareMD; 3GPP; Rato usb e comando IV incluídos; Dimensões: 450x450x95mm.	470061

CCTV



FOTO	REF.	DESCRIÇÃO	CÓD.	PREÇO
GRAVADORES DIGITAIS STANDALONE - 8 CANAIS				
	ALFA 8	Gravador H.264 de 8 canais; Visualização: 704x576 (4CIF); Gravação: 200 fps - 25fps/canal @ 352x288 (CIF); Config. gravação por canal; 1 VGA; 1 RS232; 1 RS485; 4 entradas + 1 saída audio; 4 entradas + 2 saídas alarme; até 2 disco SATA (não incluído); Controle PTZ (compatibilidade gama Spectrum da Maxvision); Webserver; ClientSoftwareMD; Backups: por Usb, Webserver, software ClientSoftwareMD; 3GPP; Rato usb e comando IV incluídos; Dimensões: 445x290x44mm; Peso: 2Kg.	470067	
	EDR 810 H	Gravador digital MPEG-4 de 8 canais; 50 fps gravação (CIF); 100fps display (D1); Detecção de movimentos; Porta USB para backups; 8 Entr. e 1 Saída de Alarme; 2x Entr. e 2 Saídas Audio; RS-232/485; Disco rígido amovível; Webserver; Dimensões: 215x100x321mm; Peso: 5,0Kg; Disco rígido não incluído.	4660	
	EDR 810M	Modelo equivalente ao EDR 810H com preparação para instalação em veículos.	470001	
	ECOR-8 / 320	Gravador Digital 8 canais MPEG-4, Visualização: 200 ips; Gravação: 200ips(352x288), 1xUSB2.0, RS-485/232, Audio In/Out(ECOR-8A), Det.Movimento, 8 entrada e 1 relé saída de alarme, 1xBNC e 1x VGA p/monitor, Webserver. Dimensões: 320x50x210mm. Disco 320 Gb SATA incluído.	470512	
	ECOR-8 / 500	idem com disco 500Gb SATA.	470513	
	ECOR-8 / 750	idem com disco 750Gb SATA.	470514	
	ECOR-8D / 320	Modelo equivalente ao ECOR-4 com drive DVD-RW. Disco SATA 320 Gb.	470515	
	ECOR-8D / 500	idem com disco 500Gb SATA.	470516	
	ECOR-8D / 750	idem com disco 750Gb SATA.	470517	
	ECOR-8A / 320	Modelo equivalente ao ECOR-4 com audio (1 canal). Disco SATA 320 Gb.	470518	
	ECOR-8A / 500	idem com disco 500Gb SATA.	470519	
	ECOR-8A / 750	idem com disco 750Gb SATA.	470520	
	ECOR-8AD / 320	Modelo equivalente ao ECOR-4 com audio (1 canal) e drive DVD-RW. Disco SATA 320 Gb.	470521	
	ECOR-8AD / 500	idem com disco 500Gb SATA.	470522	
	ECOR-8AD / 750	idem com disco 750Gb SATA.	470523	
	DELTA 8 (DS-7008HI)	Gravador H.264 de 8 canais; Visualização: 704x576 (4CIF); Gravação: 200 fps - 25fps/canal @ 352x288 (CIF), <25fps/canal @ 704x288 (2CIF); Config. gravação por canal; 8 saídas Loop; 1 VGA; 1 RS232; 1 RS485; 16 entradas + 4 saídas alarme; até 4 discos SATA (não incluídos); Controle PTZ (compatibilidade gama Spectrum da Maxvision); Webserver; ClientSoftwareMD ² ; Backups: por Usb, Webserver; Rato usb e comando IV incluídos; Dimensões: 450x450x95mm; Peso: 8Kg.	470056	
	HIKVISION DS-8008HSI	Gravador H.264 de 8 canais; Visualização: 704x576 (4CIF); Gravação: 200 fps - 25fps/canal @ 352x288 (CIF), <25fps/canal @ 704x288 (2CIF); Config. gravação por canal; 8 saída Loop; 1 VGA; 1 RS232; 1 RS485; 16 entradas + 4 saídas alarme; até 8 discos SATA (não incluídos); Controle PTZ (compatibilidade gama Spectrum da Maxvision); Webserver ¹ ; ClientSoftwareMD ² ; Backups: por Usb, Webserver, software ClientSoftwareMD; 3GPP; Rato usb e comando IV incluídos; Dimensões: 450x450x95mm.	470120	





FOTO

REF.

DESCRIÇÃO

CÓD.

PREÇO

GRAVADORES DIGITAIS STANDALONE - 9 CANAIS



EDR 910x2 A

Gravador digital MPEG-4 de 9 canais; **200 fps gravação (CIF)**; 200fps display; Saída VGA; Detecção de movimentos; 2x Porta USB (backups e rato); 9 Entr.Alarme e 1 Saída de Alarme; RS-232/485; Disco rígido interno; Webserver; Dimensões: 430x83x385mm. Peso:6Kg; **Disco rígido 320 Gb SATA incluído.**

470006

EDR 910x2 A

idem com disco rígido **500 Gb**

470013

EDR 910x2 A

idem com disco rígido **750 Gb**

470064



EDR 910x2 D

Modelo equivalente ao EDR 910A com drive DVD-RW; **Disco rígido 320 Gb SATA incluído.**

470008

EDR 910x2 D

idem com disco rígido **500 Gb**

470038

EDR 910x2 D

idem com disco rígido **750 Gb**

470166



EDR 920

Gravador digital MPEG-4 de 9 canais; **225 fps gravação(CIF)**; 225fps display; Detecção de movimentos; Saída VGA; Porta USB para backups; **2 Discos rígidos amovíveis**; possibilidade de **expansão até 56 discos**; 9 Entr.Alarme e 4 Saídas Alarme; 4 Entr.Audio e 1 Saída Audio; WebServer; definições de gravação individuais para cada canal; Disco rígido não incluído. Dimensões:19",2HU, 430x88x30mm.

4191

GRAVADORES DIGITAIS STANDALONE - 16 CANAIS



DELTA 16
(DS-7016HI)

Gravador H.264 de 16 canais; Visualização: 704x576 (4CIF); **Gravação: 400 fps - 25fps/canal @ 352x288 (CIF)**, <25fps/canal @ 704x288 (2CIF); Config. gravação por canal; 16 saídas Loop; 1 VGA; 1 RS232; 1 RS485; 4 entradas + 1 saída audio; 16 entradas + 4 saídas alarme; **até 4 discos SATA** (não incluídos); Controlo PTZ (compatibilidade gama Spectrum da Maxvision); Webserver; ClientSoftwareMD; Backups: por Usb, Webserver; Rato usb e comando IV incluídos; Dimensões: 450x450x95mm.

470057



HIKVISION
DS-8016HSI

Gravador H.264 de 16 canais; Visualização: 704x576 (4CIF); **Gravação: 400 fps - 25fps/canal @ 352x288 (CIF)**, <25fps/canal @ 704x288 (2CIF); Config. gravação por canal; 16 saída Loop; 1 VGA; 1 RS232; 1 RS485; 16 entradas + 4 saídas alarme; **até 8 discos SATA** (não incluídos); Controlo PTZ (compatibilidade gama Spectrum da Maxvision); Webserver¹; ClientSoftwareMD²; Backups: por Usb, Webserver, software ClientSoftwareMD; **3GPP**; Rato usb e comando IV incluídos; Dimensões: 450x450x95mm.

470060



HIKVISION
DS-8016HCI

Gravador H.264 de 16 canais; Visualização: 704x576 (4CIF); **Gravação: 400 fps - 25fps/canal @ 352x288 (CIF)**, <25fps/canal para 704x288(2CIF), 528x384(DCIF) e 704x576(4CIF); Config. gravação por canal; 16 saída Loop; 1 VGA; 1 RS232; 1 RS485; 16 entradas + 4 saídas alarme; **até 8 discos SATA** (não incluídos); Controlo PTZ (compatibilidade gama Spectrum da Maxvision); Webserver¹; ClientSoftwareMD²; Backups: por Usb, Webserver, software ClientSoftwareMD; **3GPP**; Rato usb e comando IV incluídos; Dimensões: 450x450x95mm.

470065



HIKVISION
DS-8016HFI

Gravador H.264 de 16 canais; Visualização: 704x576 (4CIF); **Gravação: 400 fps - 25fps/canal @ 704x576(4CIF)+audio**; Config. gravação por canal; 16 saída Loop; 1 VGA; 1 RS232; 1 RS485; 16 entradas + 4 saídas alarme; **até 8 discos SATA** (não incluídos); **Controlo PTZ** (compatibilidade gama Spectrum da Maxvision); Webserver¹; ClientSoftwareMD²; Backups: por Usb, Webserver, software ClientSoftwareMD; **3GPP**; Rato usb e comando IV incluídos; Dimensões: 450x450x95mm.

470066



HIKVISION
DS-9000

Gravador Híbrido até 32 canais. Suporta câmaras analógicas, e câmaras IP HIKVISION. Informações detalhadas em www.sanco.pt



FOTO

REF.

DESCRIÇÃO

CÓD.

PREÇO

GRAVADORES DIGITAIS STANDALONE - 16 CANAIS

	EDR 1610x2 A	Gravador digital MPEG-4 de 16 canais; 200 fps gravação (CIF) ; 400fps display (D1); Detecção de movimentos; Saída VGA; 2x Porta USB (backups e rato); 16 Entr.Alarme e 1 Saída Alarme; Disco rígido interno; Webserver; Dimensões: 430x83x385mm. Peso:6Kg; Disco rígido 320 Gb SATA incluído.	4415
	EDR 1610x2 A	idem com disco rígido 500 Gb	470010
	EDR 1610x2 A	idem com disco rígido 750 Gb	470150
	EDR 1610x2 D	Modelo equivalente ao EDR 1610A com drive DVD-RW; Disco rígido 320 Gb SATA incluído.	470011
	EDR 1610x2 D	idem com disco rígido 500 Gb	470012
	EDR 1610x2 D	idem com disco rígido 750 Gb	470068

	EDR 1640	Gravador digital de 16 canais; multiplexer duplex integrado; Codec MPEG-4 720x576 ; 400 fps gravação (CIF) ; 400fps display; Detecção de movimentos; Porta USB para backups; 2 Discos rígidos amovíveis; possibilidade de expansão até 56 discos; gravação de áudio em tempo real; web server incorporado; definições de gravação individuais para cada canal; Disco rígido não incluído.	4194
---	----------	---	------

ACESSÓRIOS PARA GRAVADORES DIGITAIS STANDALONE

	EPS 100	I/O Box de rede com 8 entradas e 8 saídas; controlo via Powercon (4,1 ou superior); entradas geram eventos de alarme na aplicação. Alimentação 8-24V DC, 200 mA; Dimensões: 105 (C) x 28 (A) x 135 (L) mm; Peso: 395 g; suporte e fonte de alimentação incluídas.	400040
	EDA 911	Display gráfico de texto; sobreposição dos dados série na saída de vídeo; amostragem de caracteres em 16 linhas com 40 caracteres cada; saída de relé activada por inserção de dados; protocolos de dados para diversos ATM, Controlos de Acessos e POS incluídos no CD-ROM.	400041
	EPS POS-1	Módulo POS para 1 caixa.	400042
	EPS POS-4	Módulo POS para 4 caixas.	400043
	EPS POS-8	Módulo POS para 8 caixas.	400150
	EDA GPS	Receptor GPS para EDR 810 M / EDR 410 M.	470103
	EDA-957	Gaveta de disco rígido para gravadores série EDR	4938
	EDA-957M	Gaveta de disco rígido para gravadores série EDR#10M	400301

	EPR 100	Leitor de discos rígidos externo; Permite descodificar a informação dos DVR's para ser facilmente consultada e exportada em qualquer PC via USB. Compatível com modelos EDSR-400/600/900/1600 e MVDRS 400/900/1600	4718
---	---------	--	------

	EDA-966	Comando remoto IV para gravadores Everfocus	4197
---	---------	---	------

SOFTWARE DE GESTÃO CENTRALIZADA DE DVR'S

	POWERCON 4,x	Software de Gestão para Gravadores Digitais Everfocus/Maxvision e Câmaras IP; Configuração remota de Gravadores, Impressão e Exportação remota de imagens, Recepção e Gestão de Alarmes, visualizador de imagens gravadas com zoom, gestão de usuários, menu multilingue, Protecção por chave USB, licença de 1 terminal	4323
	POWERCON 4,x	Licença para 5 terminais	400046
	POWERCON 4,x	Licença para 10 terminais	400047
	POWERCON 4,x	Licença para 15 terminais	400048
	POWERCON 4,x	Licença para 25 terminais	400049
	POWERCON 4,x	Upgrade Actualização para versões anteriores do software	400050
	EPS GPS-BM10	Módulo GPS para Powercon incluindo licença para 10 viaturas	400051
	EPS-GPS-10	Licença para 10 viaturas adicionais no EPS GPS-BM10	400052





FOTO

REF.

DESCRIÇÃO

CÓD.

PREÇO

GRAVADORES DIGITAIS EM PLACA - GEOVISION



*Dada a constante actualização da gama Geovision, e face às contínuas alterações nos respectivos preços, levamos a cabo a publicação mensal da tabela Geovision, disponível em exclusivo para os nossos clientes no site www.sanco.pt.
Asseguramos-lhe sempre os melhores preços do mercado, e um serviço de suporte de excelência. Consulte-nos!*



GV-600 Placa PCI; Gravação 25 FPS; Display 25 FPS; Conector D-Type; 1 canal áudio; Compressão Wavelet/MPEG-4/Geo MPEG-4 /Geo MPEG-4 ASP/Geo H.264 (por software); Resolução: D1, Half-D1, CIF.

GV-600 / 4	4 CANAIS VÍDEO	4086
GV-600 / 8	8 CANAIS VÍDEO	4332
GV-600 / 12	12 CANAIS VÍDEO	4232
GV-600 / 16	16 CANAIS VÍDEO	4233



GV-650 Placa PCI; Gravação até 50 FPS (CIF); Display 50 FPS; Conect. D-Type; 2 canais áudio; Compressão Wavelet/MPEG-4/Geo MPEG-4 /Geo MPEG-4 ASP/Geo H.264 (por software); Resoluções: D1, Half-D1, CIF.

GV-650/4	4 CANAIS VÍDEO	4083
GV-650 / 8	8 CANAIS VÍDEO	4283
GV-650 / 12	12 CANAIS VÍDEO	4234
GV-650 / 16	16 CANAIS VÍDEO	4235



GV-800 Placa PCI; Gravação até 100 FPS (CIF); Display 100 FPS; Conector D-Type; 4 canais áudio; Compressão Wavelet/MPEG-4/Geo MPEG-4 /Geo MPEG-4 ASP/Geo H.264 (por software); Resoluções: D1, Half-D1, CIF

GV-800 / 4	4 CANAIS VÍDEO	4045
GV-800 / 8	8 CANAIS VÍDEO	4731
GV-800 / 12	12 CANAIS VÍDEO	4236
GV-800 / 16	16 CANAIS VÍDEO	4238



GV-1120 Combo Placa PCI; Híbrida; Grav. até 100 FPS (CIF); Display 400 FPS; Conect. D-Type; 8/12/16 canais áudio; Wavelet/MPEG-4/Geo MPEG-4 /Geo MPEG-4 ASP/Geo H.264 (software); Resoluções: D1, Half-D1, CIF

GV-1120 / 8	8 CANAIS VÍDEO	4037
GV-1120 / 12	12 CANAIS VÍDEO	4237
GV-1120 / 16	16 CANAIS VÍDEO	4142
GV-1120X / 8	8 CANAIS VÍDEO Slot PCI Express	470080
GV-1120X / 12	12 CANAIS VÍDEO Slot PCI Express	470081
GV-1120X / 16	16 CANAIS VÍDEO Slot PCI Express	470082



GV-1240 Combo Placa PCI; Híbrida; Grav. até 200 FPS (CIF); Display 400 FPS; Conect. D-Type; 8/16 canais áudio; Wavelet/MPEG-4/Geo MPEG-4 /Geo MPEG-4 ASP/Geo H.264 (software); Resoluções: D1, Half-D1, CIF

GV-1240 / 8	8 CANAIS VÍDEO	4179
GV-1240 / 16	16 CANAIS VÍDEO	4180
GV-1240X / 8	8 CANAIS VÍDEO Slot PCI Express	470083
GV-1240X / 16	16 CANAIS VÍDEO Slot PCI Express	470084



GV-1480/16 Combo Placa PCI; Gravação 400 FPS; Display 400 FPS; Conector D-Type; 16 canais áudio; Compressão Wavelet/MPEG-4/Geo MPEG-4 /Geo MPEG-4 ASP/Geo H.264 (por software); Resolução: D1, Half-D1, CIF

GV-1480X / 16	16 CANAIS VÍDEO Slot PCI Express	470085
---------------	----------------------------------	--------



GV-2004 4 CANAIS VÍDEO Compressão por Hardware; 25 ips/canal com audio e resolução D1 (720x576)

470086



GV-2008 8 CANAIS VÍDEO Compressão por Hardware; 25 ips/canal com audio e resolução D1 (720x576); permite o uso combinado de 2 placas para perfazer 16 canais no sistema de gravação.

4025



GV- HYBRID (55-GVMP2-000) Carta de compressão por hardware para sistemas GV, melhorando a qualidade das imagens gravadas. Adiciona 4 canais de áudio.

4239

CCTV

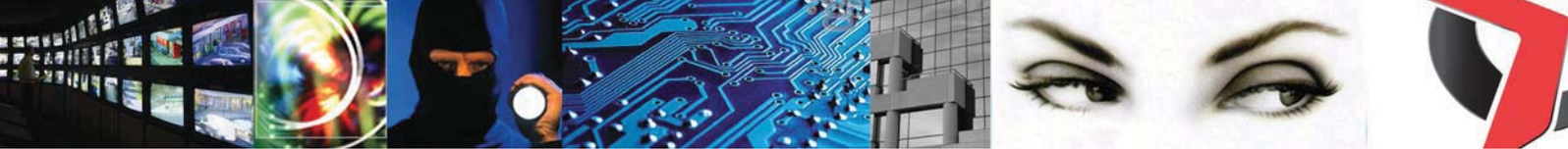


FOTO	REF.	DESCRIÇÃO	CÓD.	PREÇO
GRAVADORES DIGITAIS EM PLACA - HIKVISION				
	DS-4004 HCI	Placa DVR PCI H.264 de 4 canais; Visualização: 704x576 (4CIF) tempo real; Gravação: 25fps @ Gravação: 100 fps - 25fps/canal @ 352x288 (CIF), <25fps/canal @ 704x288 (2CIF) / 720x480 (4CIF); Config. gravação por canal; Dual Stream; 4 entradas audio; Dimensões: 150x95mm. Requer software iVMS.	470063	
	DS-4008 HCI	Placa DVR PCI H.264 de 8 canais; Visualização: 704x576 (4CIF) tempo real; Gravação: 25fps @ Gravação: 200 fps - 25fps/canal @ 352x288 (CIF), <25fps/canal @ 704x288 (2CIF) / 720x480 (4CIF); Config. gravação por canal; Dual Stream; 8 entradas audio; Dimensões: 210x109mm. Requer software iVMS.	470064	
	DS-4016 HCI	Placa DVR PCI H.264 de 16 canais; Visualização: 704x576 (4CIF) tempo real; Gravação: 25fps @ Gravação: 400 fps - 25fps/canal @ 352x288 (CIF), <25fps/canal @ 704x288 (2CIF) / 720x480 (4CIF); Config. gravação por canal; 16 entradas audio; Dimensões: 210x109mm. Requer software iVMS.	470062	
	iVMS	Software de gravação e gestão para placas DVR / Câmaras IP HIKVISION. Requer activação por canal.		

NOTA: Pode ser configurado um sistema até 48 canais numa só máquina com a instalação de múltiplas placas DVR HIKVISION.

CONFIGURAÇÕES DVR / DVR HÍBRIDO / NVR

Na Sanco preparamos as configurações PC (Windows/Linux) com o apuro e máxima atenção aos detalhes que só uma empresa com extenso know-how e anos de experiência comprovada no sector consegue oferecer. Máquinas preparadas para garantir a máxima performance, fiabilidade e satisfação dos seus clientes, porque qualidade, faz regressar os clientes, não os produtos...

	MIDTOWER BASIC	Indicada para pequenas instalações (até 8 canais), residenciais ou comerciais. Configuração à medida das necessidades do cliente.		
	TOWER BASIC	Indicada para médias instalações (16 a 32 canais), residenciais ou comerciais. Configuração à medida das necessidades do cliente.		
	RACK PLUS	Configuração em rack 3U para instalações comerciais e industriais de elevado desempenho. Disponível de 4 a 32 canais. Configuração à medida das necessidades do cliente.		
	RACK ULTRA	Configuração em rack 4U para instalações comerciais e industriais de elevado desempenho. Disponível de 8 a 48 canais. Configuração à medida das necessidades do cliente.		
	RACK PRO	Configuração em rack 3U para instalações comerciais e industriais de elevado desempenho. Disponível de 16 a 48 canais e armazenamento de alta densidade. Configuração à medida das necessidades do cliente.		
	RACK PRO PLUS	Configuração em rack 3U para instalações comerciais e industriais de elevado desempenho. Disponível de 16 a 48 canais. Configuração à medida das necessidades do cliente.		
	RACK ULTRA PRO	Configuração em rack 3U para instalações comerciais e industriais de elevado desempenho. Disponível de 16 a 48 canais. Configuração à medida das necessidades do cliente.		





FOTO

REF.

DESCRIÇÃO

CÓD.

PREÇO

ACESSÓRIOS PARA GRAVADORES DIGITAIS GEOVISION

	GV-NET V3 CARD (55-NETCR-310)	Conversor de dados RS-232 / RS-485 Conecta até 9 dispositivos RS-485 em serie	4193		
	GV-NET I/O CARD (55-IOCRD-310)	Conversor de dados RS-232 / RS-485 Conecta até 9 RS-485 dispositivos em serie 4 canais digitais de entrada 4 saídas a relé.	4188		
	GV-I/O 12 IN V3 CARD (55-IO12I-120)	12 canais de entrada digitais Sinal de Entrada: 5V DC (floating) / TTL	4190		
	GV-I/O 12 OUT V3 CARD (55-IO12O-120)	12 canais de saída de relé ; Relay on time: 4ms ;Relay off time: 4ms ;Capacitância do Relay: 2A / 30V DC; 0.25A / 250AC	4196		
	GV- LOOP (55-VLP16-111)	Carta de saídas de loop dos sinais de video capturados pela placa DVR GV.	4129		
	GV- MULTIQUAD (55-TVOUT-050)	Carta de saídas de Video dedicada; conexão a 5 monitores (1 x repartição até 16 canais + 4 x repartição até 4 canais)	4920		
	GV- COM (55-GVCOM-100)	Conversor de dados RS-232 / RS-485 Uma porta COM RS-232/RS-485 adicional através de USB Dispositivo alimentado pela USB .	4137		
	GV- I/O USB BOX (55-IO000-200)	Controlador de 8 entradas digitais / 16 saídas em colector aberto. Entradas: 0-5 VDC	470135		
	GV-RELAY V2	Módulo de saídas em relé para comando de dispositivos a partir da plataforma de gestão de video Geovision.	470136		
	GV- HUB	Adiciona 4 portas RS-232 e 4 RS-485 ao sistema GV.	4243		
	GV- KEYBOARD (55-KEYBD-200)	Teclado USB usado para operar com sistemas GV. Através da ligação RS 485, pode operar até 16 DVR's da série GV.	4020		
	GV- REMOTE CONTROL (55-RMS00-00A)	Comando Remoto para sistemas GV.	4186		
	GV-JOYSTICK (55-JOYSK-110)	Joystick USB com teclas de função dedicadas para óptimo controlo de câmaras PTZ.	400044		
	GV-GPS	Receptor GPS para integração com GV-Video Server (GV-GPS-UART) e GV-Compact DVR (GV-GPS 232).	470137		
ACESSÓRIOS PARA INTEGRAÇÃO GEOVISION					
	GV-DATA CAPTURE V3E (55-ENPOS-300)	Capturador de dados de Ponto de Venda (POS) com comunicação Ethernet.	4241		
	GV-DATA CAPTURE V3 (55-POS1P-300)	Conversor de dados para Ponto de Venda (POS).	4240		
	GV-WIEGAND CAPTURE (55-WT001-000)	Interface de integração de sistemas de controlo de acessos baseados em Wiegand nos sistemas DVR Geovision.	4819		

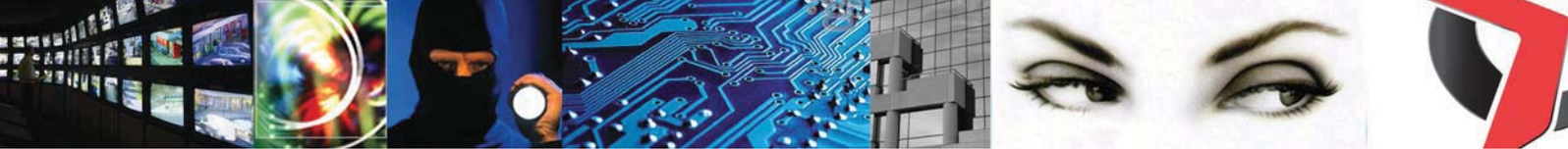


FOTO	REF.	DESCRIÇÃO	CÓD.	PREÇO
SOFTWARE DE GESTÃO CENTRALIZADA E PLUG-INS GEOVISION				
	CENTER V2 PRO (55-CV201-000)	O GV-Center V2 Pro é uma versão profissional do software que traz múltiplos Sistemas GeoVision para uma interface integrada, permitindo ao operador visualizar agrupar e gerir até 800 canais de vídeo.	4185	
	CONTROL CENTER (55-CTRLC-000)	O GV-Control Center V2 disponibiliza um ponto de controle para todos os Sistemas GV e Dispositivos I/O na rede. Isto inclui Configuração remota do DVR, visualização matriz, ViewLog remoto, painel central de I/O e Desktop Remoto.	4187	
	DISPATCH SERVER (55-DSPCH-000)	O Servidor Dispatch utiliza a técnica load-balancing para distribuir a carga de rede entre os Servidores Center V2 online e offline, permitindo pedidos de até 25,000 Sistemas GV para serem devidamente distribuídos através de um máximo de 50 Servidores Center V2.	4287	
	VITAL SIGN MONITOR (55-VSM00-000)	O GV-VSM é um serviço de monitorização de redes de DVR's que avisa quando qualquer Sistema GV online for disparado e ajuda o operador TI a verificar o estado do Sistema GV.	4288	
	ADVAN. VIDEO ANALYSIS (55-AVP00-000)	Suite de aplicações avançadas para GV. Inclui: Panorama View; Estabilizador de Vídeo; Advanced Visual Quality Enhancer; etc, activado por chave de hardware.	490165	
	Q-COUNTER	Agregador de dados de contagem de pessoas de um ou vários DVR's para posterior análise com base em extractos diários, semanais, mensais, ou outros. Gerador de reports em vários formatos incluindo XLS, PDF e CSV.	490166	
	GV-GIS	Geovision Geographic Information System; aplicação de gestão de georeferenciação de imagens provenientes de "hosts" móveis ou fixos, usando câmaras/DVR/Webservers.	490167	
INTEGRAÇÃO POS GEOVISION				
	GV-POS	O sistema POS da GeoVision permite integrar os dados recolhidos pelos terminais POS nos arquivos de vídeo, transformando o sistema de Videovigilância numa útil ferramenta de apoio à gestão. Activação das funcionalidades por meio de licença em chave de hardware.		
	55-POSTO-DV1	GV-POS to DVR Software 1 PORT	4192	
	55-POSTO-DV2	GV-POS to DVR Software 2 PORT	4189	
	55-POSTO-DV3	GV-POS to DVR Software 3 PORT	4291	
	55-POSTO-DV4	GV-POS to DVR Software 4 PORT	4294	
INTEGRAÇÃO DE LEITURA DE MATRICULAS GV-LPR/ANPR				
	GV-LPR	Software de Gestão de Estacionamento; Zonas de Colecta de Pagamentos; Estatísticas de Tráfego ; Vigilância de Fronteiras; Busca de Veículos Roubados .		
	APENAS LPR (OPTIMIZADO PARA GV-800/4 OU SUPERIOR)			
	55-LPR01-NLY	1 VIA (S/W + USB)	4289	
	55-LPR02-NLY	2 VIAS (S/W + USB)	470087	
	55-LPR04-NLY	4 VIAS (S/W + USB)	470088	
	LPR + DVR (OPTIMIZADO PARA GV-1240/8 OU SUPERIOR)			
	55-LPR01-000	1 VIA (S/W LPR + DVR + USB)	470401	
	55-LPR02-000	2 VIAS (S/W LPR + DVR + USB)	470402	
	55-LPR04-000	4 VIAS (S/W LPR + DVR + USB)	470403	
	LPR DSP			
	GV-LPR DSP (55-LPDSP-100)	1 VIA (BOX STANDALONE)	470404	
	LPR CENTER			
	LPR CENTER	Gestão Centralizada de Sistemas LPR até 9 vias de leitura	470405	
	LPR CENTER 10-20	Gestão Centralizada de Sistemas LPR de 10 a 20 vias de leitura	470406	
	LPR CENTER 21-50	Gestão Centralizada de Sistemas LPR de 21 a 50 vias de leitura	470407	



FOTO

REF.

DESCRIÇÃO

CÓD.

PREÇO

GRAVADORES DIGITAIS COMBO - MAXVISION



MVM-DV1780

Gravador digital de 4 canais; multiplexer duplex e monitor TFT-LCD 17" integrado; Codec MPEG-4 720x576; 100 fps gravação; 100fps display; Porta USB para backups; Disco rígido amovível; 2 canais audio em tempo real; Webserver incorporado (software incluído); Disco rígido não incluído.

4655



MVM-DV1980

Gravador digital de 8 canais; multiplexer duplex e monitor TFT-LCD 19" integrado; Codec MPEG-4 720x576; 200 fps gravação em CIF; 200fps display; Porta USB para backups; 2x Disco rígido amovível; 2 canais audio em tempo real; Webserver incorporado (software incluído); Disco rígido não incluído.

470020



MVM 140 MR

Gravador digital de 8 canais; multiplexer duplex e monitor CRT 14" integrado; Codec MPEG-4 720x576; 100 fps gravação em CIF; 100fps display; Porta USB para backups; Disco rígido amovível; 2 canais audio em tempo real; Webserver incorporado (software); Disco rígido não incluído.

4435

MEMOCAM - DETECÇÃO E GRAVAÇÃO AUTÓNOMA DE EVENTOS



MEMOCAM Z/BX

Sistema completo de detecção e gravação de imagem camuflado ideal para situações de luminosidade reduzida, incluindo DVR, Detecção de movimento de vídeo e PIR activo, câmara P/B com sensibilidade 0.003 Lux

470074



MEMOCAM Z/B

Sistema completo de detecção e gravação de imagem camuflado, incluindo DVR, Detecção de movimento de vídeo e PIR activo. Câmara P/B Standard 0,1 lux

470075



MEMOCAM Z/C

Sistema completo de detecção e gravação de imagem camuflado, incluindo DVR, Detecção de movimento de vídeo e PIR activo. Câmara a cores Standard

470076

MEMOCAM - DETECÇÃO E GRAVAÇÃO AUTÓNOMA DE EVENTOS



DV COP

Mini DVR Standalone com detecção integrada de video e modo "sleep" com baixo consumo de corrente (10 mA); ideal para locais que requerem um sistema de gravação rápido e fácil de instalar, ou para uso temporário, com um custo acessível.

470054



DV COP/CELL

Mini DVR Standalone com detecção integrada de video e modo "sleep" com baixo consumo de corrente (10 mA); ideal para locais que requerem um sistema de gravação rápido e fácil de instalar, ou para uso temporário, integrando um módulo GSM/GPRS permitindo a comunicação bi-direccional com o seu telemóvel. Envio imediato de snapshots via SMS ou E-mail.

470053

MONITORES CRT - EVERFOCUS



FH 7415 HR

Monitor Policromático de Alta Resolução; >800 Linhas TV; Diagonal de 15"; caixa metálica de elevada robustez; Dimensões: 368x361x376 (larg x alt x prof).

460001



FH 7417 HR

Monitor Policromático de Alta Resolução; >800 Linhas TV; Diagonal de 17"; caixa metálica de elevada robustez; Dimensões: 416x400x417 (larg x alt x prof).

460002



FH 7419 HR

Monitor Policromático de Alta Resolução; >800 Linhas TV; Diagonal de 19"; caixa metálica de elevada robustez; Dimensões: 448x434x448 (larg x alt x prof).

460003



FH 7421 AT

Monitor Policromático de Alta Resolução; >500 Linhas TV; Diagonal de 21"; caixa metálica de elevada robustez; Dimensões: 492x474x482 (larg x alt x prof).

460004

CCTV



FOTO	REF.	DESCRIÇÃO	CÓD.	PREÇO
MONITORES CRT STANDARD - MAXVISION				
	MVM12	Monitor Monocromático; Diagonal de 12"; 1 entrada e 1 saída de vídeo (BNC); Resolução máxima 1000 linhas TV; Dimensões: 305 x 298 x 315 mm.	4553	
	MVM14	Monitor Monocromático; Diagonal de 14"; 1 entrada e 1 saída de vídeo (BNC); Resolução máxima 1000 linhas TV; Dimensões: 319 x 304 x 315 mm.	4555	
	MVM17	Monitor Monocromático; Diagonal de 17"; 1 entrada e 1 saída de vídeo (BNC); Resolução máxima 1000 linhas TV; Dimensões: 408 x 383 x 413 mm.	4916	
	MVM 140F	Caixa: Metal; Resolução: 520 linhas; Diagonal 14"; Consumo: 60W (Max); Menu de configuração no ecrã; Dimensões: 315Cx324Lx391A mm.	4559	
	MVM 140B	idem; alta Resolução (720 linhas).	4560	
	MVM 210F	Caixa: Metal; Resolução: 520 linhas; Diagonal 21"; Consumo: 75W (Max); Menu de Configuração no ecrã; Dimensões: 492Cx445Lx484A mm.	4561	
	MVM 210B	idem; alta Resolução; (720 linhas).	4562	
MONITORES CRT ECRÃ PLANO - MAXVISION				
	MVM 150C	Ecrã Plano; Resolução 720 Linhas; Diagonal 15"; Dimensões: 366C x 342A x 390L mm.	460016	
	MVM 210C	Ecrã Plano; Resolução 720 Linhas; Diagonal 21"; Dimensões: 492C x 445A x 484L mm.	460017	
MONITORES TFT - EVERFOCUS				
	EN 200P	TFT LCD de 5,6"; Dot pitch: 0,116 H x 0,348 V Controle de brilho, contraste, cor e volume; Luminosidade: 270 cd/m ² ;	4563	
	EN 220P	idem; inclui Kit de transporte e ensaio técnico.	4564	
	FH 7517T	TFT-LCD de 17"; rácio de contraste 500:1 ; brilho: 420 cd/m ² ; dot pitch: 0,264 (H) x 0,264 (V); Resolução: 500 linhas (1024x768); Entradas: VGA (15 pin D-Sub) BNC In/Out; Audio; Dimensões: 375 x 370 x 170 mm.	4148	
	FH 7519T	TFT-LCD de 19"; rácio de contraste 500:1 ; brilho: 400 cd/m ² ; dot pitch: 0,294 (H) x 0,294 (V); Resolução: 500 linhas (1024x768); Entradas: VGA (15 pin D-Sub) BNC In/Out; Audio; Dimensões: 420 x 405 x 170 mm.	4149	
	FH 7517EA	TFT-LCD de 17"; rácio de contraste 800:1 ; brilho: 300 cd/m ² ; dot pitch: 0,294 (H) x 0,294 (V); Resolução: 500 linhas (1024x768); Entradas: VGA (15 pin D-Sub) BNC In/Out; Audio; Dimensões: 374 x 327 x 54 mm (s/ sup.).	460050	
	FH 7519EA	TFT-LCD de 19"; rácio de contraste 800:1 ; brilho: 300 cd/m ² ; dot pitch: 0,294 (H) x 0,294 (V); Resolução: 500 linhas (1024x768); Entradas: VGA (15 pin D-Sub) BNC In/Out; Audio; Dimensões: 420 x 360 x 60 mm (s/ sup.).	460051	



FOTO

REF.

DESCRIÇÃO

CÓD.

PREÇO

MONITORES TFT-LCD HD PARA VIDEO VIGILÂNCIA MAXVISION



MVM 100 LCD

Monitor TFT-LCD de 10"; 1 Entrada S-Video; 1 Entrada BNC; 1 Entrada VGA; 1 Saída BNC, 1 Saída S-Video; 3 entradas audio RCA; Controlo por Menus; Resolução máx: 1024x768; Tempo de Resposta: 6 ms; Contraste 450:1; Luminância 300 cd/m2; Angulo de visão 178°; Dimensões: 253x165x39 mm; Audio 2x 1W.

460013



MVM 150 LCD

Monitor TFT-LCD de 15"; 1 Entrada S-Video; 2 Entradas BNC; 1 Entrada VGA; 1 Entrada YPbPr; 3 entradas audio RCA; Controlo por Menus; Definição até 1080i; Resolução máx: 1024x768; Tempo de Resposta: 6 ms; Contraste 1000:1; Luminância 300 cd/m2; Angulo de visão 178°; Dimensões: 356x298x67 mm; Audio 2x 1W.

4400



MVM 170 LCD

Monitor TFT-LCD de 17"; 1 Entrada S-Video; 2 Entradas BNC; 1 Entrada VGA; 1 Entrada YPbPr; 3 entradas audio RCA; Controlo por Menus; Definição até 1080i; Resolução máx: 1280x1024; Tempo de Resposta: 6 ms; Contraste 1000:1; Luminância 300 cd/m2; Angulo de visão 178°; Dimensões: 383x335x70 mm; Audio 2x 1W.

4976



MVM 190 LCD

Monitor TFT-LCD de 19"; 1 Entrada S-Video; 2 Entradas BNC; 1 Entrada VGA; 1 Entrada YPbPr; 3 entradas audio RCA; Controlo por Menus; Definição até 1080i; Resolução máx: 1280x1024; Tempo de Resposta: 6 ms; Contraste 1000:1; Luminância 300 cd/m2; Angulo de visão 178°; Dimensões: 458x372x84 mm; Audio 2x 1W.

460008

Monitores LCD Maxvision disponíveis em vários tamanhos até 70". Informações detalhadas sob consulta. Soluções Videowall para salas de controlo disponíveis sob encomenda.

CONVERSORES DE SINAL DE VIDEO COMPOSTO COAX > VGA



GT
VIDEO CONSOLE

Consola de conversão de sinal de video composto RGB em video composto VGA com comando remoto.
Alimentador incluído.

4337



MVVC-FLI7503

Consola de conversão de sinal de video composto RGB em video composto VGA.
Alimentador incluído.

400025