Liste de prix 2016

liste de prix brut (Client finale)

CHF incl. TVA valable à partir du 01.06.2016 jusqu'à nouvel avis

Caméra réseau Surveillance vidéo Objectif

















Caméras IP GXi d'analyse vidéo (VCA)

Désignation technique







Prix de vente incl. TVA CHF

NEW

Caméras réseau mégapixel avec option d'analyse vidéo (VCA)

ZN-NH22XE	Caméra réseau, 1/2.7" CMOS jour/nuit émécanique, 1920x1080 pixels, Dual-Stream (H264, MJPEG),	800
	Monture C/CS, Couleur 1,0 Lux, compatible avec les logiciels d'analyse, incl. ZNS-PRES1	
	Audio Entrée/Sortie (G.711/8K), Alarm Audio Entrée/Sortie, lecteur de cartes Micro SDHC,	
	prise pour la sortie BNC, 12VDC ou PoE	
ZN-D212XE	Caméra réseau, 1/2.7" CMOS jour/nuit électronique, 1920x1080 pixels, Dual-Stream (H264, MJPEG),	890
	1.2mm objectif mini (Horizontal FOV 180°), , Couleur 0,5 Lux, compatible avec les logiciels d'analyse, incl. ZNS-PRES1	
	Audio Entrée/Sortie (G.711/8K), Alarm Audio Entrée/Sortie, lecteur de cartes Micro SDHC, 12VDC ou PoE	
ZN-DN312XE-M	Caméra réseau, 1/2.7" CMOS jour/nuit mécanique, 1920x1080 pixels, Dual-Stream (H264, MJPEG),	890
	3-9mm DD objectif vario, Couleur 1 Lux, compatible avec les logiciels d'analyse, incl. ZNS-PRES1	
	Audio Entrée/Sortie (G.711/8K), Alarm Audio Entrée/Sortie, lecteur de cartes Micro SDHC, 12VDC et PoE,	
	Remote Zoom und Fokus	
ZN-DNT352XE-M	Caméra réseau, 1/2.7" CMOS jour/nuit mécanique, 1920x1080 pixels, Dual-Stream (H264, MJPEG),	885
	2.8-12mm DD objectif vario, Couleur 0.5 Lux, compatible avec les logiciels d'analyse, incl. ZNS-PRES1	
	Audio Entrée/Sortie (G.711/8K), Alarm Audio Entrée/Sortie, lecteur de cartes Micro SDHC, 12VDC et PoE,	
	Remote Zoom und Fokus, Protection IP-66	
ZN-DNT352XE-MIR	Caméra réseau, 1/2.7" CMOS jour/nuit mécanique, 1920x1080 pixels, Dual-Stream (H264, MJPEG),	1'030
	3-9mm DD objectif vario, Couleur 0.5 Lux, compatible avec les logiciels d'analyse, incl. ZNS-PRES1	
	Audio Entrée/Sortie (G.711/8K), Alarm Audio Entrée/Sortie, lecteur de cartes Micro SDHC, 12VDC et PoE,	
	Remote Zoom und Fokus, projecteur infrarouge max. 25m, Protection IP-66	
ZN1-B4NMZ56	Caméra réseau, 1/2.7" CMOS jour/nuit mécanique, 1920x1080 pixels, Dual-Stream (H264, MJPEG),	705
	3-9mm DD objectif vario, Couleur 0.5 Lux, compatible avec les logiciels d'analyse, incl. ZNS-PRES1	
	Alarm Audio Entrée/Sortie, lecteur de cartes Micro SDHC, 12VDC et PoE,	
	Remote Zoom und Fokus, projecteur infrarouge max. 20m, Protection IP-66	
ZN1-M4FN3	Caméra réseau, 1/2.7" CMOS jour/nuit électronique, 1920x1080 pixels, Dual-Stream (H264, MJPEG),	425
	2.8mm objectif mini (110°), Couleur 1 Lux, compatible avec les logiciels d'analyse, incl. ZNS-PRES1	
	lecteur de cartes Micro SDHC, PoE,	
ZN1-D4FN5	Caméra réseau, 1/2.9" CMOS jour/nuit électronique, 1920x1080 pixels, Dual-Stream (H264, MJPEG),	480
	4mm objectif mini (84°), Couleur 1 Lux, compatible avec les logiciels d'analyse, incl. ZNS-PRES1	
	Alarm Audio Entrée/Sortie, lecteur de cartes Micro SDHC, 12VDC et PoE	
ZN1-D4NFN6L	Caméra réseau, 1/2.9" CMOS jour/nuit ICR, 1920x1080 pixels, Dual-Stream (H264, MJPEG),	555
	4.3mm objectif mini (74°), Couleur 1 Lux, compatible avec les logiciels d'analyse, incl. ZNS-PRES1	
	Alarm Audio Entrée/Sortie, lecteur de cartes Micro SDHC, 12VDC et PoE	
ZN1-V4FN3	Caméra réseau, 1/2.8" CMOS dome antivandalisme jour/nuit, 1920x1080 pixels, Dual-Stream (H264, MJPEG),	650
8	2.8mm objectif pinhole (Horizontal FOV 103°), Couleur 1,0 Lux, SDXC Cardslot max. 64GB	
	Commutation jour/nuit électronique, 12VDC/PoE 3.6W, VCA	
ZN1-V4FN4	idem ZN1-V4FN3, mais avec objectif pinhole 3.7mm (Horizontal FOV 80°)	650

Serveur vidéo LAN avec option d'analyse vidéo (VCA)

An /	ZN-S1000VE	1 canal H.264, MPEG4, MJPEG serveur vidéo Dualstream, 1xBNC loop, résolution D1, 25images/s, 2xDigital Entrée-/Sorties, 1xAudio Entrée-/Sortie (G.711), RS-485/422, RS-232C, USB2.0, SD Memory card, 12VDC/240mA ou PoE,	455
	ZN-S4000VE	4 canal H.264, MPEG4, MJPEG serveur vidéo Dualstream, 4xBNC, résolution D1, 100images/s, 4xDigital Entrée-/Sorties, 4xAudio Entrée-/1 x Sortie (G.711), RS-485/422, RS-232C, USB2.0, SD Memory card, 12VDC/1100mA ou PoE,	990

Caméras IP





Prix de vente incl. TVA CHF

Caméras réseau mégapixel série Pixel Pro

	ZN-C2M	HDTV Caméra réseau, 1/2.5" CMOS jour/nuit, 1920x1080 pixels, Dual-Stream (H264, MJPEG)	630
aux aux	ZIV-CZIVI	Monture C/CS (DD), 0,1 Lux (F1,6 30IRE), h.264: 22bps @ 2048 x 1536 / 30bps @ 1920 x 1080	030
		Audio Entrée/Sortie (G.711/8K), Alarm Audio Entrée/Sortie, lecteur de cartes Micro SDHC, 12VDC/24VAC ou PoE,	
_	ZN-B2MTP	HDTV Caméra réseau, 1/2.8" CMOS "Bullet" extérieur jour/nuit, 1920x1080 pixels, Dual-Stream (H264, MJPEG),	800
A	ZIN-DZIVI I F	3-9mm DD objectif vario P-Iris, Couleur 0,16 Lux (F1,2), 30° IR max. 25m	000
40		Audio Entrée/Sortie (G.711/8K), Alarm Audio Entrée/Sortie, lecteur de cartes Micro SDHC, 12VDC/24VAC ou PoE,	
		prise pour la sortie BNC, protection IP-66, 12VDC/24VAC ou PoE, Remote Zoom & Focus	
GANZ =	ZN-B2MTP-2	idem ZN-B2MTP, mais avec objektif vario 10-23mm	815
	ZN-D2MTP-2 ZN-D1MTP	Caméra réseau, 1/2.8" CMOS dôme intérieur jour/nuit, 1280x1024 pixels, Dual-Stream (H264, MJPEG),	520
	ZIN-DIIWITP	3-9mm DD objectif vario P-Iris, Couleur 0,21 Lux (F1,2 30IRE) n/b 0,06 lux (F1.2, slow shutter ON, 30IRE),	320
		Audio Entrée/Sortie (G.711/8K), Alarm Audio Entrée/Sortie, lecteur de cartes Micro SDHC, 12VDC/24VAC ou PoE,	
		prise pour la sortie BNC, 12VDC/24VAC ou PoE, Remote Zoom & Focus	
	ZN-D1MTP-IR	idem ZN-D1MTP, mais avec projecteur infrarouge	580
2,000	ZN-DIMIP-IR ZN-D2MTP	HDTV Caméra réseau, 1/2.8" CMOS dôme intérieur jour/nuit, 1920x1080 pixels, Dual-Stream (H264, MJPEG),	600
GANZ	ZIN-DZIVITE	3-9mm DD objectif vario P-Iris, Couleur 0,21 Lux (F1,2 30IRE) n/b 0,06 lux (F1.2, slow shutter ON, 30IRE),	000
		Audio Entrée/Sortie (G.711/8K), Alarm Audio Entrée/Sortie, lecteur de cartes Micro SDHC, 12VDC/24VAC ou PoE,	
		prise pour la sortie BNC, 12VDC/24VAC ou PoE, Remote Zoom & Focus	
	ZN-DT1MTP	Caméra réseau, 1/2.8" CMOS dôme antivandalisme jour/nuit, 1280x1024 pixels, Dual-Stream (H264, MJPEG),	670
DOM: -	ZIN-DI IIVITE	3-9mm DD objectif vario P-Iris, Couleur 0,21 Lux (F1,2 30IRE) n/b 0,06 lux (F1.2, slow shutter ON, 30IRE),	070
		Audio Entrée/Sortie (G.711/8K), Alarm Audio Entrée/Sortie, lecteur de cartes Micro SDHC, 12VDC/24VAC ou PoE,	
0		prise pour la sortie BNC, protection IP-66, 12VDC/24VAC ou PoE, Remote Zoom & Focus	
	ZN-DT1MTP-IR	idem ZN-DT1MTP, mais avec projecteur infrarouge	750
	ZN-DT IMTP-IR ZN-DT2MTP	HDTV Caméra réseau, 1/2.8" CMOS dôme antivandalisme jour/nuit, 1920x1080 pixels, Dual-Stream (H264, MJPEG),	780
000	ZIV-DI ZIVI I P	3-9mm DD objectif vario P-Iris, Couleur 0,21 Lux (F1,2 30IRE) n/b 0,6 lux (F1.2, slow shutter ON, 30IRE),	700
		Audio Entrée/Sortie (G.711/8K), Alarm Audio Entrée/Sortie, lecteur de cartes Micro SDHC, 12VDC/24VAC ou PoE,	
(0)		prise pour la sortie BNC, protection IP-66, 12VDC/24VAC ou PoE, Remote Zoom & Focus	
	ZN-DT2MTP-IR	idem ZN-DT2MTP, mais avec projecteur infrarouge	845
2000	ZN-MD221M	HDTV Caméra réseau, 1/2.8" CMOS dôme antivandalisme jour/nuit, 1920x1080 pixels, Dual-Stream (H264, MJPEG),	465
auto	ZIN-IVIDZZ IIVI	2.1mm objectif mini (Horizontal FOV 132.6°), Couleur 0,14 Lux (F2.0 30IRE), ONVIF	405
		Commutation jour/nuit électronique, PoE 3.4W, Ptotection IP-66	
	ZN-MD243M	idem ZN-MD221, mais avec objectif 4mm (Horizontal FOV 71.45°)	465
	ZN-MDI243M-IR	HDTV Caméra réseau, 1/2.8" CMOS dôme antivandalisme jour/nuit, 1920x1080 pixels, Dual-Stream (H264, MJPEG),	370
	ZIV IVIDIZTSIVI IIV	4mm objectif mini (Horizontal FOV 84.4°), Couleur 0,63 Lux (F2.0 30IRE), Projectuer infrarouge 5m max.	370.
(lot)		Commutation jour/nuit mécanique, PoE 4.8W, Utilisation intérieur	
	ZN-MDI260M-IR	idem ZN-MDI243M-IR, mais avec objectif 6mm (Horizontal FOV 71.45°)	370
- diam	ZN-MB243M	HDTV Caméra réseau, 1/2.8" CMOS Bullet jour/nuit, 1920x1080 pixels, Dual-Stream (H264, MJPEG),	350
6	LIV WIDZTOWI	4mm objectif mini (Horizontal FOV 84.4°), Couleur 0,63 Lux (F2.0 30IRE), Projectuer infrarouge 5m max.	330
		Commutation jour/nuit mécanique, PoE 4.8W, Proztection IP-66	
	ZN-MB260M	idem ZN-MB243M, mais avec objectif 6mm (Horizontal FOV 71.45°)	350
	ZIV IVIDZOOIVI	acin 214 mb2 form, mais avec objectif offin (notizontal FOV 71.40)	330

Caméras réseau mégapixel autofocus permanente



ZN-C2MAF	HDTV Caméra réseau, 1/2.8" CMOS,1920x1080 pixels, Dual-Stream (H264, MJPEG)	555
	objectif autofocus 5-25mm, Couleur 0,63 Lux (F3,5 50IRE), PoE	

Accessoires caméras réseau GANZ

ZNA-HD2	Chauffage pour série dômes PixelPro, jusqu'à -29 °C,	78
ZNA-WM2A	Adaptateur pour la série dômes PixelPro pour montage mural,	160
ZNA-CA1	Adaptateur pour la série dômes PixelPro exterieur pour montage suspendu,	78
ZC-FM3	Adaptateur pour montage encastré sur plafond/mur pour la série dômes PixelPro interieur,	78
PMA2	Adaptateur pour montage ZNA-WM2A sur mât	74

Analyse vidéo (VCA) pour caméras et serveur vidéo avec GXI

Désignation technique



Prix de vente incl. TVA CHF

option d'analyse vidéo (VCA) pour caméras et serveur vidéo Gxi



ZNS-PRES1	40 zone de détection, détection de sabotage (Tamper detection), élimination des vibrations de caméra (Camera shake elimination), détection de présence (Presence filter),	inkl.
ZNS-COUNT	40 zones de détection, détection de sabotage (Tamper detection), compteurs sur écran (Onscreen counters), ligne de comptage (Counting line),	120
ZNS-ACCESS	40 zones de détection, détection de sabotage (Tamper detection), filtre talonnage (Tailgating filter), compteurs sur écran (On-screen counters), ligne de comptage (Counting line),	140
ZNS-DETECT	40 zones de détection, détection de sabotage (Tamper detection), élimination des vibrations de caméra (Camera shake elimination), traqueur de surveillance (Surveillance tracker), détection de présence (Presence filter), filtre classement/vitesse et calibrage (Class and speed filter and calibration), filtres direction et séjour (Direction and dwell filters);	140
ZNS-FOLLOW	détection de sabotage (Tamper detection), élimination des vibrations de caméra, traqueur de surveillance, poursuite automatique PTZ (Auto-tracking PTZ),	220
ZNS-SURV	40 zones de détection, détection de sabotage (Tamper detection), élimination des vibrations de caméra (Camera shake elimination), traqueur de surveillance (Surveillance tracker), filtre classement/vitesse et calibrage (Class and speed filter and calibration), filtre talonnage (Tailgating filter), compteurs sur écran (On-screen counters), méta-données (Meta data),	195
ZNS-PRO	40 zones de détection, détection de sabotage (Tamper detection), élimination des vibrations de caméra (Camera shake elimination), traqueur de surveillance (Surveillance tracker), détection de présence (Presence filter), filtre classement/vitesse et calibrage (Class and speed filter and calibration), filtre talonnage (Tailgating filter), compteurs sur écran (On-screen counters), méta-données (Meta data), poursuite de personnes (People tracker), ligne de comptage (Couting line),	285
ZNS-TRACK	40 zones de détection, détection de sabotage (Tamper detection), élimination des vibrations de caméra (Camera shake elimination), traqueur de surveillance (Surveillance tracker), détection de présence (Presence filter), filtre classement/vitesse et calibrage (Class and speed filter and calibration), filtre talonnage (Tailgating filter), compare deran (On-screen	405



Digimaster IP-NVR











NR4HL-V	4-canaux Réseau Enregistreur, Compression H.264, LINUX OS, Sortie HDMI et VGA, 100 Images/s@1080p,	790
	Audio, Alarm, 4x PoE Switch, LAN & WAN, 1 x RS-485/232, sans HDD max.2,	
	Compatible avec caméras IP série PixelPro, Dim. 305 x 298 x 44mm,	
NR8HL-V	8-canaux Réseau Enregistreur, Compression H.264, LINUX OS, Sortie HDMI et VGA, 200 Images/s@1080p,	1'090
	Audio, Alarm, 8x PoE Switch, LAN & WAN, 1 x RS-485/232, sans HDD max.2,	
	Compatible avec caméras IP série PixelPro, Dim. 305 x 298 x 44mm,	
WD10PURX	Disque dur Western Digital Purple 3.5" SATA-III 1TB 24x7 IntelliPower (5400rpm - 7200rpm), 64MB, OEM, 12 sim. HD Video streams	135
WD20PURX	Disque dur Western Digital Purple 3.5" SATA-III 2TB 24x7 IntelliPower (5400rpm - 7200rpm), 64MB, OEM, 32 sim. HD Video streams	185
WD30PURX	Disque dur Western Digital Purple 3.5" SATA-III 3TB 24x7 IntelliPower (5400rpm - 7200rpm), 64MB, OEM, 32 sim. HD Video streams	225
WD4NPURX	Disque dur Western Digital Purple 3.5" SATA-III 4TB 24x7 IntelliPower (5400rpm - 7200rpm), 64MB, OEM, 64 sim. HD Video streams	325
NR-RM1	Adaptateur 19" pour le montage du support NR4HL-V / NR8HL-V	27
EINB-HDD	Optional: Montage disque dur dans enregistreur	24

Caméras IP GANZ GenStar

	Désignation technique	GENSTAR	Prix de vente incl. TVA CHF
	ZN8-CAN	4MP Caméra réseau, 1/3" CMOS jour/nuit émécanique, Triple Stream (H264, MJPEG), Monture C/CS, Couleur 0,01 Lux / n/b 0.001 Lux, DWDR, AGC, 2/3DNR, Résolution: 2688*1520/2560*1440/15bps,2304*1296/20bps,1920*1080/25bps Audio Entrée/Sortie, Alarm Audio Entrée/Sortie, lecteur de cartes Micro SDHC, 12VDC/24VAC et PoE,	500
130	ZN8-BANVF59	4MP Caméra réseau "Bullet", 1/3" CMOS jour/nuit émécanique, Triple Stream (H264, MJPEG), Objectif vario 3-12mm (87°-35°), Couleur 0,05 Lux, IR LED 20-25m, DWDR, AGC, DIS, POI, 2/3DNR, Résolution: 2688*1520/2560*1440/15bps,2304*1296/20bps,1920*1080/25bps lecteur de cartes Micro SDHC (64GB max.), Protection IP-66, 12VDC et PoE,	485
	ZN8-DANTVF59L	4MP Caméra réseau "Dome", 1/3" CMOS jour/nuit émécanique, Triple Stream (H264, MJPEG), Objectif vario 3-12mm (87°-35°), Couleur 0,05 Lux, IR LED 10-20m, DWDR, AGC, DIS, POI, 2/3DNR, Résolution: 2688*1520/2560*1440/15bps,2304*1296/20bps,1920*1080/25bps lecteur de cartes Micro SDHC (64GB max.), Protection IP-65, 12VDC et PoE,	515
5	ZN8-MANTFN4L	4MP Caméra réseau "Dome", 1/3" CMOS jour/nuit émécanique, Triple Stream (H264, MJPEG), Objectif mini 3.6mm (75°), Couleur 0,05 Lux, IR LED 10m, HLC / BLC / DIS / ROI / DEFOG Résolution: 2688*1520/2560*1440/15bps,2304*1296/20bps,1920*1080/25bps lecteur de cartes Micro SDHC (64GB max.), Protection IP-65, 12VDC et PoE,	325
	ZN8-F7NTFN10L	6MP Caméra réseau "Fisheye", 1/1.8" CMOS jour/nuit émécanique, Triple Stream (H264, MJPEG), Objectif vario 1.6mm (360°), Couleur 0,01 Lux, IR LED 10m, DWDR, AGC, DIS, POI, 2/3DNR, Résolution: 2688*1520/2560*1440/15bps,2304*1296/20bps,1920*1080/25bps Audio Entrée/Sortie, Alarm Audio Entrée/Sortie, lecteur de cartes Micro SDHC (64GB max.), 12VDC/24VAC et PoE,	985



IP-NVR GANZ GenStar

Dewarping via Browser 1F+3/5/7, Protection IP-66, 12VDC et PoE,



		= 4444444 (0000 111111) =	
	NR8-4M71	4-canaux Réseau Enregistreur, Compression H.264, LINUX OS, Sortie HDMI et VGA (synchron),	275
		4x PoE Switch (PoE Budget 36 Watt), LAN, sans disque dur (max.1), ONVIF 2.4 Profile S und w	
		Aufzeichnungsgeschwindigkeit 6MP/5MP/4MP/3MP@15bps; 1080P@25bps (Max. 18Mbps total)	
	NR8-8M71	8-canaux Réseau Enregistreur, Compression H.264, LINUX OS, Sortie HDMI et VGA (synchron),	360
		8x PoE Switch (PoE Budget 120 Watt), LAN, sans disque dur (max.1), 1 x Audio In/out,	
		Aufzeichnungsgeschwindigkeit 6MP/5MP/4MP/3MP@15bps; 1080P@25bps (Max. 36Mbps total)	
	NR8-16M74	16-canaux Réseau Enregistreur, Compression H.264, LINUX OS, Sortie HDMI et VGA (synchron),	1'245
		16x PoE Switch (PoE Budget 160 Watt), LAN, sans disque dur (max.1), 1 x Audio In/out, 2x Alarm In/out,	
		Aufzeichnungsgeschwindigkeit 6MP/5MP/4MP/3MP@15bps; 1080P@25bps (Max. 72Mbps total)	
	NR8-32M78-0	32-canaux Réseau Enregistreur, Compression H.264, LINUX OS, Sortie HDMI et VGA (synchron),	840
		2 x LAN, sans disque dur (max.8), 1 x Audio In/out, 1x Alarm In/out,	
		Aufzeichnungsgeschwindigkeit 6MP/5MP/4MP/3MP@15bps; 1080P@25bps (Max. 144Mbps total)	
	WD10PURX	Disque dur Western Digital Purple 3.5" SATA-III 1TB 24x7 IntelliPower (5400rpm - 7200rpm), 64MB, OEM, 12 sim. HD Video streams	135
- A	WD20PURX	Disque dur Western Digital Purple 3.5" SATA-III 2TB 24x7 IntelliPower (5400rpm - 7200rpm), 64MB, OEM, 32 sim. HD Video streams	185
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	WD30PURX	Disque dur Western Digital Purple 3.5" SATA-III 3TB 24x7 IntelliPower (5400rpm - 7200rpm), 64MB, OEM, 32 sim. HD Video streams	225
	WD4NPURX	Disque dur Western Digital Purple 3.5" SATA-III 4TB 24x7 IntelliPower (5400rpm - 7200rpm), 64MB, OEM, 64 sim. HD Video streams	325
	EINB-HDD	Optional: Montage disque dur dans enregistreur	24

Ethernet par câble coaxial



Prix de vente incl. TVA CHF



Désignation

technique

NV-EC1701-KIT1	1-Camera EoC Transmission System; incl.: 2 x NV-EC1701 Transceiver, 1 x NV-PS48-60W aliment.,	1'080
	1 x NV-PC4PR 4-pair et 1 x NV-PC2PR 2-pair	
NV-EC1701-KIT2	2-Camera EoC Transmission System; incl.: 3 x NV-EC1701 Transceiver, 1 x NV-PS48-60W aliment.,	1'580
	1 x BNC "T" Adapteur, 2 x NV-PC4PR 4-pair et 1 x NV-PC2PR 2-pair	
NV-EC1701-KIT3	3-Camera EoC Transmission System; incl.: 4 x NV-EC1701 Transceiver, 1 x NV-PS48-60W aliment.,	2'080
	1 x EC-4BNC Adapteur, 3 x NV-PC4PR 4-pair et 1 x NV-PC2PR 2-pair	
NV-EC1701-KIT4	4-Camera EoC Transmission System; incl.: 5 x NV-EC1701 Transceiver, 1 x NV-PS48-60W aliment.,	2'580
	1 x EC-4BNC Adapteur, 4 x NV-PC4PR 4-pair et 1 x NV-PC2PR 2-pair	
NV-RMEC16	EoC Rack Mount Tray Kit - up to (4) NV-EC1701 Transceivers avec bloc d'alimentation (pas inclus),	280

Ethernet par 2-fils







NV-EC1701U-KIT1	1-Camera Eo2 Transmission System; incl.: 2 x NV-EC1701U Transceiver, 1 x NV-PS48-60W aliment., 1 x NV-PC4PR 4-pair et 1 x NV-PC2PR 2-pair	1'080
NV-EC1701U-KIT2	2-Camera Eo2 Transmission System; incl.: 3 x NV-EC1701U Transceiver, 1 x NV-PS48-60W aliment., 1 x BNC "T" Adapteur, 2 x NV-PC4PR 4-pair et 1 x NV-PC2PR 2-pair	1'580
NV-EC1701U-KIT3	3-Camera Eo2 Transmission System; incl.: 4 x NV-EC1701U Transceiver, 1 x NV-PS48-60W aliment., 1 x EC-4BNC Adapteur, 3 x NV-PC4PR 4-pair et 1 x NV-PC2PR 2-pair	2'080
NV-EC1701U-KIT4	4-Camera Eo2 Transmission System; incl.: 5 x NV-EC1701U Transceiver, 1 x NV-PS48-60W aliment., 1 x EC-4BNC Adapteur, 4 x NV-PC4PR 4-pair et 1 x NV-PC2PR 2-pair	2'580
NV-RMEC16	EoC Rack Mount Tray Kit - up to (4) NV-EC1701 Transceivers avec bloc d'alimentation (pas inclus).	280

Ethernet undPOE or UTP, Coax, telefone, bell, alarm / power Cabels







IP03P	Ethernet PoE Übertragungsset aktiv, Sender und Empfänger, ohne Netzteil	555
	Übertragunsraten mit PoE Injector POI-3004:	
	RG59: 500m , 47Mbps, PoE Ausgang 12W max, oder 12VDC 700mA	
	RG59: 1300m , 16Mbps, Spannungsausgang nicht verfügbar	
	CAT5e: 500m , 27Mbps, PoE Ausgang 12W max, oder 12VDC 1000mA	
	CAT5e: 1000m , 18Mbps, Spannungsausgang nicht verfügbar	
	Telefonkabel 0.65mm: 200m , 47Mbps, PoE Ausgang 13W max, oder 12VDC 1000mA	
	Telefonkabel 0.65mm: 400m, 47Mbps, PoE Ausgang 8W max, oder 12VDC 700mA	

Désignation technique

Caméras fixe GANZ



Prix de vente incl. TVA CHF

NEW

Caméras couleur série, jour/nuit (éléctronique)



ZC-YX270P	1/3", 700 lignes, 0,4 Lux (F 1,2), BLC, HLC, Digital WDR, DNR Zones privées (4), 230 VAC	200
ZC-YX280PE	1/3", 700 lignes, 0,4 Lux (F 1,2), HLC, Digital WDR, Zones privées (4), 230 VAC	195
ZC-YX280P	ideem, mais alimentation 12VDC/24VAC	195

NEW

Caméras couleur série, jour/nuit (filtre amov.)



ZC-Y15PH3	1/3", 700 lignes, 0,07 Lux (F 1,2), BLC, HLC, Digital WDR, DNR Zones privées (4), 12VDC/24VAC	350
ZC-Y15PH3	1/3", 700 lignes, 0,07 Lux (F 1,2), BLC, HLC, WDR (82dB), DNR Zones privées (4), 12VDC/24VAC	440
ZC-Y15PH3	1/3", 700 lignes, 0,04 Lux (F 1,2), HLC, Digital WDR, Zones privées (4), 230 VAC	235
ZC-Y15PH4	ideem, mais alimentation 12VDC/24VAC	235

Caméras compactes GANZ

 $\label{eq:continuous} \mbox{Lignes} \qquad \mbox{f=mm} \qquad \mbox{Lux} \qquad \mbox{CCD} \qquad \mbox{Tension} \qquad \mbox{Fixation}$

Caméra extérieur, DC-objectif vario, IP 67, Infra-Rouge

Rem.



ZC-BT4312PHA	Couleur/nb	700	3,0 - 9,0	mot. IR Cut	1/3"	12 VDC/ 24 VAC	310
ZC-BT4312PHA	Couleur/nb	600	3,0 - 9,0	mot. IR Cut	1/3"	12 VDC/ 24 VAC	310

Caméras minidôme GANZ, Série 8000

Caméras dôme fixes, objectif DD à focale variable, intérieur



		Lignes	f = mm	Lux	CCD	Tension	Rem.	
ZC-D8039PBA	el. Jour/nuit	600	3,0 - 9,0	0.4 (F1,2)	1/3"	12 VDC/ 24 VAC		205
ZC-D8039PXA	el. Jour/nuit	700	3,0 - 9,0	0.4 (F1,2)	1/3"	12 VDC/ 24 VAC		235

Caméras dôme miniature fixes, objectif à focale variable, antivandale, IP-67, série 8000



		Lignes	f = mm	Lux	CCD	Tension	Rem.	
ZC-DNT8039PBA	IR-Cut	600	3,0 - 9,0	0.04 (F1,2)	1/3"	12 VDC/ 24 VAC		275
ZC-DNT8039PXA	IR-Cut	700	3,0 - 9,0	0.04 (F1,2)	1/3"	12 VDC/ 24 VAC		295

Caméras dôme miniature fixes, objectif à focale variable, projecteur infrarouge (24 LED), antivandale, IP-67, série 8000



		Lignes	I = MM	LUX	CCD	rension	Rem.	
ZC-DNT8039PBA-IR	IR-Cut	600	3,0 - 9,0	0.04 (F1,2)	1/3"	12 VDC/ 24 VAC	24 x IR-LED	310
ZC-DNT8039PXA-IR	IR-Cut	700	3,0 - 9,0	0.04 (F1,2)	1/3"	12 VDC/ 24 VAC	24 x IR-LED	335

Accessoires pour caméras dôme miniature fixes, série 8000



ZCA-FM8T	Adaptateur pour montage encastré pour ZC-DT8000 dôme extérieur	38
ZCA-PM8T	Adaptateur pour fixation suspendue pour ZC-DT8000 dôme extérieur	50
ZCA-UP8T	Modul UTP pour ZC-DT8000 Dômes en plein air	38
ZCA-UP8	Modul UTP pour ZC-D8000 Dômes intérieure,	38
ZC7-WM1	Support mural extérieur	86
ZC8-WM2	Support mural extérieur	150
PMA2	Fixation murales pour ZC-OH5, incl. ZC5-PM2	75
ZCA-SM800	Câble de service	13

Désignation technique

Système de caméra dôme à moteur

Utilisation



J/N

Prix de vente incl. TVA CHF

1'165.--

1	-
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

	Lignes	Zoom	CCD
Système de caméra dôme	<u>e à moteur</u>	, intérieur et	<u>extérieur</u>

ZC-PT212P	480	3,8 - 45,6	1/4"	Intérieur	12 VDC/24VAC	✓	1'250
ZC-PT212PXT	480	3,8 - 45,6	1/4"	IP-66	24VAC	✓	1'495

Motion

Tension

Système de caméra dôme à moteur, intérieur et extérieur (Budgetline)

Clavier de contrôle, max. 223 dômes , 3-axis-Joystick

	ZC-PT236P-X
101:0	
	ZCA-SC-201

ZC-PT236P	650	3,4 - 120,0	1/4"	Intérieur	12 VDC/24VAC	✓	1'645
ZC-PT236P-XT	650	3,4 - 120,0	1/4"	IP-66	24VAC	✓	1'765

Accessoires pour système ZC-PT



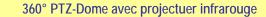
ZCA-TB200	Adaptateur à l'installation dans les couvertures détachées	100
ZCA-HC200	Adaptateur visant l'utilisation sous "des couvertures dures"	76
ZCA-GT100	Bras d'assemblage à l'adaptation à la paroi -, adaptateurs d'assemblage d'engraissement ou de coin	100
ZCA-SP200	Support mural	172
ZCA-ST25	Prolongations pour l'assemblage détaché, 25 cm	102
ZCA-ST50	Prolongations pour l'assemblage détaché, 50 cm	115
ZCA-PTDM	Plaque d'assemblage d'engraissement étroitement (232 x 136 mm)	116
ZCA-PWDM	do., mais 270 x 170mm	116
ZCA-PTB	Boîte d'assemblage d'engraissement étroitement à l'admission du GT200, pose de câbles directe engraissement	320
ZCA-PWB	do., mais 270 x 170mm	320
ZCA-CST	Plaque d'assemblage d'affilage à l'admission du GT200, sans distributeur	115
ZCA-CTB	Boîte d'assemblage d'affilage étroitement (300 x 164 x 222 mm) à l'admission du	290
	GT200 et de la pose de câbles directe	
7CA-CWB	do., mais 232 x 234 x 210 mm	290



ZCA-220-1.5A	Bloc d'alimentation à l'intérieur pour la série ZC-PT, 24 VAC, 1,5 a	88
ZCA-220-3.0A	Bloc d'alimentation à l'intérieur pour la série ZC-PT, 24 VAC, 3,0 a	115
ZCA-220PSU	Do., mais extérieure (IP 66) avec la distribution de racc. et d'alarme, 24 VAC, 3,1 a	285



Adapt. pour tenir les logements d'intérieur aux access. extérieurs GT200 et ST25/50







ZC-PT336P-IR	360 ° PTZ extérieur caméra dôme, 1 / 4 "Sony Super HAD CCD, mécanique Caméra Jour / Nuit, 0.1 lux (50 IRE): (mode jour), 0,01 lux (ICR ON): (mode nuit), zoom optique 36x, zoom numérique 12x , WDR, DNR, built-in LED IR max. 50m, 24VAC, antivandalisme, IP-68	3'735
ZCA-CM3	Adapteur pour l' installation surbaissé	136
ZCA-WM3	Brase de montage mural	160
ZCA-CMA3	Plaque pour montage en angle	172
ZCA-PMA3	Adapteur pour l' installation sur mât étroite	197
ZCA-PM3	Dans adapteur pour l'installation sur mât étroite	148
ZCA-SC301	3-axe-Controlleur	798
ZCA-J307	Box de connexion avec cable et PCB	185
ZCA-J308	Box de connexion exempt cable et PCB	136

Ob	jectifs	Com	putar
Uυ	lectiis	COIII	pula

Samplifies
100
-SAIR CIOTIA

Désignation	
technique	
	f = mm



			Prix de vent
F	CCD	ASP	incl. TV
			CH



Objectifs avec iris manuale

	T2314FICS	2.3	1,4 - 16C	1/3"	195
L	T2616FICS	2.6	1,6 - 11C	1/3"	126
_	T0412FICS	4.0	1,2 - 16C	1/3"	71



Objectifs, commande de l'iris directe (DD)

J	TG2314FCS	2.3	1,4 - 360 1/3"	232
	TG2616FCS	2.6	1,6 - 360 1/3"	175
	TG0412FCS	4.0	1,2 - 360 1/3"	119
	TG0812FCS	8.0	1,2 - 360 1/3"	110



Objectifs à focale variable, iris manuale

T2Z1816CS	1,8 - 3,6	1,6 - C	1/3"		253
T3Z2910CS	2,9 - 8,2	1,0 - C	1/3"	✓	65
T3Z2910IR	2,9 - 8,2	1,0 - C	1/3"	✓	76
T3Z3510CS	3,5 - 10,5	1,0 - C	1/3"	✓	104
T3Z3510IR	3,5 - 10,5	1,0 - C	1/3"	✓	133
T4Z2813IR	2,8 - 12,0	1,3 - 16C	1/3"	✓	88
T5Z8513IR	8,5 - 40,0	1,3 - C	1/3"	✓	189
T10Z0513CS	5,0 - 50,0	1,3 - C	1/3"	✓	122
H2Z4516CS	4,5 - 10,0	1,6 - 16C	1/2"		119
H3Z4512IR	4,5 - 12,5	1,2 - 16C	1/2"	✓	165
H3Z1014CS	10,0 - 30,0	1,4 - 16C	1/2"		252



Objectifs à focale variable, commande de l'iris directe (DD)

1,8 - 3,6	1,6 - 360	1/3"		311
2,3 - 6,0	1,2 - 360	1/3"	✓	167
2,9 - 8,2	1,0 - 360	1/3"	✓	70
2,9 - 8,2	1,0 - 360	1/3"	✓	78
3,5 - 10,5	1,0 - 360	1/3"	✓	118
3,5 - 10,5	1,0 - 360	1/3"	✓	141
2,8 - 12,0	1,3 - 360	1/3"	✓	100
8,5 - 40,0	1,3 - 360	1/3"	✓	200
5,0 - 50,0	1,3 - 360	1/3"	✓	131
4,5 - 10,0	1,6 - 360	1/2"		165
4,5 - 12,5	1,2 - 360	1/2"	✓	210
10,0 - 30,0	1,4 - 360	1/2"		324
	2,3 - 6,0 2,9 - 8,2 2,9 - 8,2 3,5 - 10,5 3,5 - 10,5 2,8 - 12,0 8,5 - 40,0 5,0 - 50,0 4,5 - 10,0 4,5 - 12,5	2,3 - 6,0 1,2 - 360 2,9 - 8,2 1,0 - 360 2,9 - 8,2 1,0 - 360 3,5 - 10,5 1,0 - 360 3,5 - 10,5 1,0 - 360 2,8 - 12,0 1,3 - 360 8,5 - 40,0 1,3 - 360 5,0 - 50,0 1,3 - 360 4,5 - 10,0 1,6 - 360 4,5 - 12,5 1,2 - 360	2,3 - 6,0 1,2 - 360 1/3" 2,9 - 8,2 1,0 - 360 1/3" 2,9 - 8,2 1,0 - 360 1/3" 3,5 - 10,5 1,0 - 360 1/3" 2,8 - 12,0 1,3 - 360 1/3" 8,5 - 40,0 1,3 - 360 1/3" 5,0 - 50,0 1,3 - 360 1/3" 4,5 - 10,0 1,6 - 360 1/2" 4,5 - 12,5 1,2 - 360 1/2"	2,3 - 6,0 1,2 - 360 1/3" ✓ 2,9 - 8,2 1,0 - 360 1/3" ✓ 2,9 - 8,2 1,0 - 360 1/3" ✓ 3,5 - 10,5 1,0 - 360 1/3" ✓ 3,5 - 10,5 1,0 - 360 1/3" ✓ 2,8 - 12,0 1,3 - 360 1/3" ✓ 8,5 - 40,0 1,3 - 360 1/3" ✓ 5,0 - 50,0 1,3 - 360 1/3" ✓ 4,5 - 10,0 1,6 - 360 1/2" ✓ 4,5 - 12,5 1,2 - 360 1/2" ✓

Objectifs megapixel, Factoryautomation et accessoires

		Obje	cuis megapixei, i	racioi yautoilia	illon et acc	62201162		
	Désignation technique technique	f = mm		Ø øxL	F	CCD	C/CS	Prix de vente incl. TVA CHF
	Objectifs 1.3 Mégapixe	el Factory Au	tomation, iris manua	<u>ale</u>				
	M0814MP2	8,0	Megapixel	33.5 x 28.2	1,4 - 16C	2/3"	С	218
A STATE OF STREET	M1214MP2	12,0	Megapixel	33.5 x 28.2	1,4 - 16C	2/3"	C	218
	M1614MP2	16,0	Megapixel	33.5 x 28.2	1,4 - 16C	2/3"	C	189
	M2514MP2	25,0	Megapixel	33.5 x 36.0	1,4 - 16C	2/3"	С	205
	M3514MP	35,0	Megapixel	33.5 x 38.2	1,4 - 16C	2/3"	С	262
	M5018MP2	50,0	Megapixel	33.5 x 36.0	1,8 - 16C	2/3"	С	218
	M7528MP	75,0	Megapixel	33.5 x 57.75	2,8 - 16C	2/3"	С	334
NEW	Objectifs 5 Mégapixel	Factory Auto	mation, iris manuale	<u>e</u>				
	M0824MPW2	8,0	5 Megapixel	32 x 45.71	2,4 - 16C	2/3"	С	455
	M1224MPW2	12,0	5 Megapixel	29 x 42.68	2,4 - 16C	2/3"	C	405
	M1620MPW2	16,0	5 Megapixel	29 x 33.53	2,0 - 16C	2/3"	С	358
-1	M2518MPW2	25,0	5 Megapixel	29 x 36.37	1,8 - 16C	2/3"	С	358
-	M3520MPW2	35,0	5 Megapixel	29 x 37.24	2,0 - 16C	2/3"	С	358
	M5028MPW2	50,0	5 Megapixel	29 x 45.36	2,8 - 16C	2/3"	С	358
	M2514FIC-MPIR	25,0	5 Megapixel IR	46.5 x 53.9	1,4 - 16C	2/3"	С	358
	M3518FIC-MPIR	35,0	5 Megapixel IR	46.5 x 53.2	1,8 - 16C	2/3"	С	358
	M5020FIC-MPIR MLM-3XMP	50,0 27,0 - 91,0	5 Megapixel IR 5 Megapixel Macro	46.5 x 53.9 36.5 x 79.5	2,0 - 16C 5,5 - 22C	2/3" 2/3"	C C	358 645
	Objectifs Vario Megap	ixel, iris man	<u>uale</u>					
**	140740000 1 ID	100 0/0		44.550.0	00.1/0	0.101		995
	M3Z1228C-MP	12,0 - 36,0	Megapixel Vario	41.5 x 53.0	2,8 - 16C	2/3"	C	305
	H2Z0414C-MP	4,0 - 8,0	Megapixel ID		1,4 - 16C	1/2"	C	182
	E3Z4518CS-MPIR H5Z2518C-MP	4,5 - 13,2 25,0 - 135,0	5 Megapixel IR 3 Megapixel		1,8 - 16C 1,8 - 16C	1/1.8" 1/2"	CS C	425 535
NEW	A4Z2812CS-MPIR	2,8 - 10,0	3 Megapixel IR	Widescreen	1,8 - 16C 1,2 - 16C	1/2.7"	CS	169
NEW	A4Z1214CS-MPIR	12,5 - 50,0	3 Megapixel IR	Widescreen	1,4 - 16C	1/2.7"	CS	290
Programme and the second	Objectifs Vario Megap	ixel, iris auto	<u>matique</u>					
	MG3Z1228C-MP	12,0 - 36,0	Megapixel Vario		2,8 - 16C	2/3"	С	369
	HG2Z0414FC-MP	4,0 - 8,0	Megapixel		1,4 - 360	1/2"	С	185
	HG5Z4518FC-MP		3 Megapixel		1,8 - 360	1/2"	C	515
NEW	AG4Z2812FCS-MPIR	2,8 - 10,0	3 Megapixel IR	Widosoroon	1,2 - 360	1/2.7"	CS	152
	AG3Z3112FCS-MPIR AG6Z8516FCS-MP	3,1 - 8,0 8,5 - 50,0	3 Megapixel IR 3 Megapixel	Widescreen Widescreen	1,2 - 360 1,6 - 360	1/2.7" 1/2.7"	CS CS	134 178
NEW	AG4Z1214FCS-MPIR	12,5 - 50,0	3 Megapixel IR	Widescreen	1,4 - 360	1/2.7"	CS	265
	AG3Z2812CS-MPWIR	2,8 - 8,5	5 Megapixel IR	Widescreen	1,2 - 360	1/2.7"	CS	195
NEW	AG4Z2812KCS-MPIR	2,8 - 10,0	3 Megapixel IR	16:9 / P-Iris	1,4 - 360	1/2.7"	CS	218
	AG6Z8516KCS-MP	8,5 - 50,0	3 Megapixel	16:9 / P-Iris	1,6 - 360	1/2.7"	CS	195
	AG4Z1214KCS-MPIR	12,5 - 50,0	3 Megapixel IR	16:9 / P-Iris	1,4 - 360	1/2.7"	CS	325
NEW	AG3Z2812KCS-MPWIR	2,8 - 8,5	5 Megapixel IR	16:9 / P-Iris	1,2 - 360	1/2.7"	CS	242
	Accessoires objectifs							
	EX2.0CS		de distance focale, x 2,0					99
	EX1.5CS		de distance focale, x 1,5					81
310	EX2.0C		de distance focale, x12 f					109
	EX1.5C	Convertisseur	de distance focale, x 1,5	tois, C				80
	VM100	Jeu de bague	s d'adaptation (0,5, 1, 5, 1	10, 20, 40 mm)				67
	VM400		tation pour monture C-/C					9

Caissons GANZ / Computar

Désignation technique



Prix de vente incl. TVA CHF



Caissons extérieur, série GH FAST

GH-F12	Boîtier de protection, protection contre le soleil et chauffage, 12 VDC	111
GH-F24	Boîtier de protection, protection contre le soleil et chauffage, 24VAC	111
GH-FWC12	do. GH-F12, mais avec applique murale, câblage interne, IP-66, 12VDC	179
GH-FWC24	do. GH-F24, mais avec applique murale, câblage interne, IP-66, 24VAC	179
GH-FWC230	do. GH-F230, mais avec applique murale, câblage interne, IP-66, 230VAC	179
GH-FWU230	do. GH-FWC230, mais avec câblage interne et câble de réseau, IP-66, 230VAC	207
GH-F-iPaK-P	PoE Boîtier de protection IP-66, protection contre le soleil et PoE-chauffage, PoE Splitter	485



Accessoires caissons GANZ

GH-FWM	Fixation murale avec joint sphérique, 180 mm de long pour GH FAST	27
GH-CM2	Fixation pour plafond, surface de montage sur plafond, avec adaptateur pour GH FAST	205
GH-PAR	Adaptateur pour montage sur mât	57
GH-PS 24/12	Bloc d'alimentation 24 VAC/12 VDC, 360mA, GH et GH FAST	61
GH-PS 230/12	Bloc d'alimentation 230 VAC/12 VDC, 360 mA, GH et GH FAST	61
GH-PS 230/24	Bloc d'alimentation VAC/24 VAC, 330 mA, GH et GH FAST	61
GH-PS 230/12H	Bloc d'alimentation 230 VAC/12 VDC, 1500 mA, GH et GH FAST	77
GH-B12	Ventilateur optionnel 12 VDC pour la série GH et GH-F	80
GH-B24	Ventilateur optionnel 24 VAC pour la série GH et GH-F	80
GH-FHT12	Chauffage optionnel 12 VDC pour la série GHF, plage de température -40° C - +50° C	80
GH-FHT24	Chauffage optionnel 24 VAC pour la série GHF, plage de température -40° C - +50° C	88
GH-FHT230	Chauffage optionnel 230 VAC pour la série GHF, plage de température -40° C - +50° C	155



Caissons extérieur antivandale

TPSC	Caisson antivandale pour assemblage de couverture	275
TPSC/H230	Chauffage pour TPSC, 230 VAC	27
TPSC/PS12	Bloc d'alimentation pour TPSC , 12 VDC, 400 mA	27
TPSK-2	Caisson antivandale pour assemblage de couverture	490
TPSK/H230	Chauffage pour TPSK, 230 VAC	27
TPSK/PS12	Bloc d'alimentation pour TPSK , 12 VDC, 400 mA	58
TPSK/PS24	Bloc d'alimentation pour TPSK, 24 VAC, 400 mA	58

Moniteurs TFT, Accessoires

	Moniteurs TFT, Accessoires	
Désignation technique		Prix de vente incl. TVA
Moniteurs TFT		CHF
LME17	17" Moniteur TFT vidéo (4:3), 1`280 x 1`024, 5ms, 10000:1, 300 cd/m², 170° / 160°, 2 x BNC, 1x VGA, 1x HDMI, 2 x 1.5W Audio, VESA-75, Pied de fixation amovible	540
LME19	19" Moniteur TFT vidéo, 1`280 x 1`024, 5ms, 800:1, 10000 cd/m², 170° / 160°,	580
LME23.6SP	2 x BNC, 1x VGA, 1x HDMI, 2 x 1.5W Audio, VESA-75, Pied de fixation amovible 21.6" Moniteur TFT vidéo (16:9), 1 920 x 1 080, 5ms, 5000:1, 300 cd/m², 80° / 85°	695
LME32	2 x BNC, 1x VGA, 1x HDMI, 2 x 1.5W Audio, VESA-100, Pied de fixation amovible 32" Moniteur TFT vidéo (16:9), 1`920 x 1`080, 8.5ms, 5000:1, 400 cd/m², 88° / 88°, 1 x BNC, 1x VGA, 2x HDMI, 2 x 1.W Audio, VESA 200mm x 100mm / 200mmx200mm,, Pied de fixation amovible	1'070
Accessoires monit	eurs TFT vidéo	
ZMA-HL3-2 ZMA-H5-1	Support mural , VESA (75/100/100 x 200/200), 2 pièces, écartement mural 18 mm, charge max. 35 kg, pour LCD de 23" à 37" Support de fixation plafond pour LCD, pivotant et inclinable± 20°/±135°, avec passage des câbles dans le tube de fixation, couleurs argent, pour VESA (50/75/100), charge max. 30 kg, pour LCD de 10" à 30", longueur réglable 600 – 850 mm	26 37
	Accessoires pour caméras	
Support mural et p		
BK140 BCV140	Fixation murale en aluminium, joint sphérique en Nylon, 140 mm, noire ou blanches do., mais Aluminium	13 18
BKX	Tige filetée pour l'extension de BK/BCV, 50 mm, noire ou blanche	7
Blocs d'alimentation	<u>on</u>	
CV12P	Bloc d'alimentation à enficher,12 VDC, 1000 mA	47
CV12-II	Bloc d'alimentation pour montage fixe, 12 VDC, 800 mA	34
CV12-UP	Bloc d'alimentation pour encastrement, 12 VDC, 1000 mA	70
CV24-II CV2408-6A	Bloc d'alimentation pour montage fixe, 24 VAC, 400 mA Rack de montage 19 ", connexion primaire commutable 110/230 VAC 2,4/1,2 A,	34 460
CV2400-0A	8 sorties secondaires, 24/28 VAC, 1 A max.par camera, 6 A au total. Affichage des functions en couleur (LED) pour chaque canal	400
CV2416-12A	Rack de montage 19 ", connexion primaire commutable 110/230 VAC 4,8/2,4 A, 16 sorties secondaires, 24/28 VAC, 1 A max.par camera, 12 A au total. Affichage des functions en couleur (LED) pour chaque canal	925
	Enregistreur numérique	
GANZ Enregistreur	r numérique série FX	
DR-4FX1-1TB	Magnétoscope numérique à 4 canaux 1To WD Purpledisque dur (max. 1), 100 images/s@960H,	520
DD 4EV1 2ED	Alarm, Audio, H.264, Sorties HDMI et VGA, LAN, sans ventilation	
DR-4FX1-2TB DR-8FX2-1TB	idem DR-4FX1-1TB, mais avec disque dur 2'000Go Magnétoscope numérique à 8 canaux 1To WD Purpledisque dur (max. 2), 200 images/s@960H, Alarm, Audio, H.264, Sorties HDMI et VGA, LAN	575 775
DR-8FX2-2TB	idem DR-8FX2-1TB, mais avec disque dur 2'000Go	830
DR-8FX5-1TB	Magnétoscope numérique à 8 canaux 1To WD Purpledisque dur (max. 5), 200 images/s@960H, Alarm, Audio, H.264, Sorties HDMI et VGA, LAN	1'545
DR-8FX5-2TB	idem DR-8FX5-1TB, mais avec disque dur 2'000Go	1'595
DR-16FX2-1TB	Magnétoscope numérique à 16 canaux 1To WD Purpledisque dur (max. 2), 400 images/s@960H, Alarm, Audio, H.264, Sorties HDMI et VGA, LAN	885
DR-16FX2-2TB DR-16FX5-1TB	idem DR-16FX2-1TB, mais avec disque dur 2'000Go Magnétoscope numérique à 16 canaux 1To WD Purpledisque dur (max. 5), 400 images/s@960H,	940 1'700
DK-10FX5-11B	Alarm, Audio, H.264, Sorties HDMI et VGA, LAN	1 /00
DR-16FX5-2TB	idem DR-16FX5-1TB, mais avec disque dur 2'000Go	1'755
GANZ Enregistreur	r numérique série Digi-Master	
DR4H-DVD-1TB	Magnétoscope numérique à 4 canaux 1To WD-Purple disque dur , 25 images/s 704 x 576 pixels, H.264, Sorties composite et VGA, LAN, DVD	885
DR4H-DVD-2TB	idem DR4H-DVD-1TB, mais avec disque dur 2'000Go	940
DR8H-DVD-1TB	Magnétoscope numérique à 8 canaux 1To WD-Purple disque dur , 50 images/s 704 x 576 pixelH.264, Sorties composite et VGA, LAN, DVD	1'345
DR8H-DVD-2TB	idem DR8H-DVD-1TB, mais avec disque dur 2'000Go	1'395
DR-RM1 DR-RM2	Adaptateur 19" pour le montage du support Digimaster 204 Adaptateur 19" pour le montage du support Digimaster 208/216	27 27

Adaptateur 19" pour le montage du support Digimaster 208/216

DR-RM2

27.--

Projecteur infrarouge (Raytec)







Prix de vente incl. TVA CHF

	_
и.	•

Projecteur infrarouge, extérieur IP-66, antivandale, support "U", PoE

4	ì		ı
1			ı
	ä	ø	ı

1	RM25-AI-10	Projecteur infrarouge, 10°, 850 nm, 30m max., IP-66, 10 Watt, 12VDC/24VAC/PoE	465
ı	RM25-AI-30	Projecteur infrarouge, 30°, 850 nm, 20m max., IP-66, 10 Watt, 12VDC/24VAC/PoE	425
١	RM25-AI-50	Projecteur infrarouge, 50°, 850 nm, 14m max., IP-66, 10 Watt, 12VDC/24VAC/PoE	425
	RM25-AI-120	Projecteur infrarouge, 120°, 850 nm, 8m max., IP-66, 10 Watt, 12VDC/24VAC/PoE	425



Projecteur infrarouge, extérieur IP-66, antivandale, support "U", PoE+



RM50-10-PoE	Projecteur infrarouge, 10°, 850 nm, 30m max., IP-66, 25Watt, PoE+	685
RM50-30-PoE	Projecteur infrarouge, 30°, 850 nm, 20m max., IP-66, 25Watt, PoE+	635
RM50-50-PoE	Projecteur infrarouge, 50°, 850 nm, 14m max., IP-66, 25Watt, PoE+	635
RM50-120-PoE	Projecteur infrarouge, 120°, 850 nm, 8m max., IP-66, 25Watt, PoE+	635



Projecteur infrarouge, extérieur IP-66, antivandale, support "U", photosensor, PoE+(+)



VAR-IPPoE-i4-1	Projecteur infrarouge, 10°x10°, 35°x10° and 60°x25°, 120-45m, IP66, 24 VDC, 60 Watt, PoE+	775
VAR-IPPoE-i8-1	Projecteur infrarouge, 10°x10°, 35°x10° and 60°x25°, 220-65m, IP66, 24 VDC, 24 Watt, PoE++	1'145

<u>Projecteur infrarouge, extérieur IP-66, antivandale, support "U", photosensor, sans</u> Alimentation



VAR-i2-1	Projecteur infrarouge, 10°x10°, 35°x10° and 60°x25°, 65-30m, IP66, 12/24 VDC/VAC, 12 Watt	400
VAR-i4-1	Projecteur infrarouge, 10°x10°, 35°x10° and 60°x25°, 120-45m, IP66, 12/24 VDC/VAC, 24 Watt	570
VAR-i8-1	Projecteur infrarouge, 10°x10°, 35°x10° and 60°x25°, 220-65m, IP66, 12/24 VDC/VAC, 48 Watt	995
VAR-i16-1	Projecteur infrarouge, 10°x10°, 35°x10° and 60°x25°, 310-85m, IP66, 12/24 VDC/VAC, 96 Watt	1'160



VAR-i2-LENS-8030	Lens pour VAR-i2-1, 80°Hx30°V, max.20m	52
VAR-i2-LENS-12050	Lens pour VAR-i2-1, 120°Hx50°V, max.15m	52
VAR-i4-LENS-8030	Lens pour VAR-i4-1, 80°Hx30°V, max.30m	52
VAR-i4-LENS-12050	Lens pour VAR-i4-1, 120°Hx50°V, max.20m	52
VAR-i8-LENS-8030	Lens pour VAR-i8-1, 80°Hx30°V, max.45m	52
VAR-i8-LENS-12050	Lens pour VAR-i8-1, 120°Hx50°V, max.30m	52
VAR-rc-V1	Clavier de commande Infrarouge pour VAR-IR	67



Variofocal, Projecteur infrarouge, extérieur IP-66, antivandale, support "U", Alimentation avec photosensor











KW130-A1-30	Trojected illitarouge, 30-100 , 630 fillt, 33-100ff filax., ii -00, ilici. bloc a alifferitation	1775
WB1	Bras "L" de montage en matière	39
SB1	Bras de montage en matière 1 pcs projecteur >> PTZ	65
DB2	Bras de montage en matière 2 pcs projecteur >> PTZ	78
PBC-1	Adaptateur pour montage sur mât pour diamètres 45 - 178 mm, pour 1 lampe IR	65
PBC-2	Adaptateur pour montage sur mât y compris brides de mât pour	117
	diamètres 45 - 178 mm, pour 2 lampes IR dans le sens contraire	

545.--

450.--

450.--

450 --

825 --

Transmetteur vidéo à deux fils

Désignation technique



Prix de vente incl. TVA CHF

NVT Transmetteur vidéo à deux fils passif

	100	4	-	a.
				23
	-	OF S		
ষ্				

NV-208A-M	Émetteur-récepteur (pour un enfichage direct), monocanal (passif)	85
	portée jusqu'à 250 m. En réception active jusqu'à 1.000 m	
NV-214A-M	Émetteur-récepteur (avec raccord par câble), monocanal (passif)	85
	portée jusqu'à 250 m. En réception active jusqu'à 1.000 m	
NV-216A-PV	idem NV-214A-M, mais avec ligne tension intégrée	105
	pour une utilisation avec intégrateur PDV	
NV-218A-PVD	idem NV-214A-M, mais avec ligne de données et de tension intégrée	168
	pour une utilisation avec intégrateur PDV	
NV-226J-PV	Émetteur passif, 1 canal, pour une utilisation avec des intégrateurs PDV,	205
	transforme 24/28 VAC max. 1 A en 12 VDC/400 mA max., avec une	
	portée jusqu´ à 250 m. En réception active, jusqu´ à 1 000 m.	
NV-413A	Transmetteur vidéo 4 canaux à deux fils (passivement), max. 225m	635
	avec récepteur activement max. 1000m	
NV-813S	Transmetteur vidéo 8 canaux à deux fils (passivement), max. 225m,	830
	avec récepteur activement max. 1000m, 19" 25mm	
NV-1613S	idem NV-813S, mais avec 16 canaux	1'595
NV-3213S	idem NV-813S, mais avec 32 canaux	2'820





NVT Transmetteur vidéo à deux fils actif

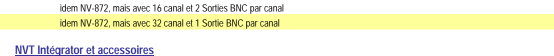
	-		1	
	Θ.		ills.	4
н				
	7	100	-	

]	NV-653T	Émetteur vidéo 1 canal à deux fils (activement), max. 1600m	365
	NV-652R	Récepteur vidéo 1 canal à deux fils (activement),	360
		1000m avec NV214, 1600m avec NV-653T, 24VAC, sans bloc d'alimentation	
	NV-452R	Récepteur vidéo 4 canaux à deux fils (activement),	1'275
		1000m avec NV214, 1600m avec NV-653T, 24VAC, sans bloc d'alimentation	
	NV-842	Récepteur vidéo 8 canaux à deux fils (activement), bloc d'alimentation	1'635
		380m avec NV214, 600m avec NV-653T, 24VAC,	
		4 Sorties BNC par canal, colliers de vissage ou RJ45pour entré à deux files	
	NV-1642	idem NV-842, mais avec 16 canal et 2 Sorties BNC par canal	3'160
	NV-3242	idem NV-842, mais avec 32 canal et 1 Sortie BNC par canal	5'795
111	NV-872	Récepteur vidéo 8 canaux à deux fils (activement), bloc d'alimentation	2'525
		1000m avec NV214, 1600m avec NV-653T, 24VAC,	
		4 Sorties BNC par canal, colliers de vissage ou RJ45pour entré à deux files	



NV-1672

NV-3272





NV-704J-PVD	Intégrator, 4 canaux pour ligne de donées et de tensions intégrée à deux fils max. 100 m Intégrator<> Kamera, max. 900 m Intégrator<> Récepteur sans bloc d'alimentation	235
NV-716J-PVD	idem NV-704J-PVD, mais 16 canaux	435
NV-4PS10-PDV	Intégrateur avec rcepteur passif à 4 canaux, pour insérer la tension, la vidéo, et les données dans la ligne à deux fils. Portée jusqu´ à 250 m avec bloc d´alimentation intégré, tension d´entrée 230 VAC, tension de sortie 24/28 VAC 1 A par canal	540
NV-16PS10-PDV	idem NV-4PS10-PDV, mais avec 16 canaux	1'610
NV-RM8/10	Set por montage rack (19") 600-Série (max. 10) 413A/452R (max. 2)	83

4'860.--

8'935.--

GANZ LITE





Prix de vente incl. TVA CHF

Caméras dôme fixes



Cameras dome nxes		
LFDB-IR2.8PS	1/3", 600 lignes, objectif 3.6mm, infrarouge max. 10m, commutation jour/nuit électr., 12VDC	138
LFTB-IR3.6PS	1/3", 600 lignes, objectif 3.6mm, infrarouge max. 10m, commutation jour/nuit électr., 12VDC, IP-66	115
LTB-IR3.6PS	1/3", 600 lignes, objectif 3.6mm, infrarouge max. 20m, commutation jour/nuit électronique,	100
	OSD (câble), BLC, HLC, D-WDR, 3D DNR, zone prive, détection de mouvements	
	"Eyeball" 94 x96mm, Antivandale, 12VDC, IP-66	
LTB-IR49PS	1/3", 600 lignes, objectif vario 4-9mm, infrarouge max. 30m, commutation jour/nuit électronique,	145
	OSD (câble), BLC, HLC, D-WDR, 3D DNR, zone prive, détection de mouvements	
	"Eyeball" 94 x96mm, Antivandale, 12VDC, IP-66	
LTX-IR212PS	1/3", 700 lignes, objectif vario 2.8-12mm, infrarouge max. 30m, commutation jour/nuit électronique,	172
	OSD (câble), BLC, HLC, 3D DNR, zone prive, détection de mouvements	
	"Eyeball" 94 x96mm, Antivandale, 12VDC, IP-66	
LTNX-IR212PA	1/3", 650 lignes, objectif vario 2.8-12mm, infrarouge max. 20m, commutation jour/nuit (Filtre amov.),	245
	OSD, BLC, HLC, D-WDR, 3D DNR, zone prive, détection de mouvements	
LTNV/ID040D4	"Dôme" 148 x 112mm, 12VDC/24VAC, IP-66	470
LTNX-IR312PA	1/3", 700 lignes, objectif DC-Iris vario 3.3-12mm, infrarouge max. 20m, commutation jour/nuit (Filtre amov.),	470
	OSD, BLC, HLC, D-WDR, 2D DNR, zone prive, détection de mouvements	
LVD CID212DC	"Dôme" 130 x 108mm, 12VDC/24VAC, IP-66	105
LYB-SIR212PS	1/3", 650 lignes, objectif vario 2.8-12mm, infrarouge max. 40m, commutation jour/nuit électronique, OSD (câble), BLC, HLC, D-WDR, 3D DNR, zone prive, détection de mouvements	185
	(Caméra Bullet) 220 x 120mm, 12VDC, IP-66	
LYX-IR922PS	1/3", 700 lignes, objectif vario 9-22mm, infrarouge max. 50m, commutation jour/nuit électronique,	195
LTA-IIX722F3	OSD (câble), BLC, HLC, 3D DNR, zone prive, détection de mouvements	175
	(Caméra Bullet) 220 x 120mm, 12VDC, IP-66	
	(Carriera Dallet) 220 x 120mm, 127DC, 11 -00	

