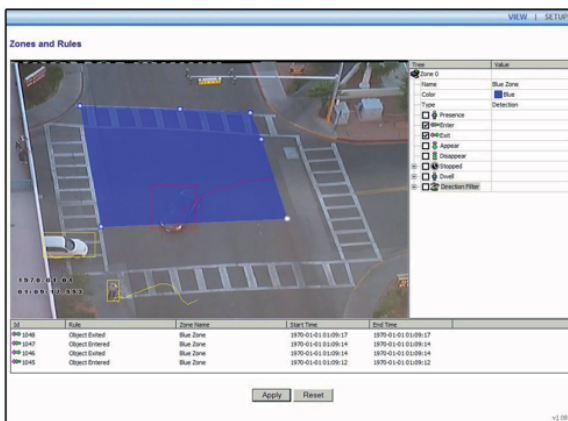


Liste de prix 2016

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



VIDEO - AUDIO - ZUTRITT

IP CCTV GmbH
Marthalerstrasse 5
CH-8447 Dachsen
Switzerland

Phone: +41 (0)52 659 62 22
Fax: +41 (0)52 659 62 27
Website: <http://www.ipcctv.ch>
Email: info@ipcctv.ch

Caméras IP GXi d'analyse vidéo (VCA)









Désignation
technique





Prix de vente
incl. TVA
CHF



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

	ZN-NH22XE	Caméra réseau, 1/2.7" CMOS jour/nuit émecanique, 1920x1080 pixels, Dual-Stream (H264, MJPEG), 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	800.--
	ZN-D212XE	Caméra réseau, 1/2.7" CMOS jour/nuit électronique, 1920x1080 pixels, Dual-Stream (H264, MJPEG), 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	890.--
	ZN-DN312XE-M	Caméra réseau, 1/2.7" CMOS jour/nuit mécanique, 1920x1080 pixels, Dual-Stream (H264, MJPEG), 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	890.--
	ZN-DNT352XE-M	Caméra réseau, 1/2.7" CMOS jour/nuit mécanique, 1920x1080 pixels, Dual-Stream (H264, MJPEG), 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	885.--
	ZN-DNT352XE-MIR	Caméra réseau, 1/2.7" CMOS jour/nuit mécanique, 1920x1080 pixels, Dual-Stream (H264, MJPEG), 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	1'030.--
	ZN1-B4NMZ56	Caméra réseau, 1/2.7" CMOS jour/nuit mécanique, 1920x1080 pixels, Dual-Stream (H264, MJPEG), 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	705.--
	ZN1-M4FN3	Caméra réseau, 1/2.7" CMOS jour/nuit électronique, 1920x1080 pixels, Dual-Stream (H264, MJPEG), 2.8mm objectif mini (110°), Couleur 1 Lux, compatible avec les logiciels d'analyse, incl. ZNS-PRES1 lecteur de cartes Micro SDHC, PoE,	425.--
	ZN1-D4FN5	Caméra réseau, 1/2.9" CMOS jour/nuit électronique, 1920x1080 pixels, Dual-Stream (H264, MJPEG), 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	480.--
	ZN1-D4NFN6L	Caméra réseau, 1/2.9" CMOS jour/nuit ICR, 1920x1080 pixels, Dual-Stream (H264, MJPEG), 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	555.--
	ZN1-V4FN3	Caméra réseau, 1/2.8" CMOS dôme antivandalisme jour/nuit, 1920x1080 pixels, Dual-Stream (H264, MJPEG), 2.8mm objectif pinhole (Horizontal FOV 103°), Couleur 1,0 Lux, SDXC Cardslot max. 64GB Commutation jour/nuit électronique, 12VDC/PoE 3.6W, VCA	650.--
	ZN1-V4FN4	idem ZN1-V4FN3, mais avec objectif pinhole 3.7mm (Horizontal FOV 80°)	650.--

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

	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.--
















Désignation
technique

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) Monture C/CS (DD), 0,1 Lux (F1,6 30IRE), h.264: 22bps @ 2048 x 1536 / 30bps @ 1920 x 1080 Audio Entrée/Sortie (G.711/8K), Alarm Audio Entrée/Sortie, lecteur de cartes Micro SDHC, 12VDC/24VAC ou PoE,	630.--
	ZN-B2MTP	HDTV Caméra réseau, 1/2.8" CMOS "Bullet" extérieur jour/nuit, 1920x1080 pixels, Dual-Stream (H264, MJPEG), 3-9mm DD objectif vario P-Iris, Couleur 0,16 Lux (F1,2), 30° IR max. 25m 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	800.--
	ZN-B2MTP-2	idem ZN-B2MTP, mais avec objectif vario 10-23mm	815.--
	ZN-D1MTP	Caméra réseau, 1/2.8" CMOS dôme intérieur jour/nuit, 1280x1024 pixels, Dual-Stream (H264, MJPEG), 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), 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	520.--
	ZN-D1MTP-IR	idem ZN-D1MTP, mais avec projecteur infrarouge	580.--
	ZN-D2MTP	HDTV Caméra réseau, 1/2.8" CMOS dôme intérieur jour/nuit, 1920x1080 pixels, Dual-Stream (H264, MJPEG), 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), 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	600.--
	ZN-DT1MTP	Caméra réseau, 1/2.8" CMOS dôme antivandalisme jour/nuit, 1280x1024 pixels, Dual-Stream (H264, MJPEG), 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), 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	670.--
	ZN-DT1MTP-IR	idem ZN-DT1MTP, mais avec projecteur infrarouge	750.--
	ZN-DT2MTP	HDTV Caméra réseau, 1/2.8" CMOS dôme antivandalisme jour/nuit, 1920x1080 pixels, Dual-Stream (H264, MJPEG), 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), 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	780.--
	ZN-DT2MTP-IR	idem ZN-DT2MTP, mais avec projecteur infrarouge	845.--
	ZN-MD221M	HDTV Caméra réseau, 1/2.8" CMOS dôme antivandalisme jour/nuit, 1920x1080 pixels, Dual-Stream (H264, MJPEG), 2.1mm objectif mini (Horizontal FOV 132.6°), Couleur 0,14 Lux (F2.0 30IRE), ONVIF Commutation jour/nuit électronique, PoE 3.4W, Protection IP-66	465.--
	ZN-MD243M	idem ZN-MD221M, 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), 4mm objectif mini (Horizontal FOV 84.4°), Couleur 0,63 Lux (F2.0 30IRE), Projecteur infrarouge 5m max. Commutation jour/nuit mécanique, PoE 4.8W, Utilisation intérieur	370.--
	ZN-MDI260M-IR	idem ZN-MDI243M-IR, mais avec objectif 6mm (Horizontal FOV 71.45°)	370.--
	ZN-MB243M	HDTV Caméra réseau, 1/2.8" CMOS Bullet jour/nuit, 1920x1080 pixels, Dual-Stream (H264, MJPEG), 4mm objectif mini (Horizontal FOV 84.4°), Couleur 0,63 Lux (F2.0 30IRE), Projecteur infrarouge 5m max. Commutation jour/nuit mécanique, PoE 4.8W, Protection IP-66	350.--
	ZN-MB260M	idem ZN-MB243M, mais avec objectif 6mm (Horizontal FOV 71.45°)	350.--

Caméras réseau mégapixel autofocus permanente

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

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 extérieur pour montage suspendu,	78.--
ZC-FM3	Adaptateur pour montage encastré sur plafond/mur pour la série dômes PixelPro intérieur,	78.--
PMA2	Adaptateur pour montage ZNA-WM2A sur mât	74.--

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

Designation
technique

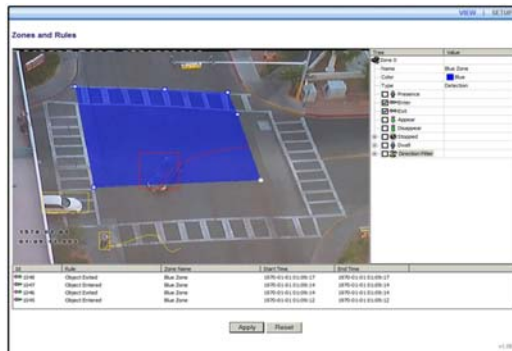


Prix de vente
incl. TVA
CHF

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 (Counting 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), compteurs sur écran (On-screen counters), méta-données (Meta data), poursuite automatique PTZ (PTZ Auto-tracking),	405.--



Digimaster IP-NVR








NR4HL-V	4-canaux Réseau Enregistreur, Compression H.264, LINUX OS, Sortie HDMI et VGA, 100 Images/s@1080p, 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,	790.--
NR8HL-V	8-canaux Réseau Enregistreur, Compression H.264, LINUX OS, Sortie HDMI et VGA, 200 Images/s@1080p, 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,	1'090.--
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








Prix de vente
incl. TVA
CHF

	ZN8-CAN	4MP Caméra réseau, 1/3" CMOS jour/nuit émecanique, 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.--
	ZN8-BANVF59	4MP Caméra réseau "Bullet", 1/3" CMOS jour/nuit émecanique, 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 émecanique, 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.--
	ZN8-MANTFN4L	4MP Caméra réseau "Dome", 1/3" CMOS jour/nuit émecanique, 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 émecanique, 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, Dewarping via Browser 1F+3/5/7,Protection IP-66, 12VDC et PoE,	985.--



IP-NVR GANZ GenStar



	NR8-4M71	4-canaux Réseau Enregistreur, Compression H.264, LINUX OS, Sortie HDMI et VGA (synchron), 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)	275.--
	NR8-8M71	8-canaux Réseau Enregistreur, Compression H.264, LINUX OS, Sortie HDMI et VGA (synchron), 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)	360.--
	NR8-16M74	16-canaux Réseau Enregistreur, Compression H.264, LINUX OS, Sortie HDMI et VGA (synchron), 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)	1'245.--
	NR8-32M78-0	32-canaux Réseau Enregistreur, Compression H.264, LINUX OS, Sortie HDMI et VGA (synchron), 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)	840.--
	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.--
	EINB-HDD	Optional: Montage disque dur dans enregistreur	24.--

Ethernet par câble coaxial

Désignation
technique



Prix de vente
incl. TVA
CHF



NV-EC1701-KIT1	1-Camera EoC Transmission System; incl.: 2 x NV-EC1701 Transceiver, 1 x NV-PS48-60W aliment., 1 x NV-PC4PR 4-pair et 1 x NV-PC2PR 2-pair	1'080.--
NV-EC1701-KIT2	2-Camera EoC Transmission System; incl.: 3 x NV-EC1701 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-EC1701-KIT3	3-Camera EoC Transmission System; incl.: 4 x NV-EC1701 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-EC1701-KIT4	4-Camera EoC Transmission System; incl.: 5 x NV-EC1701 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 par 2-fils



NEW



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 und POE or UTP, Coax, telephone, bell, alarm / power Cabels



NEW



IP03P	Ethernet PoE Übertragungsset aktiv, Sender und Empfänger, ohne Netzteil Übertragungsraten 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	555.--
-------	--	--------

Désignation
technique

Caméras fixe GANZ



Prix de vente
incl. TVA
CHF

NEW

Caméras couleur série, jour/nuit (électronique)



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	idem, 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	idem, mais alimentation 12VDC/24VAC	235.--

Caméras compactes GANZ

Lignes f = mm Lux CCD Tension 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 f = mm Lux CCD Tension 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



Prix de vente
incl. TVA
CHF



	Lignes	Zoom	CCD	Utilisation	Motion	Tension	J/N	
Système de caméra dôme à moteur, intérieur et extérieur								
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.--

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



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.--	
ZCA-SC-201	Clavier de contrôle, max. 223 dômes , 3-axis-Joystick								1'165.--

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'engraisement 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'engraisement étroitement (232 x 136 mm)							116.--
ZCA-PWDM	do., mais 270 x 170mm							116.--
ZCA-PTB	Boîte d'assemblage d'engraisement étroitement à l'admission du GT200, pose de câbles directe engraisement							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 GT200 et de la pose de câbles directe							290.--
ZCA-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.--



ZCA-IPA	Adapt. pour tenir les logements d'intérieur aux access. extérieurs GT200 et ST25/50							105.--
---------	---	--	--	--	--	--	--	--------

360° PTZ-Dome avec projecteur infrarouge



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	Adaptateur pour l' installation surbaissé							136.--
ZCA-WM3	Brase de montage mural							160.--
ZCA-CMA3	Plaque pour montage en angle							172.--
ZCA-PMA3	Adaptateur pour l' installation sur mât étroite							197.--
ZCA-PM3	Dans adaptateur 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.--

Objectifs Computar

Désignation
technique

f = mm



F

CCD

ASP

Prix de vente
incl. TVA
CHF



Objectifs avec iris manuelle

T2314FICS	2.3	1,4 - 16C	1/3"		195.--
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)

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 manuelle

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)

TG2Z1816FCS	1,8 - 3,6	1,6 - 360	1/3"		311.--
TG3Z2312FCS	2,3 - 6,0	1,2 - 360	1/3"	✓	167.--
TG3Z2910FCS	2,9 - 8,2	1,0 - 360	1/3"	✓	70.--
TG3Z2910IR	2,9 - 8,2	1,0 - 360	1/3"	✓	78.--
TG3Z3510FCS	3,5 - 10,5	1,0 - 360	1/3"	✓	118.--
TG3Z3510IR	3,5 - 10,5	1,0 - 360	1/3"	✓	141.--
TG4Z2813IR	2,8 - 12,0	1,3 - 360	1/3"	✓	100.--
TG5Z8513IR	8,5 - 40,0	1,3 - 360	1/3"	✓	200.--
TG10Z0513FCS	5,0 - 50,0	1,3 - 360	1/3"	✓	131.--
HG2Z4516FCS	4,5 - 10,0	1,6 - 360	1/2"		165.--
HG3Z4512IR	4,5 - 12,5	1,2 - 360	1/2"	✓	210.--
HG3Z1014FCS	10,0 - 30,0	1,4 - 360	1/2"		324.--

Objectifs megapixel, Factoryautomation et accessoires

Désignation
technique
technique



Prix de vente
incl. TVA
CHF

f = mm ø x L F CCD C/CS



Objectifs 1.3 Mégapixel Factory Automation, iris manuelle

M0814MP2	8,0	Megapixel	33.5 x 28.2	1,4 - 16C	2/3"	C	218.--
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"	C	205.--
M3514MP	35,0	Megapixel	33.5 x 38.2	1,4 - 16C	2/3"	C	262.--
M5018MP2	50,0	Megapixel	33.5 x 36.0	1,8 - 16C	2/3"	C	218.--
M7528MP	75,0	Megapixel	33.5 x 57.75	2,8 - 16C	2/3"	C	334.--

NEW

Objectifs 5 Mégapixel Factory Automation, iris manuelle



M0824MPW2	8,0	5 Megapixel	32 x 45.71	2,4 - 16C	2/3"	C	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"	C	358.--
M2518MPW2	25,0	5 Megapixel	29 x 36.37	1,8 - 16C	2/3"	C	358.--
M3520MPW2	35,0	5 Megapixel	29 x 37.24	2,0 - 16C	2/3"	C	358.--
M5028MPW2	50,0	5 Megapixel	29 x 45.36	2,8 - 16C	2/3"	C	358.--
M2514FIC-MPIR	25,0	5 Megapixel IR	46.5 x 53.9	1,4 - 16C	2/3"	C	358.--
M3518FIC-MPIR	35,0	5 Megapixel IR	46.5 x 53.2	1,8 - 16C	2/3"	C	358.--
M5020FIC-MPIR	50,0	5 Megapixel IR	46.5 x 53.9	2,0 - 16C	2/3"	C	358.--
MLM-3XMP	27,0 - 91,0	5 Megapixel Macro	36.5 x 79.5	5,5 - 22C	2/3"	C	645.--



Objectifs Vario Megapixel, iris manuelle

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		1,4 - 16C	1/2"	C	182.--
E3Z4518CS-MPIR	4,5 - 13,2	5 Megapixel IR		1,8 - 16C	1/1.8"	CS	425.--
H5Z2518C-MP	25,0 - 135,0	3 Megapixel		1,8 - 16C	1/2"	C	535.--
A4Z2812CS-MPIR	2,8 - 10,0	3 Megapixel IR	Widescreen	1,2 - 16C	1/2.7"	CS	169.--
A4Z1214CS-MPIR	12,5 - 50,0	3 Megapixel IR	Widescreen	1,4 - 16C	1/2.7"	CS	290.--

NEW
NEW
NEW



Objectifs Vario Megapixel, iris automatique

MG3Z1228C-MP	12,0 - 36,0	Megapixel Vario		2,8 - 16C	2/3"	C	369.--
HG2Z0414FC-MP	4,0 - 8,0	Megapixel		1,4 - 360	1/2"	C	185.--
HG5Z4518FC-MP	25,0 - 135,0	3 Megapixel		1,8 - 360	1/2"	C	515.--
AG4Z2812FCS-MPIR	2,8 - 10,0	3 Megapixel IR		1,2 - 360	1/2.7"	CS	152.--
AG3Z3112FCS-MPIR	3,1 - 8,0	3 Megapixel IR	Widescreen	1,2 - 360	1/2.7"	CS	134.--
AG6Z8516FCS-MP	8,5 - 50,0	3 Megapixel	Widescreen	1,6 - 360	1/2.7"	CS	178.--
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.--
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.--
AG3Z2812KCS-MPWIR	2,8 - 8,5	5 Megapixel IR	16:9 / P-Iris	1,2 - 360	1/2.7"	CS	242.--

NEW

NEW

Accessoires objectifs



EX2.0CS	Convertisseur de distance focale, x 2,0 fois, CS	99.--
EX1.5CS	Convertisseur de distance focale, x 1,5 fois, CS	81.--
EX2.0C	Convertisseur de distance focale, x12 fois, C	109.--
EX1.5C	Convertisseur de distance focale, x 1,5 fois, C	80.--



VM100	Jeu de bagues d'adaptation (0,5, 1, 5, 10, 20, 40 mm)	67.--
VM400	Bague d'adaptation pour montage C-/CS, 5 mm	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

Désignation
technique

Prix de vente
incl. TVA
CHF

Moniteurs TFT



LME17	17" Moniteur TFT vidéo (4:3), 1'280 x 1'024, 5ms, 10000:1, 300 cd/m ² , 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/m ² , 170° / 160°, 2 x BNC, 1x VGA, 1x HDMI, 2 x 1.5W Audio, VESA-75, Pied de fixation amovible	580.--
LME23.6SP	21.6" Moniteur TFT vidéo (16:9), 1'920 x 1'080, 5ms, 5000:1, 300 cd/m ² , 80° / 85° 2 x BNC, 1x VGA, 1x HDMI, 2 x 1.5W Audio, VESA-100, Pied de fixation amovible	695.--
LME32	32" Moniteur TFT vidéo (16:9), 1'920 x 1'080, 8.5ms, 5000:1, 400 cd/m ² , 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 moniteurs TFT vidéo

ZMA-HL3-2	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"	26.--
ZMA-H5-1	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	37.--

Accessoires pour caméras



Support mural et plafond

BK140	Fixation murale en aluminium, joint sphérique en Nylon, 140 mm, noire ou blanches	13.--
BCV140	do., mais Aluminium	18.--
BKX	Tige filetée pour l'extension de BK/BCV, 50 mm, noire ou blanche	7.--



Blocs d'alimentation

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	Bloc d'alimentation pour montage fixe, 24 VAC, 400 mA	34.--
CV2408-6A	Rack de montage 19", connexion primaire commutable 110/230 VAC 2,4/1,2 A, 8 sorties secondaires, 24/28 VAC, 1 A max.par camera, 6 A au total. Affichage des fonctions en couleur (LED) pour chaque canal	460.--
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 fonctions en couleur (LED) pour chaque canal	925.--

Enregistreur numérique

GANZ Enregistreur numérique série FX



DR-4FX1-1TB	Magnétoscope numérique à 4 canaux 1To WD Purple disque dur (max. 1), 100 images/s@960H, Alarm, Audio, H.264, Sorties HDMI et VGA, LAN, sans ventilation	520.--
DR-4FX1-2TB	idem DR-4FX1-1TB, mais avec disque dur 2'000Go	575.--
DR-8FX2-1TB	Magnétoscope numérique à 8 canaux 1To WD Purple disque dur (max. 2), 200 images/s@960H, Alarm, Audio, H.264, Sorties HDMI et VGA, LAN	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 Purple disque 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 Purple disque dur (max. 2), 400 images/s@960H, Alarm, Audio, H.264, Sorties HDMI et VGA, LAN	885.--
DR-16FX2-2TB	idem DR-16FX2-1TB, mais avec disque dur 2'000Go	940.--
DR-16FX5-1TB	Magnétoscope numérique à 16 canaux 1To WD Purple disque dur (max. 5), 400 images/s@960H, Alarm, Audio, H.264, Sorties HDMI et VGA, LAN	1'700.--
DR-16FX5-2TB	idem DR-16FX5-1TB, mais avec disque dur 2'000Go	1'755.--

GANZ Enregistreur 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 pixel H.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	Adaptateur 19" pour le montage du support Digimaster 204	27.--
DR-RM2	Adaptateur 19" pour le montage du support Digimaster 208/216	27.--

Projecteur infrarouge (Raytec)

Désignation
technique



Prix de vente
incl. TVA
CHF

NEW

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



RM25-AI-10	Projecteur infrarouge, 10°, 850 nm, 30m max., IP-66, 10 Watt, 12VDC/24VAC/PoE	465.--
RM25-AI-30	Projecteur infrarouge, 30°, 850 nm, 20m max., IP-66, 10 Watt, 12VDC/24VAC/PoE	425.--
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.--

NEW

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.--

NEW

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.--

Projecteur infrarouge, extérieur IP-66, antivandale, support "U", photosensor, sans 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



RM25-AI-10	Projecteur infrarouge, 10-20°, 850 nm, 50-75m max., IP-66, incl. bloc d'alimentation	545.--
RM25-AI-30	Projecteur infrarouge, 30-60°, 850 nm, 26-40m max., IP-66, incl. bloc d'alimentation	450.--
RM25-AI-50	Projecteur infrarouge, 50-60°, 850 nm, 18-28m max., IP-66, incl. bloc d'alimentation	450.--
RM25-AI-120	Projecteur infrarouge, 120-180°, 850 nm, 11-16m max., IP-66, incl. bloc d'alimentation	450.--
RM50-AI-10	Projecteur infrarouge, 10-20°, 850 nm, 50-75m max., IP-66, incl. bloc d'alimentation	825.--
RM50-AI-30	Projecteur infrarouge, 30-60°, 850 nm, 26-40m max., IP-66, incl. bloc d'alimentation	645.--
RM50-AI-50	Projecteur infrarouge, 50-60°, 850 nm, 18-28m max., IP-66, incl. bloc d'alimentation	645.--
RM50-AI-120	Projecteur infrarouge, 120-180°, 850 nm, 11-16m max., IP-66, incl. bloc d'alimentation	645.--
RM100-AI-10	Projecteur infrarouge, 10-20°, 850 nm, 100-150m max., IP-66, incl. bloc d'alimentation	1'595.--
RM100-AI-30	Projecteur infrarouge, 30-60°, 850 nm, 52-80m max., IP-66, incl. bloc d'alimentation	1'185.--
RM100-AI-50	Projecteur infrarouge, 50-60°, 850 nm, 36-56m max., IP-66, incl. bloc d'alimentation	1'185.--
RM100-AI-120	Projecteur infrarouge, 120-180°, 850 nm, 22-32m max., IP-66, incl. bloc d'alimentation	1'185.--
RM150-AI-30	Projecteur infrarouge, 30-100°, 850 nm, 100-183m max., IP-66, incl. bloc d'alimentation	1'795.--
RM150-AI-50	Projecteur infrarouge, 50-180°, 850 nm, 53-100m max., IP-66, incl. bloc d'alimentation	1'795.--



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 diamètres 45 - 178 mm, pour 2 lampes IR dans le sens contraire	117.--




Transmetteur vidéo à deux fils

Désignation
technique






Prix de vente
incl. TVA
CHF


NVT Transmetteur vidéo à deux fils passif

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

	NV-653T	Émetteur vidéo 1 canal à deux fils (activement), max. 1600m	365.--
	NV-652R	Récepteur vidéo 1 canal à deux fils (activement), 1000m avec NV214, 1600m avec NV-653T, 24VAC, sans bloc d'alimentation	360.--
	NV-452R	Récepteur vidéo 4 canaux à deux fils (activement), 1000m avec NV214, 1600m avec NV-653T, 24VAC, sans bloc d'alimentation	1'275.--
	NV-842	Récepteur vidéo 8 canaux à deux fils (activement), bloc d'alimentation 380m avec NV214, 600m avec NV-653T, 24VAC, 4 Sorties BNC par canal, colliers de vissage ou RJ45 pour entrée à deux files	1'635.--
	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.--
	NV-872	Récepteur vidéo 8 canaux à deux fils (activement), bloc d'alimentation 1000m avec NV214, 1600m avec NV-653T, 24VAC, 4 Sorties BNC par canal, colliers de vissage ou RJ45 pour entrée à deux files	2'525.--
	NV-1672	idem NV-872, mais avec 16 canal et 2 Sorties BNC par canal	4'860.--
	NV-3272	idem NV-872, mais avec 32 canal et 1 Sortie BNC par canal	8'935.--

NVT Intégrator et accessoires

	NV-704J-PVD	Intégrator, 4 canaux pour ligne de données 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 récepteur 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 intégrée, 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 pour montage rack (19") 600-Série (max. 10) 413A/452R (max. 2)	83.--

Caméras dôme fixes



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, OSD (câble), BLC, HLC, D-WDR, 3D DNR, zone prive, détection de mouvements "Eyeball" 94 x96mm, Antivandale, 12VDC, IP-66	100.--
LTB-IR49PS	1/3", 600 lignes, objectif vario 4-9mm, infrarouge max. 30m, commutation jour/nuit électronique, OSD (câble), BLC, HLC, D-WDR, 3D DNR, zone prive, détection de mouvements "Eyeball" 94 x96mm, Antivandale, 12VDC, IP-66	145.--
LTX-IR212PS	1/3", 700 lignes, objectif vario 2.8-12mm, infrarouge max. 30m, commutation jour/nuit électronique, OSD (câble), BLC, HLC, 3D DNR, zone prive, détection de mouvements "Eyeball" 94 x96mm, Antivandale, 12VDC, IP-66	172.--



LTNX-IR212PA	1/3", 650 lignes, objectif vario 2.8-12mm, infrarouge max. 20m, commutation jour/nuit (Filtre amov.), OSD, BLC, HLC, D-WDR, 3D DNR, zone prive, détection de mouvements "Dôme" 148 x 112mm, 12VDC/24VAC, IP-66	245.--
LTNX-IR312PA	1/3", 700 lignes, objectif DC-Iris vario 3.3-12mm, infrarouge max. 20m, commutation jour/nuit (Filtre amov.), OSD, BLC, HLC, D-WDR, 2D DNR, zone prive, détection de mouvements "Dôme" 130 x 108mm, 12VDC/24VAC, IP-66	470.--
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 (Caméra Bullet) 220 x 120mm, 12VDC, IP-66	185.--
LYX-IR922PS	1/3", 700 lignes, objectif vario 9-22mm, infrarouge max. 50m, commutation jour/nuit électronique, OSD (câble), BLC, HLC, 3D DNR, zone prive, détection de mouvements (Caméra Bullet) 220 x 120mm, 12VDC, IP-66	195.--