

Liste de Prixe 4.Q/2018

liste de prix brut (Client finale)

CHF incl. TVA
valable à partir du 01.10. 2018
jusqu'à nouvel avis

Caméras IP / IP-NVR

HD-CVI FullHD-Caméras/Enregistreur



lunaHD
High Definition Video

luna IP

HDCVITM
High Definition Composite Video Interface

IP CCTV
VIDEO & AUDIO - SYSTEMS
IP CCTV GmbH
Marthalerstrasse 5
CH-8447 Dachsen
Phone: +41 (0)52 659 62 22
Email: info@ipcctv.ch
Website: <http://www.ipcctv.ch>



Caméras réseau FullHD / 3 Megapixel

	L-BC-5200	Caméra 2MP réseau, 1/2,8" CMOS "Pinhole", Triple Stream (H.265/H.264), Alarm, Audio, Smartdetection***, 2.8mm objectif pinhole, Couleur 0,07 Lux / 0,007 nb (F2.8), 25 images/Sec.@1'920x1'080, câble 6m, lecteur de cartes MICRO SD max. 128GB, 12VDC ou PoE	535.--
	L-BD-5200-V3	FullHD Caméra réseau, 1/2,8" SONY Exmor CMOS "Box", jour/nuit (Filtre amov.), FullHD, Triple Stream (H.264/264+/265/265+), Monture C/CS (DD), Couleur 0,04 Lux (F1.2) n/b 0,02 lux (1/25s, IRE30), 50 images/Sec.@1'920x1'080 Smartdetection***, Auto-Backfocus, BLC / HLC / WDR(120dB), Audio Entrée/Sortie (G.711/PCM), Alarm Entrée/Sortie, lecteur de cartes SD max. 128GB, 12VDC/24VAC ou PoE (compatible ePoE)	485.--
	L-CA-5300-P	3MP Caméra réseau, 1/3" CMOS "Cube", jour/nuit (Filtre amov.), Dual Stream H.264/MJPEG, 2.8mm objectif mini, Couleur 0,78 Lux (F2,0), LED-Blanc max. 10m, PIR max. 6m, lecteur de cartes MICRO SD max. 128GB 20 images/Sec.@2'304x1'296, 25 images/Sec.@1'920x1'080, 12VDC / PoE	349.--
	L-CA-5300-W	3MP Caméra réseau Wifi, 1/3" CMOS "Cube", jour/nuit (Filtre amov.), Dual Stream H.264/MJPEG, 2.8mm objectif mini, Couleur 0,78 Lux (F2,0), LED-Blanc max. 10m, PIR max. 6m, lecteur de cartes MICRO SD max. 128GB 20 images/Sec.@2'304x1'296, 25 images/Sec.@1'920x1'080, 12VDC	349.--
	L-DA-5203-V2	FullHD Caméra réseau, 1/2,8" Starvis CMOS "Dôme", Dual Stream (H.265/H.264/MJPEG) 2.7-13.5mm objectif zoom motorisée (29-106°), Couleur 0,05 Lux (F1,4), 25 images/Sec.@1'920x1'080, BLC / HLC / WDR(120dB), lecteur de cartes MICRO SD max. 128GB, projecteur infrarouge max. 60m, Protection IP-67, 12VDC ou PoE	485.--
	L-DA-5203-D	FullHD Caméra réseau, 1/3" SONY Exmor CMOS "Bullet", jour/nuit (Filtre amov.), (H264, H264+), 2.7-12mm objectif zoom motorisée (37-99°), Couleur 0,1 Lux (F1,2), 25 images/Sec.@1'920x1'080, lecteur de cartes MICRO SD max. 128GB, projecteur infrarouge max. 30m, Protection IP-67, 12VDC ou PoE, couleur anthracite	485.--
	L-DB-5200	FullHD Caméra réseau, 1/2,8" SONY Exmor CMOS "Dôme fixe", jour/nuit électronique, Triple Stream (H.264/264+/265/265+), 2.8mm objectif mini 110°, Couleur 0,009 Lux (F1,6, 1/3s, IRE30 / 0,07 Lux, 1/25s, IRE30), 50 images/Sec.@1'920x1'080, lecteur de cartes MICRO SD max. 128GB, Smartdetection***, Protection IP-66, antivandale IK-10, 12VDC ou PoE, logiciel lunaCMS	350.--
	L-DC-5200-V2	FullHD Caméra réseau, 1/2,8" CMOS "Dôme", jour/nuit (Filtre amov.), Triple Stream (H.265+/H.265/H.264+/H.264), Smartdetection***, 2.8mm objectif mini (110°), Couleur 0,06 Lux (F1,6, 1/30s, IRE30), 50 images/Sec.@1'920x1'080, BLC / HLC / WDR(120dB), Smartdetection***, projecteur infrarouge max. 30m, antivandale IK-10, Protection IP-67, 12VDC ou PoE	390.--
	L-DC-5300-W	3MP Caméra réseau Wifi, 1/3" CMOS "Dôme", jour/nuit (Filtre amov.), Dual Stream H.264/B/H, MJPEG, 2.8mm objectif mini (100°), Couleur 0,1 Lux (F2,0), 20 images/Sec.@2'304x1'296, 25 images/Sec.@1'920x1'080, projecteur infrarouge max. 30m, lecteur de cartes MICRO SD max. 128GB, Protection IP-66, antivandale IK-10, 12VDC	345.--
	L-DE-5203	FullHD Caméra réseau, 1/2,8" STARVIS CMOS "Dôme", jour/nuit (Filtre amov.), Triplesstream (H.265+/H.265/H.264+/H.264), Smartdetection***, Counter, Heatmap, 2.7-12mm objectif zoom motorisée (36-110°), Couleur 0,03 Lux (F1,4), 50 images/Sec.@1'920x1'080, BLC / HLC / WDR(140dB), lecteur de cartes MICRO SD max. 128GB, projecteur infrarouge max. 50m, Protection IP-67, 12VDC/24VAC/ePoE+ (802.3at), incl. box de connexion L-AB9	760.--
	L-DH-5203	FullHD Caméra réseau, 1/1,9" SONY Starvis CMOS "Dôme", jour/nuit (Filtre amov.), Triple Stream (H.265+/H.265/H.264+/H.264), Smartdetection***, 4.1-16.4mm objectif zoom motorisée (32-92°), Couleur 0,01 Lux (F1,53), 50 images/Sec.@1'920x1'080, BLC / HLC / WDR(120dB), Defog, EIS Peoplecounting, Heatmap, Audio Entrée/Sortie (G.711/PCM), Alarm 1 Entrée/1 Sortie, lecteur de cartes MICRO SD max. 128GB, projecteur infrarouge max. 50m, Protection IP-67, antivandale IK-10, anticorrosion NEMA-4X, 12VDC / 24VAC / PoE+ (802.3at)	1'290.--
	L-DK-5200	FullHD Caméra réseau, 1/2,8" SONY Exmor CMOS "Ball", jour/nuit (Filtre amov.), H.264/264+/265/265+, Smartdetection***, 3.6mm objectif mini (87°), Couleur 0,009 Lux (F1,6, 1/3s, IRE30 / 0,07 Lux, 1/25s, IRE30), 50 images/Sec.@1'920x1'080, BLC / HLC / WDR (120dB), projecteur infrarouge max. 30m, Protection IP-67, 12VDC ou PoE	345.--
	L-DL-5203	FullHD Caméra réseau, 1/3" SONY Exmor CMOS "Dôme", jour/nuit (Filtre amov.), (H264, H264+), 2.7-12mm objectif zoom motorisée (37-99°), Couleur 0,1 Lux (F1,4), 25 images/Sec.@1'920x1'080, BLC / HLC / WDR(120dB), lecteur de cartes MICRO SD max. 128GB, projecteur infrarouge max. 30m, Protection IP-67, antivandale IK-10, 12VDC ou PoE	475.--
	L-K200A	FullHD Caméra réseau, 1/3" Aptina CMOS "Cube", 1920x1080 pixels, H264, MJPEG, 3,6mm objectif mini, Couleur 0,05 Lux (F1,8), LED-Blanc max. 10m, PIR max. 6m, lecteur de cartes MICRO SD max. 25 images/Sec. @ 1920x1080px, 12VDC ou PoE	290.--
	L-K200W	idem L-K200A, mais 12VDC et WiFi	290.--
	L-KA-5203	FullHD Caméra réseau, 1/2,8" Starvis CMOS "Bullet", Dual Stream (H.265/H.264/MJPEG) 2.7-13.5mm objectif zoom motorisée (29-106°), Couleur 0,05 Lux (F1,4), 25 images/Sec.@1'920x1'080, BLC / HLC / WDR(120dB), lecteur de cartes MICRO SD max. 128GB, projecteur infrarouge max. 60m, Protection IP-67, 12VDC ou PoE	485.--
	L-KA-5203-D	FullHD Caméra réseau, 1/3" SONY Exmor CMOS "Bullet", jour/nuit (Filtre amov.), (H264, H264+), 2.7-12mm objectif zoom motorisée (37-99°), Couleur 0,1 Lux (F1,2), 25 images/Sec.@1'920x1'080, lecteur de cartes MICRO SD max. 128GB, projecteur infrarouge max. 60m, Protection IP-67, 12VDC ou PoE, couleur anthracite	485.--
	L-KB-5200	FullHD Caméra réseau, 1/2,7" SONY CMOS "Bullet", jour/nuit (Filtre amov.), 1/2,8" SONY Exmor CMOS, Triple Stream (H.264/264+/265/265+), 3.6mm objectif mini 87°, Couleur 0,009 Lux (F2,0), 50 images/Sec.@1'920x1'080, lecteur de cartes MICRO SD max. 128GB, Smartdetection***, projecteur infrarouge max. 40m, Protection IP-67, 12VDC ou PoE	395.--
	L-KC-5300-W	3MP Caméra réseau Wifi, 1/3" CMOS "Bullet", jour/nuit (Filtre amov.), Dual Stream H.264/B/H, MJPEG, 2.8mm objectif mini (100°), Couleur 0,1 Lux (F2,0), 20 images/Sec.@2'304x1'296, 25 images/Sec.@1'920x1'080, projecteur infrarouge max. 30m, lecteur de cartes MICRO SD max. 128GB, Protection IP-66, 12VDC	345.--
	L-KE-5203-T-V2	FullHD Caméra réseau, 1/2,8" Starvis CMOS "Bullet", jour/nuit (Filtre amov.), Triple Stream (H.265/H.264/MJPEG), Smartdetection***, 5-60mm objectif zoom motorisée (5-59°), Couleur 0,05 Lux (F1,4, 1/30s), 50 images/Sec.@1'920x1'080, BLC / HLC / WDR(120dB), Audio Entrée/Sortie (G.711/PCM), Alarm 2 Entrée/1 Sortie, lecteur de cartes MICRO SD max. 128GB, projecteur infrarouge max. 200m, Protection IP-67, 12VDC ou ePoE	825.--








Caméras réseau FullHD LPR

	L-KF-5203-T-LPR	FullHD Caméra réseau, 1/2,8" Megara CMOS "Bullet", jour/nuit (Filtre amov.), H.265/H.264, 5-50mm objectif zoom motorisée (5.6-50°), Couleur 0,02 Lux (F1,6), 25 images/Sec.@1'920x1'080, BLC / HLC / WDR(140dB), Audio Entrée/Sortie (G.711/PCM), Alarm 2 Entrée/2 Sorties, lecteur de cartes MICRO SD max. 64GB, projecteur infrarouge 4-40m, Protection IP-66, PoE+	1'225.--
	L-KE-5203-LPR	FullHD Caméra réseau, 1/2,8" Megara CMOS "Bullet", jour/nuit (Filtre amov.), H.265/H.264, 2.7-12mm objectif zoom motorisée (36-101°), Couleur 0,05 Lux (F1,6), 25 images/Sec.@1'920x1'080, BLC / HLC / WDR(140dB), Audio Entrée/Sortie (G.711/PCM), Alarm 2 Entrée/1 Sortie, lecteur de cartes MICRO SD max. 64GB, projecteur infrarouge 3-8m, Protection IP-67, 12VDC ou PoE	975.--





Caméra réseau FullHD et thermique

	L-KT-5200	FullHD Caméra réseau hybride, 1/2,8" CMOS "Bullet", jour/nuit (Filtre amov.), H.264/MJPEG, objectif mini 4mm (74.8°), Couleur 0,005 Lux (F1,8), 25 images/Sec.@1'920x1'080, projecteur infrarouge 35m, Uncooled VoxMicrobolomètre, Sensibilité <50mK@f/1.1, Réaction spectrale 7-14um, 160x120px. f=1mm 56° (H), Audio Entrée/Sortie (G.711/PCM), Alarm 2 Entrée/2 Sorties, lecteur de cartes MICRO SD max. 128GB, Protection IP-67, 12VDC ou PoE	1'895.--
--	-----------	---	----------


Caméras réseau 4 Mega

	L-DC-5400	4MP Caméra réseau, 1/3" SONY Exmor CMOS "Dôme", Triple Stream (H.265+/H.265/H.264+/H.264), 2.8mm objectif mini (104°), Couleur 0.6 Lux (F1.6, 1/30s IRE30), 25imges/Sec.@2 688x1 520, BLC / HLC /WDR(120dB), Smartdetection***, Audio Entrée/Sortie, Alarm Entrée/Sortie, projecteur infrarouge max. 30m, lecteur de cartes MICRO SD (max. 128GB), antivandale IK-10, Protection IP-67, 12VDC ou ePoE	445.--
	L-DE-5403	4MP Caméra réseau, 1/3" SONY Exmor CMOS "Dôme", jour/nuit (Filtre amov.), Triple Stream (H.265+/H.265/H.264+/H.264), 2.7-13.5mm objectif zoom motorisée DC (31°-106°), Couleur 0.3 Lux (F1.4, 1/30s IRE30), 25 imges/Sec.@2 688x1 520, BLC / HLC /WDR(120dB), autres résolution 25 images/Sec. (3MP/FullHD), Smartdetection***, Audio Entrée/Sortie, Alarm 2 Entrée/ 1 Sortie, lecteur de cartes MICRO SD (max. 128GB), projecteur infrarouge max. 50m, antivandale IK-10, Protection IP-67, 12VDC ou ePoE+	715.--
	L-DG-5500-F	5MP Caméra réseau, jour/nuit électronique, "Fisheye Dome", 1/3" SONY Exmor CMOS, Triple Stream (H264, MJPEG), 1.42mm objectif mini (180°), Couleur 0.01 Lux (F2.0), 12 imges/Sec.@2 560x1 920, BLC / HLC /DWDR, autres résolution 25 images/Sec. (1' 600x1 200), lecteur de cartes MICRO SD (max. 64GB), antivandale IK-10, 12VDC ou PoE	495.--
	L-DK-5400	4MP Caméra réseau, 1/3" CMOS "Ball", jour/nuit (Filtre amov.), Triple Stream (H.265+/H.265/H.264+/H.264), 3.6mm objectif mini (84°), Couleur 0.3Lux (F2.0, 1/30s IRE30), 25 imges/Sec.@2 688x1 520, BLC / HLC /WDR(120dB), Smartdetection***, projecteur infrarouge max. 30m, antivandale IK-10, Protection IP-67, 12VDC ou PoE	405.--
	L-EB-5400 solange Vorrat	4MP Caméra réseau, jour/nuit électronique, "Fisheye Dome", 1/3" SONY Exmor CMOS, Triple Stream (H264, MJPEG), 1.18mm objectif mini (180°), Couleur 0.01 Lux (F2.0), 15 imges/Sec.@2 592x1 520, BLC / HLC /DWDR, autres résolution 25 images/Sec. (3MP/FullHD), lecteur de cartes MICRO SD (max. 64GB), antivandale IK-10, 12VDC ou PoE	445.--
	L-KB-5400	4MP Caméra réseau, 1/3" SONY Exmor CMOS "Bullet", jour/nuit (Filtre amov.), Triple Stream (H.265+/H.265/H.264+/H.264), 3.6mm objectif mini (84°), Couleur 0.4 Lux (F1.6, 1/30s IRE30), 25 imges/Sec.@2 688x1 520, BLC / HLC /WDR(120dB), autres résolution 25 images/Sec. (3MP/FullHD), Smartdetection***, projecteur infrarouge max. 40m, Protection IP-67, 12VDC ou ePoE	445.--
	L-KE-5403	4MP Caméra réseau, 1/3" SONY Exmor CMOS "Bullet", jour/nuit (Filtre amov.), Triple Stream (H.265+/H.265/H.264+/H.264), 2.7-13.5mm objectif zoom motorisée DC (31°-106°), Couleur 0.3 Lux (F1.4, 1/30s), 25 imges/Sec.@2 688x1 520, BLC / HLC /WDR(120dB), Smartdetection***, Audio Entrée/Sortie, Alarm 2 Entrée/ 1 Sortie, lecteur de cartes MICRO SDXC (max. 128GB), projecteur infrarouge max. 50m, Protection IP-67, 12VDC ou ePoE	745.--



Caméras réseau 4K (8 Megapixel)

	L-DC-5800	4K Caméra réseau, 1/2.5" 4K CMOS "Dôme", jour/nuit (Filtre amov.), Triple Stream (H.264/264+/265/265+), 4mm objectif mini (87°), Couleur 0.05 Lux (F1.6, 1/3s, IRE30 / 0.2 Lux, 1/25s, IRE30), 15 imges/Sec.@ 3 840 x 2 160px, 25 images/Sec.@2 048 x 1 536px, lecteur de cartes MICRO SDXC (max. 128GB), Smartdetection***, projecteur infrarouge max. 30m, antivandale IK-10, Protection IP-67, 12VDC ou PoE	505.--
	L-KB-5800	4K Caméra réseau, 1/2.5" 4K CMOS "Bullet", jour/nuit (Filtre amov.), Triple Stream (H.264/264+/265/265+), 4mm objectif mini (87°), Couleur 0.06 Lux (F1.6, 1/3s, IRE30 / 0.3 Lux, 1/30s, IRE30), 15 images/Sec.@ 3 840 x 2 160px, 25 images/Sec.@2 048 x 1 536px, lecteur de cartes MICRO SDXC (max. 128GB), Smartdetection***, projecteur infrarouge max. 40m, Protection IP-67, 12VDC ou ePoE	505.--
	L-DE-5803	4K Caméra réseau, 1/2.5" 4K CMOS "Dôme", jour/nuit (Filtre amov.), Triple Stream (H.264/264+/265/265+), 2.7-12mm DC-objectif zoom motorisée (39°-102°), Couleur 0.05 Lux (F1.4, 1/3s, IRE30 / 0.2 Lux, 1/30s, IRE30), 15 images/Sec.@ 3 840 x 2 160px, 25 images/Sec.@2 048 x 1 536px, lecteur de cartes MICRO SDXC (max. 128GB), Smartdetection***, projecteur infrarouge max. 50m, antivandale IK-10, Protection IP-67, 12VDC ou PoE	780.--
	L-KE-5803	4K Caméra réseau, 1/2.5" 4K CMOS "Bullet", jour/nuit (Filtre amov.), Triple Stream (H.264/264+/265/265+), 2.7-12mm DC-objectif zoom motorisée (40°-110°), Couleur 0.06 Lux (F1.4, 1/3s, IRE30 / 0.3 Lux, 1/30s, IRE30), 15 images/Sec.@ 3 840 x 2 160px, 25 images/Sec.@2 048 x 1 536px, lecteur de cartes MICRO SDXC (max. 128GB), Smartdetection***, projecteur infrarouge max. 50m, Protection IP-67, 12VDC ou ePoE	810.--
	L-KE-5803-D	idem L-KE-5803, mais couleur anthracite	810.--

Caméras réseau 12 Megapixel









	L-DF-5120-F	12MP Caméra réseau, 1/2.3" SONY Exmor CMOS "Fisheye-Dome", jour/nuit (ICR), H264, MJPEG, 1.57mm objectif mini (185°), Couleur 0.01 Lux (F2.0), 15 images/Sec.@ 4 000x3 000, BLC / HLC /DWDR, autres résolution 25 images/Sec. (3MP/FullHD), lecteur de cartes MICRO SD (max. 64GB), Audio, Alarm, projecteur infrarouge max. 10m, antivandale IK-10, Protection IP-67, 12VDC ou PoE	1'445.--
--	-------------	---	----------

Caméras réseau speed-dôme FullHD



	L-SB-5203	Full HD High Speed Dome, 1/2.8" SONY Exmor CMOS, Triple Stream (H.264/H.264+/MJPEG), Smartdetection***, 12x Zoom f=5.1-61.2mm, angle de view (H): 5.2° - 59.3°, Couleur 0.05 Lux (F1.6) n/b 0.005 lux, 2/1 Alarm in/out, 300 Presets, 120dB WDR, Masquage des zones privées, Filtre couleur amovible, Vitesse Pan: 0.1° ... 300° /s. (basée sur une position zoom), Vitesse Tilt: 0.1° ... 120° /s (basée sur une position zoom) Montage sur plafond, Environnement de fonctionnement: -40° - +60 °C, IP 66, IK-10, 24VAC / PoE+ (802.3at), 12 Watt	690.--
	L-SA-5203	idem L-SB-5203, mais pour montage suspendu, mais sans IK-10	1'025.--
	L-SC-5203	Full HD High Speed Dome, 1/2.7" SONY Exmor CMOS, Triple Stream (H.264/H.264+/MJPEG), 12x Zoom f=5.1-61.2mm, angle de view (H): 5.2° - 59.3°, Couleur 0.05 Lux (F1.6) n/b 0.005 lux, 2/1 Alarm in/out, 255 Presets, Masquage des zones privées, Filtre couleur amovible, Vitesse Pan: 0.1° ... 300° /s. (basée sur une position zoom), Vitesse Tilt: 0.1° ... 120° /s (basée sur une position zoom) montage encastré, Environnement de fonctionnement: -30° - +60 °C, IP 66, IK-10, 24VAC / PoE+ (802.3at), 12 Watt	690.--
	L-SD-5203	Full HD High Speed Dome, 1/2.8" SONY Exmor R CMOS, 30x Zoom f=4.5-135mm, angle de view (H): 2.4° - 67.8°, Couleur 0.05 Lux (F1.6) n/b 0.005 lux, Smartdetection***, Autotracking, 2/1 Alarm in/out, 300 Presets, 120dB WDR, Masquage des zones privées, Filtre couleur amovible, Projecteur infrarouge max. 150m, Vitesse Pan: 0.1° ... 300° /s. (basée sur une position zoom), Vitesse Tilt: 0.1° ... 200° /s (basée sur une position zoom) Montage sur plafond, Environnement de fonctionnement: -40° - +70 °C, 24VAC / PoE+ (802.3at), 23 Watt	1'300.--
	L-SG-5203	Full HD High Mini PTZ Dome, 1/2.7" SONY Exmor CMOS, Triple Stream (H.264/MJPEG), Smartdetection***, 4x Zoom f=2.7-11mm, angle de view (H): 39° - 112.5°, 120dB WDR, Couleur 0.05 Lux (F1.6) n/b 0.005 lux, 255 Presets, Masquage des zones privées, Filtre couleur amovible, lecteur de cartes MICRO SD (max. 128GB), Vitesse Pan: 0.1° ... 100° /s. (basée sur une position zoom), Vitesse Tilt: 0.1° ... 60° /s (basée sur une position zoom) Montage sur plafond, Environnement de fonctionnement: -30° - +60 °C, IP 66, 12VDC / PoE (802.3af), 12 Watt	430.--
	L-SF-5203	Full HD High Speed Dome, 1/1.9" CMOS, 30x Zoom f=6-180mm, angle de view (H): 61.2-2.32°, 25i/s 1080p, 50 i/s 720p, Couleur 0.005 Lux (F1.6) n/b 0.0005 lux, Videoanalyse (IVS)Audio, 7/2 Alarm in/out, 255 Presets, 8 Tour, 5 Scan, 5 Pattern, Defog, WDR, EIS, ROI, Day/Night(ICR), DNR (2D&3D), Auto iris, Auto focus, AWB, AGC, BLC, Smartdetection***, Autotracking, Masquage des zones privées, Filtre couleur amovible, Projecteur infrarouge max. 200m, Vitesse Pan: 0.1° ... 240° /s. (basée sur une position zoom), Vitesse Tilt: 0.1° ... 120° /s (basée sur une position zoom) Excursion Pan: 360° (continus), Excursion Tilt: -10° à +90°, Environnement de fonctionnement: -40° - +70 °C, 24VAC / Hi-PoE	2'845.--
	L-SH-5203	Full HD "INOX" High Speed Dome, 1/1.9" Starvis CMOS, 30x Zoom f=6-180mm, angle de view (H): 67.8-2.4°, 25i/s 1080p, 50 i/s 720p, Couleur 0.005 Lux (F1.6) n/b 0.0005 lux, 7/2 Alarm in/out, 300 Presets, 8 Tour, 5 Scan, 5 Pattern, Defog, 120dB WDR, EIS, ROI, Day/Night(ICR), DNR (2D&3D), Auto iris, Auto focus, AWB, AGC, BLC, Smartdetection***, Heatmap, Autotracking, Masquage des zones privées, Filtre couleur amovible, Vitesse Pan: 0.1° ... 300° /s. (basée sur une position zoom), Excursion Pan: 360° (continus), Excursion Tilt: -10° à +90° Vitesse Tilt: 0.1° ... 200° /s (basée sur une position zoom) Protection IP-68, IK-10 Antivandale, anticorrosion NEMA-4X, Environnement de fonctionnement: -40° - +70 °C, 24VAC / PoE+	3'585.--

Perimeterverletzung: 4 frei definierbare Linien - Jeweils definierbare Verletzung links, rechts oder beidseitig - definierbare minimale und maximale Objektgröße
Eindringen / Bereichsverletzung: 4 frei definierbare Felder - Jeweils definierbare Verletzung Eintritt, Austritt oder Beides - Pro „Intrusionsfeld“ definierbare minimale und maximale Objektgröße
Entf./Hinzuf. Objekt: 4 frei definierbare Felder - 1-600 Sekunden Verweilzeit einstellbar - Pro Zone definierbare minimale und maximale Objektgröße, nur bei deaktivierter „Tripwire-Funktion“ verfügbar
Gesichtserkennung: - Aufnahme erfolgt nur bei erkanntem Gesicht / Audioerkennung: Empfindlichkeit und Grenzwert einstellbar - Optionaler Snapshot auf Dropbox oder SkyDrive hochladbar



Accessoires caméras, luna-IP

	L-AB4	L-ZU-1416 Box de connexion (L-HFW5200E-Z, L-HFW5200E-Z12)	158..
	L-AB5	L-ZU-1417 Box de connexion (L-KE-5803, L-KE-5403, L-L-KE-5203-T, L-KB-5100, L-KB-5200, L-KB-5800)	46..
	L-AB5-D	Box de connexion L-KE-5803-D, anthracite	46..
	L-AB6	L-ZU-1415 Box de connexion (L-KA-5203, L-KC-5300W, L-KA-1403, L-KA-2600, L-KA-2601)	46..
	L-AB6-D	Box de connexion pour L-KA-5203-D, Couleur anthracite	46..
	L-AB7	Box de connexion L-DC-5200, L-DC-5400, L-DC-5800, L-DA-5203, L-SG-5203, L-DA-2602, L-DA-2603, L-DA-2743	46..
	L-AB7-D	Box de connexion pour L-DA-5203-D, Couleur anthracite	46..
	L-AB8	Box de connexion L-DF-5120-F	49..
	L-AB9	Box de connexion L-DE-5203, L-DE-5403, L-DE-5803	49..
	L-AB10	Box de connexion L-DA-5203, L-DL-5203, L-SG-5203, L-DA-2602, L-DA-2603, L-DA-2743, L-DA-2803, L-DA-2883	31..
	L-AB10-D	Box de connexion pour L-DA-5203-D, Couleur anthracite	46..
	L-AB11	Box de connexion L-DK-5200	46..
	L-AB12	Box de connexion L-DC-5200, L-DC-5400, DC-5800	46..
	L-AB13	Box de connexion L-HDBW4421F	46..
	L-AB14	Box de connexion pour caméras L-KA-5203, L-DA-5203, L-DK-5200, L-DK-5400, L-DL-5203, L-KB-5200, L-KB-5400, L-KB-5800	46..
	L-AB14-D	Box de connexion pour caméras L-KA-5203-D, anthracite	46..
	L-DE1	Adaptateur visant l'utilisation sous "des couvertures dures" pour L-DA-5203, L-SG-5203, L-DA-2603	54..
	L-DE2	Adaptateur visant l'utilisation sous "des couvertures dures" pour L-DE-5203, L-DE-5403, L-DE-5803	54..
	L-HA1	Adaptateur pour L-DF-5120-F >> 1.5" Tubes	40..
	L-HA2	Adaptateur pour L-SB-5203 et L-DS-2401 >> 1.5" Tubes	40..
	L-HA3	Adaptateur pour L-DE-5403 et L-DE-5803 >> 1.5" Tubes	40..
	L-MA1	Support de fixation sur mât 80-1300mm	54..
	L-SCA	Set pour la modification caméras L-DA-5203, L-SG-5203, L-DA-2603, L-DA-2743, et L-DS-2701, bulle "claire" >> bulle "teinte"	23..
	L-SCC	Set pour la modification caméras L-DC-5200, L-DC-5300-W, L-DC-5400, L-DC-5800 et L-DA-2602, bulle "claire" >> bulle "teinte"	23..
	L-SCE	Set pour la modification caméras L-DE-5403 et L-DE-5803, bulle "claire" >> bulle "teinte"	23..
	L-WH7	Support mural et Box de connexion pour caméras avec 1.5"	54..
	L-WH9	L-ZU-1422 Support mural pour L-DA-5203, L-SG-5203, L-DL-5203, L-KC-5300W, L-DB-5200, L-DC-5200, L-DC-5400, L-DC-5800	35..
	L-WH9-D	Support mural pour L-DA-5203-D, Couleur anthracite	46..
	L-WH10	L-ZU-1421 Support mural pour L-DK-5200, L-DK-5400	35..
	L-WH11	Support mural pour L-DE-5203, L-DE-5403, L-DE-5803	70..
	L-WH12	Visière antipluie pour L-DA-5203, L-SG-5203, L-DC-5200, L-DC-5300-W, L-DC-5800, L-DB-5200, L-DL-5203, L-DA-2603, L-DS-2701, L-DA-2743, L-DA-2883	49..

Accessoires caméra SpeedDome, luna-IP

	L-ZU-1443	Support plafond pour L-SA-5203, L-SD-5203 und L-SF-5203, L= 235mm	50..
	L-ZU-1444	Tubes d'extension pour montage surbaissé L-ZU-1443, 22 cm	54..
	L-ZU-1445	Tubes d'extension pour montage surbaissé L-ZU-1443, 42 cm	54..
	L-ZU-1516	Support mural avec Box de connexion pour L-SD40212S-HN, L-SD59230S-HN	52..
	L-ZU-1240	Support de fixation en angle	54..
	L-ZU-1241	Support de fixation sur mât	54..
	PSACH01244	Alimentation, 230VAC>24VAC, 4A (27VAC, 3.7A), (U1:23,0=28,0VAC / U2:25,5=31,5 VAC), Protection IP-65	183..

Accessoires caméra, luna-IP


	L-EKK2	Ethernet-Koax-Converteur avec PoE+ (802.3at), (RG-59) 100Mbit: max 400m, 10Mbit: max. 1000m, max. 25.5 Watt, montage sur rail DIN	225..
	L-NKB	Clavier de contrôle, IP-NVR/HD-SDI NVR/ NVR Analogue, LCD , 3-axis-Joystick, vitesse variable, incl. alimentation	575..
		Plug and Play pour logiciel Smart-PSS CMS-VideoWall-Control-Software	
	L-SW-08096	8 Port Switch Industrie, Desktop / Montage sur rail, 8 PoE+ Ports (max. PoE Budget = 96 Watt), 1 x Gbps Uplink, alimentation externe	225..
	L-SW-24360	24 Port 100Mbps Switch, 19" 1HE , 24 PoE+ Ports (max. PoE Budget = 360 Watt), 2x1Gbps Port (2x Combo SFP), bloc d'alimentation intégré	635..
	FS728TP	24 Port 100Mbps Switch, 19" 1HE , 24 PoE Ports (max. PoE Budget = 192 Watt), 4x1Gbps Port (2x Combo SFP), bloc d'alimentation intégré	450..
	FS728TLP	24 Port 100Mbps Switch, 19" 1HE , 12 PoE Ports (max. PoE Budget = 100 Watt), 4x1Gbps Port (2x Combo SFP), bloc d'alimentation intégré	395..
	GS716T	16 Port Giga-Switch, 19" 1HE, (2x Combo SFP), bloc d'alimentation intégré	250..


Désignation
technique




Prix de vente
incl. TVA
CHF

Enregistreurs caméra réseaux, max. 1 disque dur


	L-IPR-5104-P	4-canaux Enregistreur réseau, compression H.264, LINUX OS, Sortie HDMI/VGA, Enreg. max 80Mbps (Résolution max. 8MP), 4x PoE+ Switch, LAN, SANS disque dur 205 mm x 40 mm x 205 mm, Livraison avec Souris	460.--
	L-IPR-5104-P-1TB	4-canaux Enregistreur réseau, compression H.264, LINUX OS, Sortie HDMI/VGA, Enreg. max 80Mbps (Résolution max. 8MP), integr. 4x PoE+ Switch, LAN, disque dur WD-Purple 1TB Livraison avec IR-Télécommande et Souris	620.--
	L-IPR-5104-P-2TB	idem L-IPR-5104-P-1TB, mais avec 2TB disque dur	685.--
	L-IPR-5104-P-3TB	idem L-IPR-5104-P-1TB, mais avec 3TB disque dur	710.--
	L-IPR-5104-P-4TB	idem L-IPR-5104-P-1TB, mais avec 4TB disque dur	755.--
	L-IPR-5104-P-6TB	idem L-IPR-5104-P-1TB, mais avec 6TB disque dur	885.--

	L-IPR-5104-W	4-canaux Enregistreur réseau, compression H.264, LINUX OS, Sortie HDMI/VGA, 100bps@5MP, Recording max. 80Mbps, WLAN, SANS disque dur 205 mm x 40 mm x 205 mm, Livraison avec Souris	460.--
	L-IPR-5104-W-1TB	4-canaux Enregistreur réseau, compression H.264, LINUX OS, Sortie HDMI/VGA, 100bps@5MP, Recording max. 80Mbps, integr. WLAN, disque dur WD-Purple 1TB Livraison avec IR-Télécommande et Souris	620.--
	L-IPR-5104-W-2TB	idem L-IPR-5104-W-1TB, mais avec 2TB disque dur	680.--
	L-IPR-5104-W-3TB	idem L-IPR-5104-W-1TB, mais avec 3TB disque dur	710.--
	L-IPR-5104-W-4TB	idem L-IPR-5104-W-1TB, mais avec 4TB disque dur	755.--


4K Enregistreurs caméra réseaux, max. 1 disque dur

	L-IPR-5108-P	4-canaux Enregistreur réseau, compression H.265/H.264, LINUX OS, Sortie HDMI/VGA, Enreg. max 80Mbps (Résolution max. 8MP), integr. 8x PoE Switch, LAN, SANS disque dur Livraison avec Souris	655.--
	L-IPR-5108-P-2TB	4-canaux Enregistreur réseau, compression H.265/H.264, LINUX OS, Sortie HDMI/VGA, Enreg. max 80Mbps (Résolution max. 8MP), integr. 8x PoE Switch, LAN, disque dur WD-Purple 2TB Livraison avec Souris	885.--
	L-IPR-5108-P-3TB	idem L-IPR-5108-P-2TB, mais avec 3TB disque dur	905.--
	L-IPR-5108-P-4TB	idem L-IPR-5108-P-2TB, mais avec 4TB disque dur	950.--
	L-IPR-5108-P-6TB	idem L-IPR-5108-P-2TB, mais avec 6TB disque dur	1085.--

4K Enregistreurs caméra réseaux, max. 2 disque dur

	L-IPR-5216-EP-4K	16-canaux Enregistreur réseau, compression H.264/265, LINUX OS, Sortie HDMI/VGA, Enreg. max 320Mbps (Résolution max. 12MP.), 1/1 Audio, 4DI/2 sorties relais, 16fach PoE Switch (IEEE802.3af/ft, Port 1-8 ePoE max. 800m) max 25.5W pro Kanal gesamt max 130W 1x10/100/1000 Mbps LAN, 1 x RS-485/232, SANS disque dur (max.2 à 12TB), Livraison avec IR-Télécommande et Souris	815.--
	L-IPR-5216-EP-4K-4TB	16-canaux Enregistreur réseau, compression H.264/265, LINUX OS, Sortie HDMI/VGA, Enreg. max 320Mbps (Résolution max. 12MP.), 1/1 Audio, 4DI/2 sorties relais, 16fach PoE Switch (IEEE802.3af/ft, Port 1-8 ePoE max. 800m) max 25.5W pro Kanal gesamt max 130W 1x10/100/1000 Mbps LAN, 1 x RS-485/232, disque dur WD-Purple 1 x 4TB (max.2), Livraison avec IR-Télécommande et Souris	1'150.--
	L-IPR-5216-EP-4K-6TB	idem L-IPR-5216-EP-4K-4TB, mais avec 1x6TB disque dur	1'295.--
	L-IPR-5216-EP-4K-8TB	idem L-IPR-5216-EP-4K-4TB, mais avec 1x8TB disque dur	1'390.--
	L-IPR-5216-EP-4K-12TB	idem L-IPR-5216-EP-4K-4TB, mais avec 2x6TB disque dur	1'640.--
	L-IPR-5216-EP-4K-16TB	idem L-IPR-5216-EP-4K-4TB, mais avec 2x8TB disque dur	1'870.--

4K-Enregistreurs caméra réseaux, max. 8 disque dur

	L-IPR-5832-4K	32-canaux Enregistreur réseau, compression H.264, LINUX OS, Sortie HDMI/VGA, Enreg. max 384Mbps (eg. 24ch 5MP@8Mbps, 32ch 1080P@6Mbps & etc.), 1/1 Audio, 16DI/8 sorties relais, 2x10/100/1000 Mbps LAN, 1 x RS-485/232, SANS disque dur (max.8), Livraison avec IR-Télécommande et Souris	1'375.--
	L-IPR-5832-4K-4TB	32-canaux Enregistreur réseau, compression H.264, LINUX OS, Sortie HDMI/VGA, Enreg. max 320Mbps (eg. 24ch 5MP@8Mbps, 32ch 1080P@6Mbps & etc.), 1/1 Audio, 16DI/4 sorties relais, 2x10/100/1000 Mbps LAN, 1 x RS-485/232, disque dur WD-Purple 1 x 4TB (max.8), Livraison avec IR-Télécommande et Souris	1'735.--
	L-IPR-5832-4K-8TB	idem L-IPR-5832-4K-4TB, mais avec 2x4TB disque dur	1'985.--
	L-IPR-5832-4K-12TB	idem L-IPR-5832-4K-4TB, mais avec 3x4TB disque dur	2'230.--
	L-IPR-5832-4K-16TB	idem L-IPR-5832-4K-4TB, mais avec 4x4TB disque dur	2'475.--
	L-IPR-5832-4K-20TB	idem L-IPR-5832-4K-4TB, mais avec 5x4TB disque dur	2'725.--
	L-IPR-5832-4K-24TB	idem L-IPR-5832-4K-4TB, mais avec 6x4TB disque dur	2'975.--
	L-IPR-5832-4K-28TB	idem L-IPR-5832-4K-4TB, mais avec 7x4TB disque dur	3'225.--
	L-IPR-5832-4K-32TB	idem L-IPR-5832-4K-4TB, mais avec 8x4TB disque dur	3'465.--

Caméras Full-HD (HD-CVI)



Caméras HD-CVI "Bullet" FullHD, 4 Megapixel et 4K/ 8 Megapixel

	L-KA-2600	1080p caméra HD-CVI, jour/nuit "Bullet", 1/2.8" SONY Exmor CMOS, 3.6mm objectif mini DC, Couleur 0,05 Lux (F1.2) , 25 i/Sec.@1080p, 50 i/Sec.@720p, BLC, HLC, D-WDR, 2DNR, 3DNR, Mirror, 10 x zoom numérique, 8 Masquage des zones privées, projecteur infrarouge max. 30m, Protection IP-67, 12VDC 4.5W	132.--
	L-KA-2601	1080p caméra HD-CVI/AHD/TVI/CVBS, jour/nuit "Bullet", 1/2.8" CMOS, 2.7-13.5mm objectif zoom motorisée, 29°-102°, Couleur 0,005 Lux (F1.3) , 25 i/Sec.@1080p, BLC, HLC, WDR, 2DNR, 3DNR, Mirror, 10 x zoom numérique, 8 Masquage des zones privées, projecteur infrarouge max. 60m, Protection IP-67, 12VDC/24VAC 14.1W	225.--
	L-KA-2801	1080p caméra HD-CVI/AHD/TVI/CVBS, jour/nuit "Bullet", 1/2.8" CMOS, 2.7-13.5mm objectif zoom motorisée, 29°-102°, Couleur 0,005 Lux (F1.3) , 25 i/Sec.@1080p, 50 i/Sec.@720p, BLC, HLC, 120dB WDR, 2DNR, 3DNR, Mirror, 10 x zoom numérique, 8 Masquage des zones privées, projecteur infrarouge max. 60m, Protection IP-67, 12VDC/PoC 6.8W	225.--
	L-KA-2801-D	idem L-KA-2801, mais couleur anthracite	225.--
	L-KA-2743	4 Megapixel caméra HD-CVI, jour/nuit "Bullet", 1/3" CMOS, 2.7-12mm objectif zoom motorisée, 26°-98°, Couleur 0,01 Lux (F1.3) , 25 i/Sec.@4MP, BLC, HLC, 120dB WDR, 2DNR, 3DNR, Mirror, 10 x zoom numérique, 8 Masquage des zones privées, projecteur infrarouge max. 60m, Protection IP-67, 12VDC/24VAC 15.4W	258.--
	L-KA-2883	4K caméra HD-CVI/AHD/TVI/CVBS, jour/nuit "Bullet", 1/2" CMOS, 3.7-11mm objectif zoom motorisée, 46°-112°, Couleur 0,005 Lux (F1.5) , 15 i/Sec.@4K, 25 i/Sec.@4MP, BLC, HLC, 120dB WDR, 2DNR, 3DNR, Mirror, 10 x zoom numérique, 8 Masquage des zones privées, projecteur infrarouge max. 80m, Protection IP-67, 12VDC/24VAC 15W	325.--

Caméras HD-CVI "Dôme fix" FullHD, 4 Megapixel et 4K/ 8 Megapixel

	L-DA-2400	1080p caméra HD-CVI, jour/nuit "Ball", 1/2.8" SONY Exmor CMOS, 3.6mm objectif mini (88°), Couleur 0,05 Lux (F1.2) , 25 images/Sec.@1920x1080, projecteur infrarouge max. 20m, Protection IP-66, 12VDC 6W	132.--
	L-DA-2601	1080p caméra HD-CVI, jour/nuit "Ball", 1/2.8" SONY Exmor CMOS, 2.7-12mm objectif zoom motorisée (37°-99°), Couleur 0,03 Lux (F1.4) , 25 i/Sec.@4MP, BLC, HLC, 120dB WDR, 2DNR, 3DNR, Mirror, 10 x zoom numérique, 8 Masquage des zones privées, projecteur infrarouge max. 60m, Protection IP-67, 12VDC 10W	185.--
	L-DA-2602	1080p caméra HD-CVI, jour/nuit "Dôme", 1/2.7" CMOS, 3.6mm objectif mini (90°), Couleur 0,03 Lux (F2.0) , 25 i/Sec.@1080p, 50 i/Sec.@720p, BLC, HLC, 120dB WDR, 2DNR, 3DNR, Mirror, 10 x zoom numérique, 8 Masquage des zones privées, projecteur infrarouge max. 20m, Protection IP-67, 12VDC 4W	137.--
	L-DA-2603	1080p caméra HD-CVI/AHD/TVI/CVBS, jour/nuit "Dôme", 1/2.8" SONY Exmor CMOS, 2.7-13.5mm objectif zoom motorisée (29°-102°), Couleur 0,005 Lux (F1.3) , 25 i/Sec.@1080p, BLC, HLC, 120dB WDR, 2DNR, 3DNR, Mirror, 10 x zoom numérique, 8 Masquage des zones privées, projecteur infrarouge max.30m, Protection IP-67, 12VDC/24VAC, max. 10W	225.--
	L-DA-2803	1080p caméra HD-CVI/AHD/TVI/CVBS, jour/nuit "Dôme", 1/2.8" CMOS, 2.7-13.5mm objectif zoom motorisée, 29°-102°, Couleur 0,005 Lux (F1.3) , 25 i/Sec.@1080p, 50 i/Sec.@720p, BLC, HLC, 120dB WDR, 2DNR, 3DNR, Mirror, 10 x zoom numérique, 8 Masquage des zones privées, projecteur infrarouge max. 60m, Protection IP-67, 12VDC/PoC 6.8W	225.--
	L-DA-2803-D	idem L-DA-2803, mais couleur anthracite	225.--
	L-DA-2743	4 Megapixel caméra HD-CVI, jour/nuit "Dôme", 1/3" CMOS, 2.7-12mm objectif zoom motorisée, 26°-98°, Couleur 0,01 Lux (F1.3) , 25 i/Sec.@4MP, BLC, HLC, 120dB WDR, 2DNR, 3DNR, Mirror, 10 x zoom numérique, 8 Masquage des zones privées, projecteur infrarouge max. 30m, Protection IP-67, 12VDC/24VAC 10,1W	258.--
	L-DA-2883	4K caméra HD-CVI/AHD/TVI/CVBS, jour/nuit "Dôme", 1/2" CMOS, 3.7-11mm objectif zoom motorisée, 46°-112°, Couleur 0,005 Lux (F1.5) , 15 i/Sec.@4K, 25 i/Sec.@4MP, BLC, HLC, 120dB WDR, 2DNR, 3DNR, Mirror, 10 x zoom numérique, 8 Masquage des zones privées, projecteur infrarouge max. 30m, Protection IP-67, 12VDC/24VAC 8.4W	325.--
	L-DI-2600	1080p caméra HD-CVI / AHD / TVI / 960H CVBS, jour/nuit "Dôme", 1/2.8" CMOS, 2.8-12mm objectif zoom motorisée (59°-127°), Couleur 1,0 Lux (F1.6) , BLC, HLC, D-WDR, 2DNR, 3DNR, Mirror, 10 x zoom numérique, 8 Masquage des zones privées, OSD-Controller, 12VDC/ 4Watt	225.--

Caméras HD-CVI "Box"

	L-BD-2501	1080p caméra HD-CVI, jour/nuit "Box", 1/2.9" SONY Exmor CMOS, Monture objectif CS, DD/Video Couleur 1,0 Lux (F1.2) , 25 i/Sec.@1080p, BLC, HLC, 3DNR, Mirror, 32 x senseup, 16 Masquage des zones privées, 12VDC/24VAC	247.--
	L-BN-2501	idem L-BD-2501, mais 230VAC	247.--



Caméras HD-CVI "Mini/Discret"

	L-MI-2500	Full-HD caméra "mini" (HD-CVI), 25 Images/s@1080p, 0.5 Lux couleur F/1.2, objectif 3.6mm mini (107°), HLC, BLC, 2D-DNR, 12VDC,	175.--
	L-MI-2501	idem L-MI-2500, mais avec objectif 3.7mm pinhole (100°)	175.--
	L-BM-2500	Full-HD caméra "mini" (HD-CVI), 25 Images/s@1080p, 0.5 Lux couleur F/1.2, objectif 3.7mm pinhole, HLC, BLC, 2D-DNR, caisson détecteur IR, 12VDC	205.--
	L-RM-2500	Full-HD caméra "mini" (HD-CVI), 25 Images/s@1080p, 0.5 Lux couleur F/1.2, objectif 3.6mm pinhole (107°), HLC, BLC, 2D-DNR, caisson détecteur fumée, 12VDC	205.--
	L-FI-2800	1080p caméra miniature HD-CVI / AHD / TVI / 960H CVBS, 25 Images/s@1080p, 0.02 Lux couleur / 0.002 Lux nb F/2.0, objectif mini 3.6mm (92°), HLC, BLC, 2D-DNR, caisson "finger", 12VDC	205.--
	T-F2D2H	1080p caméra miniature HD-CVI / AHD / TVI / 960H CVBS, jour/nuit, 1/3" CMOS, 3.6mm objectif mini (67°), Couleur 0,1 Lux (F2.0) , BLC, HLC, D-WDR, 2DNR, 3DNR, Mirror, 10 x zoom numérique, 4 Masquage des zones privées, Câble-OSD-Controller, 12VDC	247.--

Caméra Speed-Dome Full-HD et 4MP (HD-CVI), luna-HD






	L-DS-2401	Full HD High Speed Dome, 1/2.8" SONY Exmor CMOS, 12x Zoom f=5,1-61.2mm, angle de view (H): 4,64° - 51,3°, Couleur 0,05 Lux (F1.6) n/b 0,005 lux, 2/1 Alarm in/out, 255 Presets, Masquage des zones privées, Filtre couleur amovible, Vitesse Pan: 0,1° ... 300° /s. (basée sur une position zoom) , Vitesse Tilt: 0,1° ... 120° /s (basée sur une position zoom) Montage sur plafond, Environnement de fonctionnement: -10° - +60 °C, IP 66, 24VAC / 10 Watt	545.--
	L-DS-2402	idem L-DS-2401, mais pour montage encastré	545.--
	L-DS-2400	idem L-DS-2401, mais pour montage suspendu, -40° ... +60 °C	545.--
	L-DS-2603	Full HD High Speed Dome, 1/2.8" Starvis CMOS, 30x Zoom f=4,5-135mm, angle de view (H): 2,4° - 67,8°), Couleur 0,005 Lux (F1.6), 2/1 Alarm in/out, 300 Presets, Masquage des zones privées, Filtre couleur amovible, Projecteur infrarouge max. 150m, Vitesse Pan: 0,1° ... 300° /s. (basée sur une position zoom) , Vitesse Tilt: 0,1° ... 200° /s (basée sur une position zoom) Montage sur plafond, Environnement de fonctionnement: -40° - +70 °C, IP 66, 24VAC / 25W	925.--
	L-DS-2743	4 Megapixel High Speed Dome, 1/3" SONY Exmor CMOS, 30x Zoom f=4,5-135mm, angle de view (H): 2,2° - 60°), Couleur 0,05 Lux (F1.6) n/b 0,005 lux, 25 i/Sec.@4MP, 50 i/Sec.@720p, 2/1 Alarm in/out, 300 Presets, BLC, WDR (120dB), HLC Masquage des zones privées, Filtre couleur amovible, Projecteur infrarouge max. 100m, Vitesse Pan: 0,1° ... 300° /s. (basée sur une position zoom) , Vitesse Tilt: 0,1° ... 200° /s (basée sur une position zoom) Montage sur plafond, Environnement de fonctionnement: -40° - +70 °C, IP 66, 24VAC / 23W	1'050.--

Caméra PTZ Full-HD (HD-CVI), luna-HD




	L-KS-2600	Full HD PTZ-Caméra, 1/2.8" CMOS, 4x Zoom f=2.8-12mm, angle de view (H): 28° ~ 91°, Couleur 0.01 Lux (F1.6), Masquage des zones privées, Filtre couleur amovible, Projecteur infrarouge max. 30m, Vitesse Pan: 0.5° ... 12° /s, Vitesse Tilt: 0.5° ... 10° /s, 256 presets Montage sur plafond, Environnement de fonctionnement: -30° ~ +60 °C, IP 66, 12VDC / 12W, inkl. support mura	330..
	L-KS-2605	idem L-KS-2600, mais avec objectif 5.1-51mm 4.9°-54°), Projecteur infrarouge max. 50m	385..
	L-DS-2701	Full HD PTZ-Caméra, 1/2.7" CMOS, 4x Zoom f=2.7-11mm, angle de view (H): 30° ~ 112.5°, Couleur 0.05 Lux (F1.6) n/b 0.005 lux, Filtre couleur amovible, 120dB WDR Filtre couleur amovible, Vitesse Pan: 0.1° ... 100° /s. (basée sur une position zoom) . Vitesse Tilt: 0.1° ... 60° /s (basée sur une position zoom) Montage sur plafond, Environnement de fonctionnement: -30° ~ +60 °C, IP 66, 12VDC / 24VAC, 10 Watt	330..

Accessoires Caméras (HD-CVI)

Accessoires caméra HD-CVI

	L-ZU-1415	Box de connexion blanc, Protection IP66	46..
	L-ZU-1415-D	Box de connexion L-KA-2801-D. Protection IP66,anthracite	46..
	L-ZU-1417	Box de connexion blanc, Protection IP66	46..
	L-ZU-1416	Box de connexion blanc, pour L-KA-2400, Protection IP66	166..
	L-ZU-1419	Box de connexion L-DA-2601, L-DA-2603, L-DA-2743, L-DA-2803, L-DA-2883, L-SG-2701	31..
	L-ZU-1419-D	Box de connexion L-DA-2803-D, anthracite	46..
	L-ZU-1422	Support mural pour L-DA-2603, L-DA-2743, L-DA-2803, L-DA-2883	35..
	L-ZU-1424	Adaptateur visant l'utilisation sous "des couvertures dures" pour L-DA-2603, L-DA-2743, L-DA-2803, L-DA-2883	54..
	L-ZU-1617	Box de connexion L-DA-2400	46..
	L-ZU-1618	Box de connexion L-DA-2602,	46..
	L-ZU-1500	Convertisseur Multinorm (1 in 4out(1xHD-CVI >> 1xHD-CVI/1xCVBS/1xHDMI/1xVGA, 12VDC/0.65A, sans bloc d'alimentation	158..
	L-ZU-1501	Convertisseur (HD-SDI > HD-CVI), sans bloc d'alimentation	179..
	L-ZU-1502	Convertisseur (HD-CVI > HD-SDI), sans bloc d'alimentation	179..
	L-ZU-1520	Émetteur (HD-CVI>LWL) Singlemode-Fiberoptic, max. 20km, 12 VDC, sans bloc d'alimentation	245..
	L-ZU-1521	Récepteur (HD-CVI>LWL) Singlemode-Fiberoptic, max. 20km, 12 VDC, sans bloc d'alimentation	245..
	L-ZU-1540	Kit de transmission à 2 fils HD-CVI, max. 250m (1080p) ou 400m (720p), Kit comprenant émetteur et récepteur	30..
	L-ZU-1710	Convertisseur HDMI > HD-CVI, 12VDC/5W, sans bloc d'alimentation	179..
	L-ZU-1715	Didtribeur 1 x HD-CVI >> 3x HD-CVI, 12VDC/5W, sans bloc d'alimentation	179..
	L-ZU-1740	Kit de transmission CAT5 HD-CVI et Alimentation, max. 300m (1080p), Kit comprenant émetteur et récepteur sans bloc d'alimentation	45..
	L-ZU-1745	Kit de transmission à 2 fils HD-CVI, max. 250m (1080p) ou 400m (720p), Kit comprenant émetteur et récepteur	180..
	L-ZU-1750	Kit de transmission à 2 fils HD-CVI, max. 250m RG-59 (1080p) et 12VDC, Kit comprenant émetteur et récepteur sans Alimentation (24-36VDC), Kit comprenant émetteur et récepteur	77..
	L-ZU-1760	UTC Contrôleur pour menu OSD, HD-CVI, AHD, HDTV et CVBS-Câble 56cm	69..
	L-ZU-1770	Transformateur pour séparation galvanique de la transmission vidéo HD-CVI (pour caméras multinorm)	46..
	L-ZU-1760	PoC (Power Over Cable) Midspan pour 4 caméras HD-CVI avec transmission alimentation via PoC, max. 15.6W jusqu'à 400m, Alimentation 12-36VDC	192..
	L-ZU-1770	POC Splitter avec sortie 12VDC, max. 15.6 Watt pour caméras HD-CVI	54..
	L-TFT-215-HD	Moniteur LED 21.5", 1920x1080, 16.9, 5ms, 200cd, 1000.1., 1xHD-BNC (HD-CVI, TVI, AHD), 1xBNC (CVBS), 1xHDMI, 1xVGA, 24/7, Angle horizontal/vertical: H170°/V160°, VESA 100x100	560..
	L-TESTER	Moniteur LED couleur portable, 4" Backlight LED(IPS) 800x480px, HD-CVI / IP / Audio Sortie 12VDC et PoE pour caméras, contrôleur PTZ, Batterie lithium-polymère durable rechargeable 2.2A	995..


Accessoires caméra HD-CVI SpeedDome


	L-ZU-1443	Support plafond pour L-DS-2400, L-DS-2403, L = 235mm	54..
	L-ZU-1444	Tubes d'extension pour montage surbaissé L-ZU-1443, 22 cm	50..
	L-ZU-1445	Tubes d'extension pour montage surbaissé L-ZU-1443, 42 cm	54..
	L-ZU-1516	Support mural avec Box de connexion pour L-DS-2400, L-DS-2403	52..
	L-ZU-1240	Support de fixation en angle	54..
	L-ZU-1241	Support de fixation sur mât	54..
	PSACH01244	Alimentation, 230VAC>24VAC, 4A (27VAC, 3.7A), (U1:23.0~28.0VAC / U2:25.5~31.5 VAC), Protection IP-65	185..
	L-NKB	Clavier de contrôle, IP-NVR/HD-SDI NVR/ NVR Analogue, LCD , 3-axis-Joystick, vitesse variable, incl. alimentation Plug and Play pour logiciel Smart-PSS CMS-VideoWall-Control-Software	595..


Enregistreurs numérique HD-CVI / Tribrid




Enregistreurs numérique FullHD Hybrid HD-CVI, luna-HD

	L-DVR-27104	4(6)-canaux Enregistreur HD-CVI, compression H.264, Hybrid HD-CVI/AHD/TVII/Analogue/IP + 2xIP , Sortie HDMI/VGA (synchron), 25 images/s@1080p/caméra (max. 24Mbps pour caméra IP, max. 5MP), LAN, sans disque dur (Max. 1), Livraison avec Souris	285.-
	L-DVR-27104-1TB	idem L-DVR-27104, mais avec 1TB disque dur	440.-
	L-DVR-27104-2TB	idem L-DVR-27104, mais avec 2TB disque dur	485.-
	L-DVR-27104-3TB	idem L-DVR-27104, mais avec 3TB disque dur	530.-
	L-DVR-27104-4TB	idem L-DVR-27104, mais avec 4TB disque dur	575.-
	L-DVR-27104-6TB	idem L-DVR-27104, mais avec 6TB disque dur	705.-
	L-DVR-27104-8TB	idem L-DVR-27104, mais avec 8TB disque dur	820.-





	L-DVR-26216	16(24)-canaux Enregistreur HD-CVI, compression H.264, Tribrid HD-CVI/Analogue/IP + 8xIP , Sortie HDMI/VGA (synchron), Enreg. max 400 images/s @1080P (max. 96Mbps pour caméra IP, max. 5MP), 4/1 Audio, 16DI/3 sorties relais, LAN, 1 x RS-485/232, sans disque dur (max.2), Livraison avec Souris	675.-
	L-DVR-26216-2TB	idem L-DVR-26216, mais avec 2TB capacité disque dur	885.-
	L-DVR-26216-4TB	idem L-DVR-26216, mais avec 4TB capacité disque dur	970.-
	L-DVR-26216-6TB	idem L-DVR-26216, mais avec 6TB capacité disque dur	1'105.-
	L-DVR-26216-8TB	idem L-DVR-26216, mais avec 8TB capacité disque dur	1'215.-
	L-DVR-26216-12TB	idem L-DVR-26216, mais avec 12TB capacité disque dur	1'460.-

	L-DVR-26816	16(32)-canaux Enregistreur HD-CVI, compression H.264, Tribrid (HD-CVI/Analogue/IP) , + 16 x IP, Sortie HDMI/VGA/BNC (synchron), 1 HDMI sep., Enreg. max 400 images @1080P, (max. 96Mbps pour caméra IP, max. 1080p), 16/1 Audio, 16DI/6 sorties relais, 2 x Giga-LAN, 1 x RS-485/232, sans disque dur (max.8), Livraison avec IR-Télécommande et Souris	1'295.-
	L-DVR-26816-4TB	idem L-DVR-26816, mais avec 4TB capacité disque dur	1'665.-
	L-DVR-26816-8TB	idem L-DVR-26816, mais avec 8TB capacité disque dur	1'910.-
	L-DVR-26816-12TB	idem L-DVR-26816, mais avec 12TB capacité disque dur	2'155.-
	L-DVR-26816-16TB	idem L-DVR-26816, mais avec 16TB capacité disque dur	2'395.-
	L-DVR-26816-20TB	idem L-DVR-26816, mais avec 20TB capacité disque dur	2'650.-
	L-DVR-26816-24TB	idem L-DVR-26816, mais avec 24TB capacité disque dur	2'895.-
	L-DVR-26816-28TB	idem L-DVR-26816, mais avec 28TB capacité disque dur	3'145.-
	L-DVR-26816-32TB	idem L-DVR-26816, mais avec 32TB capacité disque dur	3'395.-





	L-DVR-28832	32-canaux Enregistreur HD-CVI, compression H.264, Tribrid (HD-CVI/Analogue/IP) , Sortie HDMI/VGA/BNC (synchron), 1 HDMI sep., Enreg. Max. 15 images @1080P / caméra, 16/1 Audio, 16DI/6 sorties relais, 2 x Giga-LAN, 1 x RS-485/232, sans disque dur (max.8 à 10TB), Livraison avec IR-Télécommande et Souris	1'890.-
	L-DVR-28832-4TB	idem L-DVR-28832, mais avec 4TB capacité disque dur	2'265.-
	L-DVR-28832-6TB	idem L-DVR-28832, mais avec 6TB capacité disque dur	2'395.-
	L-DVR-28832-8TB	idem L-DVR-28832, mais avec 8TB capacité disque dur	2'510.-
	L-DVR-28832-10TB	idem L-DVR-28832, mais avec 10TB capacité disque dur	2'725.-
	L-DVR-28832-16TB	idem L-DVR-28832, mais avec 16TB capacité disque dur	2'985.-
	L-DVR-28832-24TB	idem L-DVR-28832, mais avec 24TB capacité disque dur	3'460.-
	L-DVR-28832-32TB	idem L-DVR-28832, mais avec 32TB capacité disque dur	3'935.-
	L-DVR-28832-40TB	idem L-DVR-28832, mais avec 40TB capacité disque dur	4'415.-
	L-DVR-28832-48TB	idem L-DVR-28832, mais avec 48TB capacité disque dur	4'890.-
	L-DVR-28832-56TB	idem L-DVR-28832, mais avec 56TB capacité disque dur	5'365.-
	L-DVR-28832-64TB	idem L-DVR-28832, mais avec 64TB capacité disque dur	5'840.-






4K / 8 Megapixel Enregistreurs numérique Hybrid HD-CVI / AHD / TVI / CVBS / IP, luna-HD

	L-DVR-28104-4K	4(6)-canaux Enregistreur HD-CVI, compression H.265/H.264, Hybrid HD-CVI/AHD/TVI/CVBS/IP + 2xIP , Sortie HDMI/VGA (synchron), Enreg.: 7 images/s/caméra @4K, 15 images/s/caméra @4MP, 25 images/s/caméra @1080P (max. 24Mbps pour caméra IP, max. 8MP), 1/1 Audio, 10/100-LAN, 2 x USB 2.0, 1 x RS-485, sans disque dur (max.1 à 10TB), Livraison avec Souris	295.--
	L-DVR-28104-4K-1TB	idem L-DVR-28104-4K, mais avec 1TB capacité disque dur	460.--
	L-DVR-28104-4K-2TB	idem L-DVR-28104-4K, mais avec 2TB capacité disque dur	505.--
	L-DVR-28104-4K-4TB	idem L-DVR-28104-4K, mais avec 4TB capacité disque dur	585.--
	L-DVR-28104-4K-6TB	idem L-DVR-28104-4K, mais avec 6TB capacité disque dur	715.--
	L-DVR-28104-4K-8TB	idem L-DVR-28104-4K, mais avec 8TB capacité disque dur	825.--
	L-DVR-28104-4K-6TB	idem L-DVR-28104-4K, mais avec 10TB capacité disque dur	1'040.--
	L-DVR-28208-4K	8(16)-canaux Enregistreur HD-CVI, compression H.265/H.264, Hybrid HD-CVI/AHD/TVI/CVBS/IP + 8xIP , Sortie HDMI/VGA (synchron), Enreg.: 7 images/s/caméra @4K, 15 images/s/caméra @4MP, 25 images/s/caméra @1080P (max. 64Mbps pour caméra IP, max. 8MP), 4/1 Audio, 8DI/3 sorties relais, 10/100/1000-LAN, 1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, 1 x RS-485, sans disque dur (max.2 à 10TB), Livraison avec Souris	575.--
	L-DVR-28208-4K-2TB	idem L-DVR-28208-4K, mais avec 2TB disque dur	790.--
	L-DVR-28208-4K-4TB	idem L-DVR-28208-4K, mais avec 4TB capacité disque dur	855.--
	L-DVR-28208-4K-6TB	idem L-DVR-28208-4K, mais avec 6TB capacité disque dur	990.--
	L-DVR-28208-4K-8TB	idem L-DVR-28208-4K, mais avec 8TB capacité disque dur	1'100.--
	L-DVR-28208-4K-10TB	idem L-DVR-28208-4K, mais avec 10TB capacité disque dur	1'315.--
	L-DVR-28216-4K	16(32)-canaux Enregistreur HD-CVI, compression H.265/H.264, Hybrid HD-CVI/AHD/TVI/CVBS/IP + 16xIP , Sortie HDMI/VGA (synchron), Enreg.: 7 images/s/caméra @4K, 15 images/s/caméra @4MP, 25 images/s/caméra @1080P (max. 128Mbps pour caméra IP, max. 8MP), 4/1 Audio, 16DI/3 sorties relais, 10/100/1000-LAN, 1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, 1 x RS-485, sans disque dur (max.2 à 10TB), Livraison avec Souris	725.--
	L-DVR-28216-4K-4TB	idem L-DVR-28216-4K, mais avec 4TB capacité disque dur	1'030.--
	L-DVR-28216-4K-6TB	idem L-DVR-28216-4K, mais avec 6TB capacité disque dur	1'160.--
	L-DVR-28216-4K-8TB	idem L-DVR-28216-4K, mais avec 8TB capacité disque dur	1'275.--
	L-DVR-28216-4K-10TB	idem L-DVR-28216-4K, mais avec 10TB capacité disque dur	1'490.--
	L-DVR-28816-4K	16(32)-canaux Enregistreur HD-CVI, compression H.265/H.264, Hybrid HD-CVI/AHD/TVI/CVBS/IP + 16xIP , Sortie HDMI/VGA/BNC (synchron), 1 HDMI sep., Enreg.: 7 images/s/caméra @4K, 15 images/s/caméra @4MP, 25 images/s/caméra @1080P (max. 128Mbps pour caméra IP, max. 12MP), 16/1 Audio, 16DI/6 sorties relais, 2 x LAN, 1 x RS-485/232, sans disque dur (max.8 à 10TB), Livraison avec Souris	1'390.--
	L-DVR-28816-4K-4TB	idem L-DVR-28816-4K, mais avec 4TB capacité disque dur	1'780.--
	L-DVR-28816-4K-6TB	idem L-DVR-28816-4K, mais avec 6TB capacité disque dur	1'915.--
	L-DVR-28816-4K-8TB	idem L-DVR-28816-4K, mais avec 8TB capacité disque dur	2'025.--
	L-DVR-28816-4K-10TB	idem L-DVR-28816-4K, mais avec 10TB capacité disque dur	2'240.--
	L-DVR-28816-4K-16TB	idem L-DVR-28816-4K, mais avec 16TB capacité disque dur	2'495.--
	L-DVR-28816-4K-24TB	idem L-DVR-28816-4K, mais avec 24TB capacité disque dur	2'975.--
	L-DVR-28816-4K-32TB	idem L-DVR-28816-4K, mais avec 32TB capacité disque dur	3'455.--
	L-DVR-28816-4K-40TB	idem L-DVR-28816-4K, mais avec 40TB capacité disque dur	3'925.--
	L-DVR-28816-4K-48TB	idem L-DVR-28816-4K, mais avec 48TB capacité disque dur	4'405.--
	L-DVR-28816-4K-56TB	idem L-DVR-28816-4K, mais avec 56TB capacité disque dur	4'880.--
	L-DVR-28816-4K-64TB	idem L-DVR-28816-4K, mais avec 64TB capacité disque dur	5'360.--



Caméras Full-HD (HD-SDI), luna-HD

	L-BD-1200	Full-HD caméra "box" jour/nuit (HD-SDI), 1' 920x1'080 pixels, 25 Images/s@1080p, 1 Lux couleur, 0.08 lux n/b, WDR, HLC, BLC, 3D-DNR, 32 Masquage des zones privées 2-122 x zoom numérique, 2-4 x DSS, 12VDC/24VAC,	295.-
	L-BN-1200	idem L-BD-1200, mais 230VAC	295.-
	L-BO-1202	Full-HD caméra "dôme" jour/nuit (HD-SDI), 1' 920x1'080 pixels, 25 Images/s@1080p, 0.02 Lux couleur (x60 Senseup), HLC, BLC, 2D-DNR, 3D-DNR, 8 Masquage des zones privées 2.8-10mm Vario, 2-64 x zoom numérique, 60 x DSS, 12VDC Projecteur infrarouge (21 pcs. 850nm LED), Support caméra incl.	325.-
	L-MI-1200	Full-HD caméra "mini" (HD-SDI), 1' 920x1'080 pixels, 25 Images/s@1080p, 0.1 Lux couleur F/1.2, objectif 3.7mm mini, S-WDR, HLC, BLC, 3D-DNR, 32 Masquage des zones privées 2-122 x zoom numérique, 2-4 x DSS, 12VDC,	265.-
	L-MI-1201	idem. L-MI-1200, mais avec objectif pinhole 4.5mm (ca. 70°)	265.-
	L-FI-1200	Full-HD caméra "mini" (HD-SDI), 1' 920x1'080 pixels, 25 Images/s@1080p, 0.1 Lux couleur F/1.2, objectif 3.7mm mini, S-WDR, HLC, BLC, 3D-DNR, 32 Masquage des zones privées 2-122 x zoom numérique, 2-4 x DSS, 12VDC,	300.-


Caméras dôme fixe Full-HD (HD-SDI), luna-HD

	L-DA-1200	Full-HD caméra "dôme" jour/nuit (HD-SDI), 1' 920x1'080 pixels, 25 Images/s@1080p, 1 Lux couleur, 0.08 lux n/b, WDR, HLC, BLC, 3D-DNR, 32 Masquage des zones privées 2.8-10mm Vario, 2-122 x zoom numérique, 2-4 x DSS, Protection IP-66, 12VDC/24VAC,	375.-
	L-DA-1202	idem L-DA-1200, mais avec Projecteur infrarouge (10 pcs. 850nm High-Power-LED)	400.-
	L-DA-1204	Full-HD caméra "dôme" jour/nuit (HD-SDI), 1' 920x1'080 pixels, 25 Images/s@1080p, 0.5 Lux couleur, 0.1 lux n/b, DNR, 12VDC	240.-
	L-DA-1400	Full-HD caméra "dôme" jour/nuit (HD-SDI), 1' 920x1'080 pixels, 25 Images/s@1080p, 0.1 Lux couleur, 0.01 lux n/b, DWDR, HLC, BLC, 2D-DNR, Masquage des zones privées 3.3-12mm Vario DC, Protection IP-66, 12VDC/24VAC,	350.-






Caméras "bullet" avec projecteur infrarouge Full-HD (HD-SDI), luna-HD

	L-KA-1201	Full-HD caméra "bullet" jour/nuit (HD-SDI), 1' 920x1'080 pixels, 25 Images/s@1080p, 0.02 Lux couleur (x60 Senseup), HLC, BLC, 2D-DNR, 3D-DNR, 8 Masquage des zones privées 2.8-10mm Vario, 2-64 x zoom numérique, 60 x DSS, Protection IP-66, 12VDC/24VAC, Projecteur infrarouge (63 pcs. 850nm LED)	465.-
	L-KA-1403	Full-HD caméra "bullet" jour/nuit (HD-SDI), 1' 920x1'080 pixels, 25 Images/s@1080p, 0.1 Lux couleur, 0.01 lux n/b, DWDR, BLC, 2D-DNR, Masquage des zones privées 3.6mm objectif mini DC, Protection IP-66, 12VDC	200.-

Accessoires montage caméras, luna-HD

	L-ZU-1214	Boîte de raccordement, montage plafond pour L-KA-1201, IP-67	92.-
	L-ZU-1213	Support de fixation sur mât pour L-ZU-1214	68.-
	L-ZU-1420	Support mural pour DA-1400, DA-1402	54.-
	L-ZU-1220	Support mural pour DA-1200, DA-1202	105.-

Accessoires Caméras (HD-SDI)

	L-ZU-1300	Convertisseur/Distributeur Box SDI > HDMI, SDI > 2xSDI, incl. bloc d'alimentation	200.-
	L-ZU-1301	Convertisseur 1xSD (Analogue) / 1xHD-SDI, 1x Entrée, 1x HD-SDI Sortie (Full HD), incl. bloc d'alimentation	225.-
	L-ZU-1304	Convertisseur 4xSD (Analogue) / 1xHD-SDI, 4x Entrée, 1x HD-SDI Sortie (Full HD), incl. bloc d'alimentation	330.-
	L-ZU-1305	Repeater Box SDI > SDI, incl. bloc d'alimentation	130.-
	L-ZU-1310	Convertisseur HDMI > 2xSDI, incl. bloc d'alimentation	175.-
	L-ZU-1315	Distributeur Box SDI > 4xSDI, incl. bloc d'alimentation	190.-
	L-ZU-1306	Repeater Box HD-SDI, PoC - Power over Coax, DoC - (RS-485) Entrée Data over Coax	175.-
	L-ZU-1307	Repeater Box HD-SDI, PoC - Power over Coax	175.-
	L-ZU-1308	Repeater Box HD-SDI, PoC - Power over Coax, DoC - (RS-485) Sortie Data over Coax	175.-
	L-ZU-1400	Convertisseur/Distributeur/Scaler Box SDI > HDMI, SDI > 2xSDI, incl. bloc d'alimentation	260.-
	L-ZU-1405	Repeater Set SDI > SDI, 300m (RG59) ou 400m (RG6) Sortie alimentation 12VDC/8W pour caméra (PoC) Émetteur et récepteur, incl. bloc d'alimentation 48VDC	530.-
	L-ZU-1430	Repeater Set SDI > SDI, 410m (RG59) sans block alimentation (2 x NT-500)	115.-
	L-ZU-1440	Émetteur et récepteur miniature HD-SDI max. 135m (Cat 5e) sans block alimentation (2x NT-500)	115.-
	L-ZU-1501	Convertisseur (HD-SDI > HD-CVI), sans bloc d'alimentation	170.-

Accessoires caméras IP / HD-CVI / HD-SDI

Designation
technique

Prix de vente
incl. TVA
CHF

objectifs 3 & 5 megapixel



AG4Z2812FCS-MPIR	2,8 - 10,0	3 Megapixel IR	Widescreen	1,2 - 360	1/2.7"	Iris automatique (DD)	152.--
AG4Z1214FCS-MPIR	12,5 - 50,0	3 Megapixel IR	Widescreen	1,4 - 360	1/2.7"	Iris automatique (DD)	278.--
AG6Z8516FCS-MP	8,5 - 50,0	3 Megapixel	Widescreen	1,6 - 360	1/2.7"	Iris automatique (DD)	178.--
HGSZ4518FC-MP	25,0 - 135,0	3 Megapixel	C-Mount	1,8 - 360	1/2"	Iris automatique (DD)	515.--
AG3Z2812CS-MPWIR	2,8 - 8,5	5 Megapixel IR	Widescreen	1,2 - 360	1/2.7"	Iris automatique (DD)	195.--

Alimentations / Câble / Fiche / Outils





NT-500	Adaptateur secteur à enficher, 12 VDC, 500 mA	17.--
NT-1500	Adaptateur secteur à enficher, 12 VDC, 1500 mA	40.--
PSC12010	Adaptateur secteur pour encastrément, 230VAC >> 12 VDC, 1000 mA, IP-67	43.--
PSC12015	Adaptateur secteur pour encastrément, 230VAC >> 12 VDC, 1500 mA, IP-67	57.--
PSD12050	Adaptateur secteur, 230VAC >> 12 VDC, 5000 mA	75.--
PSDC161216	Alimentation, 230VAC>12VDC, 16A, 16 Sorties à 1A , LED per sortie	220.--
PSACH01244	Alimentation, 230VAC>24VAC, 4A (27VAC, 3.7A), (U1:23.0-28.0VAC / U2:25.5-31.5 VAC), Protection IP-65	185.--
T-AC24/DC12	Adaptuer 24VAC/12VDC, Entrée 20-28VAC, Sortie 12VDC, 1,5A	185.--
BNC-Cr	Fiche BNC mâle droite pour RG 58 /59 à Pin Or	2.4
BNC-Comp	Fiche BNC de compression, mâle droite pour RG /59	4.--
BNC-Compzange	Pince à sertir pour connecteurs BNC de compression	61.--
RG-59 / 100 m	Cordon vidéo RG59 / 75 Ohm, vert 100m	110.--
BNC-Crimpzange	Pince à sertir pour connecteurs BNC	69.--
BNCG	Fiche BNC pour câble système EC1000R	2.6
DC-Stecker/S	Adaptateur DC 2 broches pour l'installation de caméras avec blocs d'alimentation (male)	3.--
DC-Kupplung/S	Adaptateur DC 2 broches pour l'installation de caméras avec blocs d'alimentation (female)	3.--
RPNV99-1R	Câble système RG/59 avec 2 x 0.5mm /m	2.2
RPNV99-100R	Rolle 100m Câble système RG/59 avec 2 x 0.5mm	210.--
RPNV99-250R	Rolle 250m Câble système RG/59 avec 2 x 0.5mm	525.--

Moniteur LED







E2475SSWj	23.6" 1920x1080 16:9, 1ms, 250cd/m2, VGA, DVI-D, HDMI, TN Panel, Haut-parleur, Angle horizontal/vertical: H170°/V160°, VESA 100x100	199.--
E2770SH	27" 1920x1080 16:9, 1ms, 300cd/m2, VGA, DVI-D, HDMI, TN Panel, Haut-parleur, Angle horizontal/vertical: H170°/V160°, VESA 100x100	255.--
U2879VF	28" 3840x2160 16:9, 1ms, 300cd/m2, VGA, DVI-D, HDMI, Displayport TN Panel, Haut-parleur, Angle horizontal/vertical: H170°/V160°, VESA 100x100	499.--
U3277FWQ	32" 3840x2160 16:9, 4ms, 350cd/m2, VGA, DVI-D, HDMI, Displayport TN Panel, Haut-parleur, Angle horizontal/vertical: H170°/V160°, VESA 100x100	685.--



IP Intercom, par CAT-5

	L-IS-5500	Moniteur couleurs vive-voix de 7" (800x480 pixels), boutons et Touchscreen, couleur blanc/gris, (Enregistreur avec 800x480 pixels) Alarm: 6 Entrée, 1 Sortie max. 12VDC/30mA, SD-Cardslot pour mémoire messages audio/véo, Audio/véo/alimentation par CAT-5 via L-SW-5500 6-Port Switch (option) Montage mural, Dimensions: 200 x 136 x 22mm	335..
	L-TS-5500	Modul de portier vidéo/audio IP-Intercom, avec caméra 1/4" couleur 1MP, (Enregistreur avec 800x480 pixels) objectif 2.8mm (angle de view horizontale 75°), 1 bouton-poussoir et afficheur rétroéclairés, Alarm: 2 Entrée, 1 Sortie ouvre-porte max. 12VDC/30mA, Audio/véo/alimentation par CAT-5 via L-SW-5500 6-Port Switch (option) plaque frontale en acier , antivandale IK-07, Protection IP-54, Dimensions: 129mm x 140mm x 32,2mm	315..
	L-RA-5001-UP	Boite d'encastrement pour L-TS-5500	57..
	L-RA-5001-AP	Boîtier de montage platines en saillie, pour L-TS-5500	63..
	L-TS-5510	Modul de portier vidéo/audio IP-Intercom, avec caméra 1/3" couleur 1.3MP, (Enregistreur avec 800x480 pixels) objectif 2.8mm (angle de view horizontale 90°), 1 bouton-poussoir et afficheur rétroéclairés, Alarm: 2 Entrée, 1 Sortie ouvre-porte max. 12VDC/30mA, Audio/véo/alimentation par CAT-5 via L-SW-5500 6-Port Switch (option) plaque frontale en acier , antivandale IK-07, Protection IP-54, Dimensions: 110,5mm x 109,5mm x 34mm	325..
	L-TA-5511	Module à 1 bouton-poussoir avec éclairage LED, plaque frontale en acier , antivandale IK-07, Protection IP-54	75..
	L-TA-5513	Module à 3 boutons-poussoirs avec éclairage LED, plaque frontale en acier , antivandale IK-07, Protection IP-54	88..
	L-TA-5515	Module à 5 boutons-poussoirs avec éclairage LED, plaque frontale en acier , antivandale IK-07, Protection IP-54	94..
	L-BM-5000	Module information avec éclairage LED, plaque frontale en acier , antivandale IK-07, Protection IP-54	75..
	L-KL-5510	Module lecteur RFID, plaque frontale en acier , antivandale IK-07, Protection IP-54	119..
	L-FP-5500	Module scanner d'empreintes digitales, plaque frontale en acier , antivandale IK-07, Protection IP-54	265..
	L-KB-5500	Module clavier pour appel numérique et pour contrôle d'accès, plaque frontale en acier , antivandale IK-07, Protection IP-54	165..
	L-RA-5012-UP	Boite d'encastrement, pour 2 modules (sans plaque frontale L-BL-5012)	50..
	L-RA-5013-UP	Boite d'encastrement, pour 3 modules (sans plaque frontale L-BL-5013)	57..
	L-RA-5012-AP	Boîtier de montage platines en saillie, pour 2 modules (sans plaque frontale L-BL-5012)	75..
	L-RA-5013-AP	Boîtier de montage platines en saillie, pour 3 modules (sans plaque frontale L-BL-5013)	82..
	L-BL-5012	plaque frontale en acier pour 2 modules	119..
	L-BL-5013	plaque frontale en acier pour 3 modules	119..
	L-SW-5500	6-Port Switch pour modules postes extérieur et moniteurs (IP). max. 6 lunaIP Intercom (cascadable). Alimentation 24VDC/45 Watt max. (sans alimentation L-AD-565)	94..
	L-AD-565	Alimentation pour lunaIP Switch L-SW-5500/5600, Sortie 24VDC/2.5A	40..
	VLS/101M	Relais à un contact d'échange. Entrée 10-24VAC/VDC, Pouvoir de coupure: 2 ou 5A(ind.) 230 VAC, Module de 1 unités bas pour rail DIN	55..
	DR-45-12	Bloc d'alimentation, 230VAC>12VDC, 3.5A, Coupe-circuit de surtension thermique , DIN-Rail	46..
	L-ER-5020	Relais RS-485 à un contact d'échange,	75..

IP Intercom, 2-fils

	L-IS-5600	Moniteur couleurs vive-voix de 7" (800x480 pixels), boutons et Touchscreen, couleur blanc/gris, (Enregistreur avec 800x480 pixels) Alarm: 6 Entrée, 1 Sortie max. 12VDC/30mA, SD-Cardslot pour mémoire messages audio/véo, Audio/véo/alimentation par 2-fils via L-SW-5600 4-Port Switch (option) Montage mural, Dimensions: 200 x 136 x 22mm	365..
	L-TS-5600	Modul de portier vidéo/audio IP-Intercom, avec caméra 1/3" couleur 1.3MP, (Enregistreur avec 800x480 pixels) objectif 2.8mm (angle de view horizontale 90°), 1 bouton-poussoir et afficheur rétroéclairés, Alarm: 2 Entrée, 1 Sortie ouvre-porte max. 5VDC/30mA, Audio/véo/alimentation par 2-fils via L-SW-5600 4-Port Switch (option) plaque frontale en acier , antivandale IK-07, Protection IP-54, Dimensions: 129mm x 140mm x 32,2mm	350..
	L-RA-5001-UP	Boite d'encastrement pour L-TS-5600	57..
	L-RA-5001-AP	Boîtier de montage platines en saillie, pour L-TS-5600	63..
	L-SW-5600	4-Port Switch pour modules postes extérieur et moniteurs (2-Fils). max. 4 lunaIP Intercom 2-Fils (cascadable). Alimentation 24VDC/30 Watt max. (sans alimentation L-AD-565)	100..
	L-AD-565	Alimentation pour lunaIP Switch L-SW-5500/5600, Sortie 24VDC/2.5A	40..
	L-ER-5020	Relais RS-485 à un contact d'échange,	75..

IP Intercom, CAT-5 et 2-fils

	L-IS-5601	Moniteur couleurs vive-voix de 7" (800x480 pixels), boutons et Touchscreen, couleur blanc/gris, (Enregistreur avec 800x480 pixels) Alarm: 6 Entrée, 1 Sortie max. 12VDC/30mA, SD-Cardslot pour mémoire messages audio/véo, Audio/véo/alimentation par 2-fils via L-SW-5601 6-Port Switch (option) Montage mural, Dimensions: 200 x 136 x 22mm	339..
	L-SW-5601	6-Port Switch pour moniteurs (IP). max. 6 lunaIP Intercom 2-Fils (cascadable). Alimentation 24VDC/80 Watt max. (sans alimentation L-AD-565)	225..

Realisations für 20 IP Überwachungs- und 100 2-Direkt-IP Interkommunikations



Allgemeine Leistungs- und Lieferbedingungen

1. Anwendung:

- (1) Alle unsere Leistungen unterliegen vollumfänglich diesen Bedingungen, soweit sie nicht ausdrücklich durch schriftliche Vereinbarungen abgeändert oder ergänzt worden sind.
- (2) Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der IP CCTV GmbH (nachfolgend IP CCTV) gelten als anerkannt, wenn der Vertragspartner nach Kenntnis und/oder Empfang der Verkaufs- und Lieferbedingungen Aufträge an IP CCTV erteilt oder Lieferungen der IP CCTV entgegennimmt.
- (3) Abweichende Bedingungen des Käufers, die IP CCTV nicht ausdrücklich anerkennt, sind unverbindlich, auch wenn ihnen nicht ausdrücklich widersprochen wurde.
- (4) Einbeziehung und Auslegung dieser Verkaufs- und Lieferbedingungen regeln sich ebenso wie Abschluss und Auslegung der Rechtsgeschäfte mit dem Käufer selbst ausschliesslich nach schweizerischem Recht.
- (5) Alle technischen Daten im Rahmen der Verkaufsabwicklung und der von uns geführten Verkaufsstatistik unterliegen der Datenverarbeitung.

2. Auftragserteilung:

Die Auftragserteilung gilt als Anerkennung unserer Geschäftsbedingungen. Unsere Angebote sind unverbindlich, und verpflichten uns nicht zu einer Lieferung. Unsere Geschäftsbedingungen gehen anderslautenden Konditionen, die vom Besteller übersandt wurden oder sich auf dessen Schriftstücken befinden, auf jeden Fall vor.

3. Preise:

Unsere Listenpreise verstehen sich in CHF inklusive MwSt. Es gelten die am Tag der Auftragserteilung gültigen Preise, unabhängig von Preissteigerungen- bzw. senkungen in der Zeit zwischen Auftragserteilung und Rechnungstellung.

4. Zahlungsbedingungen:

- (1) Zahlungen sind innert 30 Tagen nach Rechnungsdatum, rein netto ohne jeden Abzug zu leisten, auch wenn Teilleistungen fakturiert werden. Verzug tritt bei Mahnung nach Fälligkeit ein, jedenfalls 30 Tage nach Fälligkeit und Zugang einer Rechnung oder gleichwertigen Zahlungsaufforderung. Bei Überschreitung des Zahlungszieles ist der Kaufpreis - sofern nicht ein höherer Verzugszins nachgewiesen wird - mit 8 % über den Basiszinssatz zu verzinsen. Stundungsabreden werden im Verzugsfall hinfällig. Ferner ist IP CCTV berechtigt, von weiteren Verträgen mit dem Käufer zurückzutreten und alle Forderungen aus der Geschäftsverbindung mit einer Ankündigungsfrist vom einer Woche fällig zu stellen.
- (2) An uns gerichtete Forderungen des Kunden können nicht mit unseren Forderungen auf Bezahlung des Kaufpreises für die bestellten Produkte verrechnet werden.

5. Lieferung:

- (1) Der Versand erfolgt ab einem Fakturabtrag*** von CHF 500.- per DHL Swisspack oder Swisspost auf Gefahr des Bestellers, innerhalb der Schweiz frei Haus, sofern die Lieferung an nur eine Lieferadresse gerichtet ist. Für Express- oder andere Kuriersendungen wird der entsprechende Zuschlag nach Aufwand verrechnet. Für Bestellungen unter CHF 500.- werden CHF 12.- Verpackungs- und Versandpauschale in Rechnung gestellt. Für Bestellungen unter CHF 75.- werden CHF 19.- Verpackungs- und Versandpauschale in Rechnung gestellt.
*** Bei Lieferung von Installationskabel, erfolgt die Verrechnung von Versandkosten, unabhängig vom Fakturabtrag, nach Aufwand.
- (2) Vorbehaltlich anderweitiger ausdrücklicher Vereinbarungen sind die Angaben über Lieferzeiten und Liefertermine unverbindlich und stehen unter dem Vorbehalt der vollständigen und rechtzeitigen Belieferung von IP CCTV durch den Vorlieferanten. Findet eine Selbstbelieferung nicht statt, besitzt IP CCTV ein Rücktrittsrecht. Von der ausbleibenden Selbstbelieferung wird IP CCTV den Käufer unverzüglich unterrichten und einen bereits gezahlten Kaufpreis unverzüglich erstatten.
- (3) Bei Versand der Waren steht IP CCTV die Wahl des Transportunternehmens sowie die Art des Transportmittels frei. Die Gefahr des zufälligen Unterganges oder der Verschlechterung geht mit Auslieferung an den Spediteur oder Frachtführer, spätestens jedoch mit Verlassen des Auslieferungslagers von IP CCTV über. Verzögert sich der Versand durch Umstände, die der Käufer zu vertreten hat, so geht die Gefahr bereits im Zeitpunkt der Versandbereitschaft auf den Käufer über.

6. Mängelrügen / Eigentumsvorbehalt, :

- (1) Der Besteller hat die Lieferung sofort zu prüfen und uns Beanstandungen betreffend Menge, Ausführung und Mängel der Lieferung innert 8 Tagen nach Warenentzug schriftlich zu melden, andernfalls gilt die Lieferung als akzeptiert.
- (2) IP CCTV behält sich das Eigentum an den gelieferten Waren (nachstehend Vorbehaltsware) bis zur vollständigen Bezahlung vor. Der Eigentumsvorbehalt gilt für sämtliche, auch künftige und bedingte Forderungen sowie Nebenforderungen (Zinsen, Wechsel- und Finanzierungskosten usw.) aus der Geschäftsverbindung zwischen Käufer und IP CCTV. Der Eigentumsvorbehalt bezieht sich auch auf Forderungen aus früheren Lieferungen und unabhängig, ob vom Käufer Einzelleistungen bezahlt wurden.
- (3) Der Käufer ist berechtigt, die Vorbehaltsware im Rahmen eines ordnungsgemässen Geschäftsgangs zu veräussern. Eine Verpfändung, Sicherungsübereignung, Vermietung oder anderweitige Überlassung der Vorbehaltsware an Dritte sowie eine Veränderung, Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung ist nur mit vorheriger schriftlicher Zustimmung von IP CCTV zulässig.
- (4) Im Falle der Weiterveräusserung von Vorbehaltsware tritt der Käufer alle sich hieraus ergebenden Ansprüche, einschliesslich etwaiger Ersatzansprüche wegen Verlustes oder Beschädigung bereits jetzt in voller Höhe an IP CCTV ab. IP CCTV nimmt diese Abtretung an.
- (5) Der Käufer ist zur Einziehung der an IP CCTV abgetretenen Forderungen im ordentlichen Geschäftsgang berechtigt, soweit er IP CCTV gegenüber seine Vertragspflichten erfüllt und sich insbesondere nicht im Verzug befindet. Die Einziehungsberechtigung kann von IP CCTV widerrufen werden, wenn sich die Vermögensverhältnisse beim Käufer wesentlich verschlechtern oder die Rechte von IP CCTV, insbesondere durch Pfändung anderer Gläubiger, gefährdet werden. In diesem Fall ist IP CCTV berechtigt, die Abnehmer von der Abtretung zu unterrichten und die Forderung selbst einzuziehen. Zur Abtretung der Forderung und dem Forderungsverkauf ist der Käufer nicht berechtigt.
- (6) Unabhängig vom Widerruf der Einziehungsberechtigung ist der Käufer auf Verlangen von IP CCTV jederzeit verpflichtet, unverzüglich eine genaue Aufstellung auszuhändigen, aus der sich Name und Anschrift der Abnehmer, Höhe der einzelnen Forderungen, die erzielten Verkaufserlöse sowie deren Bezahlung ergeben.
- (7) Soweit die Forderungen von IP CCTV gefährdet sind, insbesondere bei Liquidation und Konkurs Dritter ist der Käufer verpflichtet, den Eigentumsvorbehalt sowie die Sicherungsabtretung gegenüber seinen Käufern offenzulegen und diesen zur unmittelbaren Zahlung an IP CCTV zu veranlassen. Gleichzeitig hat er unverzüglich IP CCTV zu informieren und die für die Intervention notwendigen Unterlagen zu übersenden.
- (8) Der Käufer ist verpflichtet, während der Dauer des Eigentumsvorbehalts die Vorbehaltsware in ordnungsgemässen Zustand zu erhalten und die Vorbehaltsware gegen die üblichen Gefahren wie z.B. Feuer, Diebstahl und Wasser auf seine Kosten zu versichern. Die nach Gefahrübergang auf den Käufer festgestellten oder verursachten Schäden an der Vorbehaltsware sind IP CCTV unverzüglich schriftlich mitzuteilen. Der Käufer tritt hiermit seine Entschädigungsansprüche gegen Versicherungsunternehmen oder sonstigen Ersatzpflichtigen in Höhe des Fakturenwertes der Ware an IP CCTV ab. IP CCTV nimmt die Abtretung an.

7. Rücksendungen:

Rücksendungen werden nur auf Grund einer vorausgehender Vereinbarung angenommen. Nicht katalogmässige und / oder originalverpackte, nach besonderen Angaben gelieferte, wenig oder nicht mehr gangbare, unvollständige, sowie Waren in nicht mehr einwandfreiem Zustand können nicht gutgeschrieben werden. Entstehende Umrübe werden bei Gutschrift mit mindestens 10% in Abzug gebracht, mindestens jedoch CHF 30.-. Software und Festplatten können nicht gutgeschrieben werden. Domekameras, Harddiskrekorder und andere PC-basierende Waren kann bei der Gutschrift bis 50% in Abzug gebracht werden, auch wenn dessen Lieferung weniger als 180 Tage zurückliegt.

Nicht gutgeschrieben werden:

- Waren, dessen Lieferung mehr als 180 Tage zurück liegt
- Waren, dessen Nettofakturabtrag unter CHF 25.- liegt
- Installationskabel mit Längen unter 15m
- Versandkosten, Mindermengenzuschläge, Gebühren und administrative Kosten jeglicher Art
- Sonderanfertigungen

8. Lieferfristen:

Lieferfristen beginnen erst nach definitiver Klarstellung des Auftrages. Diese sind ohne ausdrückliche, schriftliche Vereinbarung immer nur approximativ. Unvorhergesehene Ereignisse, die ausserhalb unseres Willens liegen, wie höhere Gewalt, Mobilmachung, Verkehrsunterbrechung, Streik in der eigenen Firma, wie bei Lieferanten und Unterpelieferanten, verspätete Anlieferung von Material und Bestandteilen, verlängern unsere Lieferfristen dementsprechend. Desgleichen sind wir berechtigt, unsere Liefertermine in dem Masse zu verlängern, als unsere Lieferanten dies uns gegenüber tun. Bei Lieferungsverzug ist die Stellung von Schadenersatzansprüchen uns gegenüber ausgeschlossen. Ebenso wenig gibt eine allfällige Überschreitung der Lieferfrist dem Besteller das Recht, vom Geschäft zurückzutreten oder den Auftrag zu annullieren.

9. Garantie / Gewährleistung:

(1) Auf den von uns gelieferten Waren übernehmen wir, ab Versanddatum für die Dauer von 12 Monaten eine Materialgarantie, sofern nichts anderes vereinbart. Innerhalb dieser Garantiezeit ersetzen wir defekte Teile, die nachweisbar nicht durch äussere Einwirkungen oder Falschmanipulationen zu Schaden gekommen sind, kostenlos. Entstandene Aufwände jeglicher Art, wie z.B. Arbeitsstunden zur Ersetzung von Waren während der Garantiezeit, werden nicht von der IP CCTV übernommen. Weitergehende Haftung, wie auch Ansprüche auf Schadenersatz, Minderung oder Abänderung wird wegbedungen. Für alle Ware die nicht aus unserer eigenen Fabrikation stammen, gelten die jeweiligen Qualitäts- und Gewährleistungsgarantien der betreffenden Hersteller. Gewährleistungsansprüche auf Installationen können nur erhoben werden, sofern diese durch uns ausgeführt wurden.

(2) Kann der Mangel nicht innerhalb einer angemessenen Frist behoben werden oder ist die Nachbesserung oder Ersatzlieferung aus sonstigen Gründen als fehlergeschlagen anzusehen, kann der Käufer nach seiner Wahl Herabsetzung der Vergütung (Minderung) verlangen oder vom Vertrag zurückzutreten. Von einem Fehlschlagen der Nachbesserung ist erst auszugehen, wenn:

- IP CCTV hinreichende Gelegenheit zur Nachbesserung oder Ersatzlieferung eingeräumt wurde, ohne dass der gewünschte Erfolg erzielt wurde,
- die Nachbesserung oder Ersatzlieferung seitens des Käufers ermöglicht wurde,
- die Nachbesserung von IP CCTV verweigert oder unzumutbar verzögert wird,
- begründete Zweifel hinsichtlich der Erfolgsaussichten bestehen oder eine Unzumutbarkeit aus sonstigen Gründen vorliegt.

(3) IP CCTV kann die Nacherfüllung verweigern, soweit der Käufer nicht eine Zahlung geleistet hat, die dem Wert der mangelhaften Ware entspricht.

(4) Die Mängelansprüche verjähren in einem Jahr seit Lieferung der Kaufsache. Die Gewährleistung entfällt, wenn der Kunde den Liefergegenstand fehlerhaft handhabt, Bedienungsanweisungen missachtet, von IP CCTV nicht zugelassene Betriebsmittel oder Anschlussgeräte verwendet oder von IP CCTV nicht autorisierte Eingriffe vornimmt.

(5) Rücksendungen von Ware im Fall von Mängelrügen sind nur mit vorheriger schriftlicher Zustimmung von IP CCTV zulässig und durch konkrete Bezugnahme auf die jeweilige Rechnung von IP CCTV und die Mängelrüge zu kennzeichnen.

(6) Sollte nach Prüfung des retournierten Artikels kein Mangel festgestellt werden und somit eine ungerechtfertigte Einsendung gegeben sein, erhebt IP CCTV eine Überprüfungspauschale in Höhe von CHF 40,- zzgl. MWST.

(7) Erklärungen, Ratschläge, Empfehlungen und Vereinbarungen hinsichtlich Verwendbarkeit, Kompatibilität und sonstiger Leistungsmerkmale, soweit sie über entsprechende Unterlagen (Prospekte, Preislisten usw.) hinausgehen, bedürfen zu ihrer Rechtswirksamkeit einer schriftlichen Bestätigung.

10. Nichtgewerbliche Kunden:

Alle von uns vertriebenen Waren, sind jeweils nur für den angegebenen Zweck geeignet und dürfen aus Sicherheitsgründen nicht zu anderen als den angegebenen eingesetzt werden. Wenn am Bestimmungszweck der Ware Zweifel bestehen, muss dieser bei der IP CCTV GmbH geklärt werden.

11. Recht:

Unsere Geschäftstätigkeit basiert ausschliesslich auf schweizerischem Recht. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Dachsen. Wir behalten uns vor, ohne schriftliche Mitteilung Typen und Preise zu ändern sowie Fabrikate zu wechseln.

IP CCTV GmbH
Marthalerstrasse 5
8447 Dachsen
Tel. +41 (0)52 659 62 22
<http://www.ipcctv.ch>
info@ipcctv.ch