

Liste de prix 3.Q 2026

Liste de prix brut (Client finale)

CHF excl. TVA
valable à partir du 01.08.2026
jusqu'à nouvel avis

Caméras IP & Enregistreurs caméra IP Caméras HD-CVI & Enregistreurs HDCVI



lunaHD
High Definition Video

luna IP

HDCVI
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

Désignation
technique



Caméras réseau FullHD

	L-BC-5200	Caméra 2MP réseau, 1/2.8" CMOS "Pinhole", Triple Stream (H.265/H.264), Alarm, Audio, KI&IVS 1/2/9 *** 2.8mm objectif pinhole (105°), Couleur 0,005 Lux (F2.0), 25 images/Sec.@1'920x1'080, câble 6m, lecteur de cartes MICRO SD max. 256GB, 12VDC ou PoE, 4,5 Watt max.	540.--
	L-BD-5200 V5	FullHD Caméra réseau, 1/2.8" SONY Exmor CMOS "Box", jour/nuit (Filtre amov.), FullHD, Triple Stream (H.264/264+/265/265+), KI& IVS 1/4/5/9/10/12 *** Monture C/CS (DD & P-IRIS), Couleur 0,002 Lux (F1.7), 25 images/Sec.@1'920x1'080, Auto-Backfocus, BLC / HLC / WDR(120dB), microphone, Audio Entrée/Sortie (G.711/PCM), Alarm Entrée/Sortie, lecteur de cartes SD max. 256GB, 12VDC/24VAC ou PoE, 9,2 Watt max. (compatible ePoE)	465.--
	L-DB-5203	FullHD Caméra réseau, 1/2.8" CMOS "Dôme", Dual Stream (H.265/H.264/MJPEG), KI&IVS 1 *** 2.7-13.5mm objectif zoom motorisée (30-109°), Couleur 0,002 Lux (F1.5), 25 images/Sec.@1'920x1'080, BLC / HLC / WDR(120dB), lecteur de cartes MICRO SD max. 256GB, projecteur infrarouge max. 40m, Protection IP-67, 12VDC ou PoE	465.--
	L-DB-5203-D	idem L-DB-5203, mais couleur anthracite	465.--
	L-DD-5203	FullHD Caméra réseau, 1/2.8" CMOS "Dôme", Dual Stream (H.265/H.264/MJPEG), KI&IVS 1 *** 2.7-13.5mm objectif zoom motorisée (30-108°), Couleur 0,002 Lux (F1.5), 25 images/Sec.@1'920x1'080, BLC / HLC / WDR(120dB), Audio Entrée/Sortie, Alarm 2 Entrée/ 1 Sortie, Microphone, lecteur de cartes MICRO SD max. 256GB, projecteur infrarouge max. 40m, Protection IP-67, 12VDC ou PoE, 7,3 Watt max.	folgt
	L-DK-5200	FullHD Caméra réseau, 1/2.8" SONY Exmor CMOS "Sphérique", Four Stream, jour/nuit (Filtre amov.), H.264/264+/265/265+, KI&IVS 1/2/3/4/5/7 *** 3.6mm objectif mini (87°), Couleur 0,002 Lux (F1.6, 1/3s, IRE30), 25 images/Sec.@1'920x1'080, BLC / HLC / WDR (120dB), projecteur infrarouge max. 50m, Protection IP-67, 12VDC ou PoE	330.--
	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	195.--
	L-K200W	idem L-K200A, mais 12VDC et WiFi	195.--
	L-KA-5203	FullHD Caméra réseau, 1/2.8" Starvis CMOS "Bullet", Dual Stream (H.265/H.264/MJPEG), IVS 1 *** 2.7-13.5mm objectif zoom motorisée (28-108°), Couleur 0,002 Lux (F1.5), 25 images/Sec.@1'920x1'080, BLC / HLC / WDR(120dB), lecteur de cartes MICRO SD max. 256GB, projecteur infrarouge max. 60m, Protection IP-67, 12VDC ou PoE	465.--
	L-KA-5203-D	idem L-KA-5203, mais couleur anthracite	465.--
	L-DD-5203	FullHD Caméra réseau, 1/2.8" Starvis CMOS "Bullet", Dual Stream (H.265/H.264/MJPEG), IVS 1 *** 2.7-13.5mm objectif zoom motorisée (30-109°), Couleur 0,002 Lux (F1.5), 25 images/Sec.@1'920x1'080, BLC / HLC / WDR(120dB), Audio Entrée/Sortie, Alarm 2 Entrée/ 1 Sortie, microphone, lecteur de cartes MICRO SD max. 256GB, projecteur infrarouge max. 60m, lumière LED chaude max. 60m, Protection IP-67, 12VDC ou PoE	folgt
	L-KE-5203-T	FullHD Caméra réseau, 1/2.8" Starvis CMOS "Bullet", jour/nuit (Filtre amov.), Triple Stream (H.265/H.264/MJPEG), KI& IVS 1/4/5/9/10/11 *** 5-60mm objectif zoom motorisée (5-59°), Couleur 0,000 Lux (F1.5, 1/3s), 25 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. 512GB, projecteur infrarouge max. 150m, Protection IP-67, 12VDC ou ePoE	765.--
	L-K3-5200	3 x FullHD Multivision Perimeter Caméra réseau, 3x1/2.8" CMOS "Bullet", jour/nuit (Filtre amov.), Dual Stream (H.265/H.264/H.264), KI&IVS 1 *** Module 1: 3.6mm objectif mini (85.9°), Couleur 0,0007 Lux (F1.6, 1/3s IRE30), Module 2: 12mm objectif mini (25.7°), Couleur 0,004 Lux (F2.0, 1/3s IRE30), Module 3: 25mm objectif mini (13°), Couleur 0,008 Lux (F2.8, 1/3s IRE30), 25 images/Sec.@1'920x1080, BLC / HLC / DWDR)/EIS, Audio Entrée/Sortie, Alarm 2 Entrée/ 2 Sortie, lecteur de cartes MICRO SDXC (max. 1TB), microphone et haut-parleur intégrés, projecteur infrarouge max. 120m, antivandale IK-10, Protection IP-67, 12 V DC (±30%), PoE+ (802.3at), ePoE	835.--

Caméras réseau 4 Mega

	L-DA-5413-A	4MP Caméra réseau, 1/1.8" CMOS "Dôme", jour/nuit (Filtre amov.), Triple Stream (H.265+/H.265/H.264+/H.264), KI&IVS 1/9 *** 2.7-12mm objectif zoom motorisée (48°-114°), Couleur 0,0003 Lux (F1.0, 1/30s IRE30), 25 images/Sec.@2'688x1'520, BLC / HLC / WDR(120dB), Audio Entrée/Sortie, Alarm Entrée/Sortie, lecteur de cartes MICRO SDXC (max. 512GB), Alarme par clignotement lumineux rouge et bleu microphone et haut-parleur intégrés, projecteur infrarouge max. 50m, lumière LED chaude max. 50m, Protection IP-67, 12 V DC (±30%), PoE+ (802.3at), max. 16,1 Watt	630.--
	L-DC-5400-W	4MP Caméra réseau Wifi, 1/3" CMOS "Dôme", jour/nuit (Filtre amov.), Dual Stream H.265, 2.8mm objectif mini (97°), Couleur 0,1 Lux (F2.0), projecteur infrarouge max. 30m, lecteur de cartes MICRO SD max. 256GB 20 images/Sec.@2'560x1'440, 25 images/Sec.@2'304x1'296, antivandale IK-10, Protection IP-67, 12VDC	265.--
	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), KI&IVS 1/2/3/4/6/7 *** 2.7-13.5mm objectif zoom motorisée DC (31°-106°), Couleur 0,3 Lux (F1.4, 1/30s IRE30), 25 images/Sec.@2'688x1'520, BLC / HLC / WDR(120dB), 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+	515.--
	L-DG-5500-F	5MP Caméra réseau, jour/nuit électronique, "Fisheye Dome", 1/3" SONY Exmor CMOS, Triple Stream (H264, MJPEG), IVS 1/4 *** 1.42mm objectif mini (180°), Couleur 0,01 Lux (F2.0), 12 images/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,	470.--
	L-DK-5400	4MP Caméra réseau, 1/1.8" CMOS "Ball", jour/nuit (Filtre amov.), Triple Stream (H.265+/H.265/H.264+/H.264), KI&IVS 1/2/3/4/5/7 *** 2.8mm objectif mini (113°), Couleur 0,002Lux (F1.6, 1/3s IRE30), 25 images/Sec.@2'688x1'520, BLC / HLC / WDR(140dB), projecteur infrarouge max. 50m, antivandale IK-10,	385.--
	L-DZ-5400	4MP Caméra réseau, 1/1.8" CMOS "Caméra d'angle", Triple Stream (H.265+/H.265/H.264+/H.264), KI&IVS 1/2/5/10/11 *** 2.5mm objectif mini (135°), Couleur 0,004 Lux (F2.0, 1/3s IRE30), 25images/Sec.@2'688x1'520, BLC / HLC / WDR(140dB), Audio Entrée/Sortie, Alarm Entrée/Sortie, projecteur infrarouge max. 10m, lecteur de cartes MICRO SD (max. 256GB), antivandale IK-10+, Protection IP-67, 12VDC ou ePoE	1'025.--
	L-EB-5400	4MP Caméra réseau, jour/nuit électronique, "Panoramique", 1/3" SONY Exmor CMOS, Triple Stream (H264, MJPEG), 1.18mm objectif mini (180°), Couleur 0,01 Lux (F2.0), 15 images/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	395.--
	L-KA-5403-A	4MP Caméra réseau, 1/2.8" CMOS "Bullet", jour/nuit (Filtre amov.), Triple Stream (H.265+/H.265/H.264+/H.264), KI&IVS 1 *** 2.7-13.5mm objectif zoom motorisée (33°-103°), Couleur 0,003 Lux (F1.0, 1/30s IRE30), 25 images/Sec.@2'688x1'520, BLC / HLC / WDR(120dB), Audio Entrée/Sortie, Alarm Entrée/Sortie, lecteur de cartes MICRO SDXC (max. 256GB), Alarme par clignotement lumineux rouge et bleu microphone et haut-parleur intégrés, projecteur infrarouge max. 50m, lumière LED chaude max.40m., antivandale IK-10, Protection IP-67, 12VDC ou PoE	590.--
	L-KA-5413-A	4MP Caméra réseau, 1/1.8" CMOS "Bullet", jour/nuit (Filtre amov.), Triple Stream (H.265+/H.265/H.264+/H.264), KI&IVS 1/9 *** 2.7-12mm objectif zoom motorisée (48°-114°), Couleur 0,0003 Lux (F1.0, 1/30s IRE30), 25 images/Sec.@2'688x1'520, BLC / HLC / WDR(120dB), Audio Entrée/Sortie, Alarm Entrée/Sortie, lecteur de cartes MICRO SDXC (max. 512GB), Alarme par clignotement lumineux rouge et bleu microphone et haut-parleur intégrés, projecteur infrarouge max. 60m, lumière LED chaude max. 60m, antivandale IK-10, Protection IP-67, 12 V DC (±30%), PoE+ (802.3at), max. 17,5 Watt	630.--
	L-KA-5413-A-D	idem L-KA-5413-A, mais couleur anthracite (ca. août 2026)	630.--
	L-KC-5400-W	4MP Caméra réseau Wifi, 1/3" CMOS "Bullet", jour/nuit (Filtre amov.), Dual Stream H.265, 2.8mm objectif mini (97°), Couleur 0,1 Lux (F2.0), projecteur infrarouge max. 50m, lecteur de cartes MICRO SD max. 256GB 20 images/Sec.@2'560x1'440, 25 images/Sec.@2'304x1'296, Protection IP-67, 12VDC	265.--
	L-KE-5403-T V5	4MP Caméra réseau, 1/1.8" CMOS "Bullet", jour/nuit (Filtre amov.), Four Stream H.265+/H.265/H.264+/H.264, KI&IVS 1/2/9/10/11 *** 8-32mm objectif zoom motorisée DC (15°-43°), Couleur 0,0007 Lux (F1.6, 1/3s), 25 images/Sec.@2'688x1'520, BLC / HLC / WDR(140dB), Microphone, Audio Entrée/Sortie, Alarm 2 Entrée/ 1 Sortie, lecteur de cartes MICRO SDXC (max. 512GB), projecteur infrarouge max. 120m, Protection IP-67, 12VDC ou ePoE	750.--
	L-KP-5420	2x4MP Caméra réseau, 1/2.7" CMOS "Bullet", jour/nuit (Filtre amov.), Triple Stream (H.265+/H.265/H.264+/H.264), KI&IVS 1 *** 2 x 2.8mm objectif mini (180°), Couleur 0,003 Lux (F1.4, 1/30s IRE30), 20 images/Sec.@4'096x1'860, BLC / HLC / WDR(120dB)/EIS, BLC / HLC / WDR(120dB), Audio Entrée/Sortie, Alarm Entrée/Sortie, lecteur de cartes MICRO SDXC (max. 256GB), Alarme par clignotement lumineux rouge et bleu microphone et haut-parleur intégrés, projecteur infrarouge max. 25m, lumière LED chaude max. 20m, Protection IP-67, 12VDC ou PoE	505.--



Caméras réseau 4K (8 Megapixel)

	L-DB-5803	4K Caméra réseau, 1/2.8" 4K CMOS "Dôme", jour/nuit (Filtre amov.), Triple Stream (H.264/264+/265/265+), 120dB WDR, HLC, BLC, KI&IVS 1 *** 2.7-13.5mm objectif zoom motorisée (31°-113°), Couleur 0,007 Lux (F1.5, 1/3s, IRE30), 25 images/Sec.@ 3'840 x 2'160px, lecteur de cartes MICRO SDXC (max. 256GB), projecteur infrarouge max. 40m, antivandale IK-10, Protection IP-67, 12 V DC, PoE (802.3af), max. 8 Watt	595.--
	L-DD-5803 ca. 4. Q.2026	4K Caméra réseau, 1/2.7" 4K CMOS "Dôme", jour/nuit (Filtre amov.), Dual Stream (H.264/264+/265/265+), 120dB WDR, HLC, BLC, KI&IVS 1 *** 2.7-13.5mm objectif zoom motorisée (31°-113°), Couleur 0,008 Lux (F1.5, 1/3s, IRE30), 25 images/Sec.@ 3'840 x 2'160px, Microphone, Audio Entrée/Sortie, Alarm Entrée/Sortie, lecteur de cartes MICRO SDXC (max. 256GB), projecteur infrarouge max. 40m, antivandale IK-10, Protection IP-67, 12 V DC, PoE (802.3af), max. 7,3 Watt	folgt
	L-DE-5813 ca. août 2026	4K Caméra réseau, 1/1.8" 4K CMOS "Dôme", jour/nuit (Filtre amov.), Four Stream (H.264/264+/265/265+), 140dB WDR, HLC, BLC, KI&IVS 1-12 *** 2.7-12mm objectif zoom motorisée (48°-98°), Couleur 0,0003 Lux (F1.2, 1/3s, IRE30), 25 images/Sec.@ 3'840 x 2'160px, Microphone, Audio Entrée/Sortie, Alarm 2 Entrée/ 2 Sortie, haut-parleur intégrés, lecteur de cartes MICRO SDXC (max. 1TB), projecteur infrarouge max. 60m, lumière LED chaude max. 50m, Protection IP-67, antivandale IK-10, Protection IP-67, 12 V DC (±30%), PoE+ (802.3at), max. 24.2 Watt	895.--
	L-KA-5803	4K Caméra réseau, 1/2.8" 4K CMOS "Bullet", jour/nuit (Filtre amov.), Triple Stream (H.264/264+/265/265+), 120dB WDR, HLC, BLC, KI&IVS 1 *** 2.7-13.5mm objectif zoom motorisée (31°-113°), Couleur 0,007 Lux (F1.5, 1/3s, IRE30), 25 images/Sec.@ 3'840 x 2'160px, , lecteur de cartes MICRO SDXC (max. 256GB), projecteur infrarouge max. 60m, Protection IP-67, 12VDC ou PoE	595.--
	L-KA-5813-A ca. août 2026	4K Caméra réseau, 1/1.8" 4K CMOS "Bullet", jour/nuit (Filtre amov.), Triple Stream (H.264/264+/265/265+), 120dB WDR, HLC, BLC, KI&IVS 1/5 *** 2.7-12mm objectif zoom motorisée (48°-112°), Couleur 0,0006 Lux (F1.2, 1/30s IRE30) , 25 images/Sec.@ 2'688x1'520, microphone et haut-parleur intégrés , Audio Entrée/Sortie, Alarm Entrée/Sortie, lecteur de cartes MICRO SDXC (max. 512GB), Alarme par clignotement lumineux rouge et bleu projecteur infrarouge max. 60m, lumière LED chaude max. 60m, Protection IP-67, PoE+ (802.3at), max. 18.3 Watt	695.--
	L-KA-5813-A-D	idem L-KA-5813-A, mais couleur anthracite (ca. août 2026)	695.--
	L-KD-5803 ca. 4. Q.2026	4K Caméra réseau, 1/2.7" 4K CMOS "Bullet", jour/nuit (Filtre amov.), Dual Stream (H.264/264+/265/265+), 120dB WDR, HLC, BLC, KI&IVS 1 *** 2.7-13.5mm objectif zoom motorisée (32°-114°), Couleur 0,008 Lux (F1.5, 1/3s, IRE30), 25 images/Sec.@ 3'840 x 2'160px, Microphone, Audio Entrée/Sortie, Alarm Entrée/Sortie, lecteur de cartes MICRO SDXC (max. 256GB), projecteur infrarouge max. 60m, lumière LED chaude max. 60m, Protection IP-67, 12 V DC, PoE (802.3af), max. 12,7 Watt	folgt
	L-KE-5813 ca. août 2026	4K Caméra réseau, 1/1.8" 4K CMOS "Bullet", jour/nuit (Filtre amov.), Four Stream (H.264/264+/265/265+), 140dB WDR, HLC, BLC, KI&IVS 1-12 *** 2.7-12mm objectif zoom motorisée (48°-98°), Couleur 0,0003 Lux (F1.2, 1/3s, IRE30), 25 images/Sec.@ 3'840 x 2'160px, Microphone, Audio Entrée/Sortie, Alarm 2 Entrée/ 2 Sortie, haut-parleur intégrés, lecteur de cartes MICRO SDXC (max. 1TB), projecteur infrarouge max. 60m, lumière LED chaude max. 60m, antivandale IK-10, Protection IP-67, 12 V DC (±30%), PoE+ (802.3at), max. 24.2 Watt	895.--

Caméras réseau 12 Megapixel 360° ou 2x4MP Panorama

	L-DF-5120-F V4	12MP Caméra réseau, 1/1.7" CMOS "Panoramique", jour/nuit (ICR) , H.265, H.264, H.265+, H.264+, IVS 1/10/11 *** 1.85mm objectif mini (180°), Couleur 0,01 Lux (F2.0 1/25s) , 25 images/Sec.@ 4'000x3'000, BLC / HLC /DWDR, microphone et haut-parleur intégrés , Audio in/out, 2 x Alarm in/out, lecteur de cartes MICRO SD (max. 256GB), projecteur infrarouge max. 10m, antivandale IK-10, Protection IP-67, 12VDC ou PoE	1'350.--
	L-D2-5400	4MP Caméra réseau, 2x 1/2.7" CMOS ", Triple Stream (H.265/H.264/MJPEG), KI&IVS 1/2/3 *** 2 module caméra à 2.8mm objectif (92°), Couleur 0,005 Lux (F1.6, 1/3s, IRE30 / 0,05 Lux , 1/30s, IRE30) , 25 images/Sec.@ 2'560x1'440, BLC / HLC /WDR(120dB), Microphone, Audio Entrée/Sortie, Alarm 2 Entrée/ 2 Sortie, lecteur de cartes MICRO SD max. 256GB, projecteur infrarouge max. 30m, Protection IP-67, 12VDC / PoE	745.--

Caméras réseau speed-dôme FullHD

	L-SA-5203	Full HD High Speed Dome, 1/2.8" SONY STARVIS™ CMOS, Triple Stream (H.264/H.264+/MJPEG), KI&IVS 1/5 ***, Autotracking, 16x Zoom f=5-80mm, angle de view (H): 4,6° - 53,9°, Couleur 0,005 Lux (F1.6) n/b 0,0005 lux, 2/1 Alarm in/out, 300 Presets, 120dB WDR, Masquage des zones privées, Filtre couleur amovible, Projecteur infrarouge max. 100m, lecteur de cartes MICRO SD (max. 512GB), Vitesse Pan: 0,1° ... 240° /s. (basée sur une position zoom) , Vitesse Tilt: 0,1° ... 160° /s (basée sur une position zoom) Montage sur plafond, Environnement de fonctionnement: -40° - +65 °C, IP 66, 12VDC / PoE+ (802.3at), 19 Watt	730.--
	L-SE-5403	4MP High Speed Dome, 1/2.8" STARVIS CMOS, 32x Zoom f=4,8-154mm, angle de view (H): 2° - 56°, KI&IVS 1/2/3/9/10 *** Couleur 0,005 Lux (F1.6), 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, IP 67, IK-10, 24VDC / PoE+ (802.3at), 22 Watt	1'350.--
	L-SF-5403-A	4MP High Speed Dome, 1/2.8" STARVIS CMOS, 25x Zoom f=5-125mm, angle de view (H): 3° - 52°, KI&IVS 1/2 *** Couleur 0,005 Lux (F1.6), Autotracking, 2/1 Alarm in/out, 300 Presets, 120dB WDR, Masquage des zones privées, Filtre couleur amovible, Projecteur infrarouge max. 100m, lumière LED chaude intégré max. 40m, Vitesse Pan: 0,1° ... 200° /s. (basée sur une position zoom) , Vitesse Tilt: 0,1° ... 120° /s (basée sur une position zoom) Montage sur plafond, Environnement de fonctionnement: -40° - +65° IP 66, 12VDC / PoE+ (802.3at), 13 Watt	1'025.--
	L-SG-5203 V3	Full HD High Mini PTZ Dome, 1/2.8" CMOS, Triple Stream (H.265/H.264/MJPEG), KI&IVS 1/2/9 *** 4x Zoom f=2.8-12mm, angle de view (H): 32° - 100°, D-WDR, Couleur 0,005 Lux (F1.6), 300 Presets, Masquage des zones privées, Filtre couleur amovible, lecteur de cartes MICRO SD (max. 512GB), 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), 6.1 Watt	415.--
	L-SL-5203	Full HD High Speed Dome, 1/2.8" CMOS, 45x Zoom f=3.95-177.7mm, angle de view (H): 70.3-1.8°, 50i/s 1080p, KI&IVS 1/9 *** Couleur 0,005 Lux (F1.6) n/b 0,0005 lux, Videoanalyse (IVS)Audio, 7/2 Alarm in/out, 300 Presets, 8 Tour, 5 Scan, 5 Pattern, Defog, WDR, EIS, ROI, Day/Night(ICR), DNR (2D&3D), Auto iris, Auto focus, AWB, AGC,BLC, IVS 1/3/4/5 *** , Autotracking, Hestmap, Masquage des zones privées, Filtre couleur amovible, lecteur de cartes MICRO SD (max. 256GB), Projecteur infrarouge Laser max. 550m, Vitesse Pan: 0,1° ... 200° /s. (basée sur une position zoom) , Vitesse Tilt: 0,1° ... 120° /s (basée sur une position zoom) Excursion Pan: 360° (continus) , Excursion Tilt: -20° à +90°, Environnement de fonctionnement: -40° - +60 °C, 36VDC / Hi-PoE	2'850.--
	L-SP-5483-A	4MP High Speed Dome, 1/2.8" STARVIS CMOS, 25x Zoom f=5-125mm, angle de view (H): 3° - 52°, KI&IVS 1/2 *** Couleur 0,005 Lux (F1.6), Autotracking, 2/1 Alarm in/out, 300 Presets, 120dB WDR, Masquage des zones privées, Filtre couleur amovible, Projecteur infrarouge max. 100m, lumière LED chaude intégré max. 50m, Vitesse Pan: 0,1° ... 180° /s. , Vitesse Tilt: 0,1° ... 180° /s , Excursion Pan: 360° (continus) , Excursion Tilt: -15° à +90° 8 MP 180° Caméra Panorama (2 x 4MP module caméra à 2.8mm objectif), Couleur 0,005 Lux (F1.4, 1/3s, IRE30) , 25 images/Sec.@ 2'560x1'440, BLC / HLC /WDR(120dB), Montage sur plafond, Environnement de fonctionnement: -40° - +65° IP 66, 12VDC / PoE+ (802.3at), 25 Watt	1'225.--

Caméras réseau 4 Mega avec masquer les visages et les corps humains ou LPR

	L-DM-5403-EWS	4MP Caméra réseau, 1/1.8" CMOS "Dôme", jour/nuit (Filtre amov.), Five Stream (H.264/264+/265/265+), Audio in/out, Alarm 3 in/ 2 out, 140dB WDR, HLC, BLC, 2.7-12mm objectif zoom motorisée (48°-107°), Couleur 0,0005 Lux (F1.2, 1/3s, IRE30), 50 images/Sec.@ 2'688 x 1'520px, KI&IVS 1/2/9/10/12 *** lecteur de cartes MICRO SDXC (max. 512GB), projecteur infrarouge max. 40m, antivandale IK-10, Protection IP-67, 12VDC/24VAC ou PoE+	1'095.--
	L-KM-5403-EWS	4MP Caméra réseau, 1/1.8" CMOS "Bullet", jour/nuit (Filtre amov.), Five Stream (H.264/264+/265/265+), Audio in/out, Alarm 3 in/ 2 out, 140dB WDR, HLC, BLC, 2.7-12mm objectif zoom motorisée (48°-107°), Couleur 0,0005 Lux (F1.2, 1/3s, IRE30), 50 images/Sec.@ 2'688 x 1'520px, KI&IVS 1/2/9/10/12 *** lecteur de cartes MICRO SDXC (max. 512GB), projecteur infrarouge max. 60m, antivandale IK-10, Protection IP-67, 12VDC/24VAC ou PoE+	1'095.--
	L-KM-5403-EWS-T	4MP Caméra réseau, 1/1.8" CMOS "Bullet", jour/nuit (Filtre amov.), Five Stream (H.264/264+/265/265+), Audio in/out, Alarm 3 in/ 2 out, 140dB WDR, HLC, BLC, 8-22mm objectif zoom motorisée (15°-43°), Couleur 0,0006 Lux (F1.2, 1/3s, IRE30), 50 images/Sec.@ 2'688 x 1'520px, KI&IVS 1/2/9/10/12 *** lecteur de cartes MICRO SDXC (max. 512GB), projecteur infrarouge max. 120m, antivandale IK-10, Protection IP-67, 12VDC/24VAC ou PoE+	1'095.--

Caméras réseau 4 Mega et thermique

	L-KT-5400-T-7	4MP Caméra réseau hybride, 1/2.7" CMOS "Bullet", jour/nuit (Filtre amov.), H.265, H.264, objectif mini 8mm (33.4°), Couler 0,05 Lux (F2,0), 25 images/Sec.@ 2'356x1'172, projecteur infrarouge 35m, Uncooled VOxMicrobolomètre, Sensibilité <50mK@f/1.1, Réaction spectrale 8-14um, 256x192px. f=1mm 56°(H), Alarme de température, Zone de température élevée high: 0 à +400 °C max. / low -20 à +150 °C, Audio Entrée/Sortie (G.711/PCM) et haut-parleur, Alarm 1 Entrée/ 1 Sortie, lecteur de cartes MICRO SDXC max. 256GB, Protection IP-67, 12VDC ou PoE	1'195.--
	L-KT-5400-T35	idem L-KT-5200-T-7, avec objectif mini Vidéo 4mm(71,2°), Couleur 0,05 Lux (F2,0), Thermal f=3.5mm 50.6°(H)	1'195.--
	L-DT-5210-T-2	4MP Caméra réseau hybride, 1/2.7" CMOS "Dôme", jour/nuit (Filtre amov.), H.265, H.264, objectif mini 2mm (94°), Couler 0,05 Lux (F2,2), 25 images/Sec.@ 2'356x1'172, projecteur infrarouge 30m, Uncooled VOxMicrobolomètre, Sensibilité <50mK@f/1.1, Réaction spectrale 8-14um, 256x192px. f=1mm 87,8°(H), Alarme de température, Zone de température élevée high: 0 à +400 °C max. / low -20 à +150 °C, Audio Entrée/Sortie (G.711/PCM) et haut-parleur, Alarm 1 Entrée/ 1 Sortie, lecteur de cartes MICRO SDXC max. 256GB, Protection IP-67, 12VDC ou PoE	1'195.--























*** Légende des numéros ajoutés à la description de la caméra pour l'analyse vidéo IVS et les annotations

- | | |
|--|--|
| 1 = Franchissement de ligne / Intrusion | 2 = Flânerie / Rassemblement / Surveillance des parkings / Mouvement rapide |
| 3 = Détection des mouvements rapides (Fast Moving Detection) | 4 = Détection du vagabondage (Loitering Detection) |
| 5 = Détection de groupes de personnes / Détection de rassemblements (People Gathering Detection) | 6 = Reconnaissance du parc (Parking Detection) |
| 7 = Détection de la durée de stationnement (Stay Detection) | 8 = IA auto-apprenante pour le filtrage automatique des fausses alertes |
| 9 = Reconnaissance faciale | 10 = Comptage des personnes |
| 11 = Heat Map/ Analyse d'images thermiques pour l'évaluation des zones de circulation et de séj | 12 = Analyse des métadonnées vidéo pour les attributs relatifs aux personnes, aux visages et aux véhicules |



Désignation
technique

Listenpreis
exkl. MWST
Prix de vente
sans TVA
CHF






Accessoires caméras, luna-IP

	L-AB5	Box de connexion (L-KE-5803, L-KE-5403, L-L-KE-5203-T, L-KB-5100, L-KB-5200, L-KB-5800)	49.--
	L-AB5-D	Box de connexion L-KE-5803-D, anthracite	49.--
	L-AB6	Box de connexion (L-KA-5203, L-KC-5300W, L-KA-1403, L-KA-2600, L-KA-2601, L-KA-2901)	49.--
	L-AB6-D	Box de connexion pour L-KA-5203-D, Couleur anthracite	49.--
	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	49.--
	L-AB7-D	Box de connexion pour L-DA-5203-D, Couleur anthracite	49.--
	L-AB8	Box de connexion L-DF-5120-F und L-DF-2900	44.--
	L-AB9	Box de connexion L-DE-5203, L-DE-5403, L-DE-5803	49.--
	L-AB10	Box de connexion L-DA-5200, L-DA-5203, L-DA-5400, L-DL-5203, L-SG-5203, L-DA-2903, L-DA-2943, L-DA-2883	29.--
	L-AB10-D	Box de connexion pour L-DA-5203-D, Couleur anthracite	41.--
	L-AB11	Box de connexion L-DK-5200	41.--
	L-AB12	Box de connexion L-DA-2902, L-DC-5800	41.--
	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	41.--
	L-AB14-D	Box de connexion pour caméras L-KA-5203-D, anthracite	41.--
	L-AB16	Box de connexion	125.--
	L-AB17	Box de connexion L-DN-5403-A, L-DR-2203, L-DR-2203-P, L-DR-2803	49.--
	L-AB18	Box de connexion	200.--
	L-AB20	Box de connexion pour deux caméras dôme	88.--
	L-DE1	Adaptateur visant l'utilisation sous "des couvertures dures" pour L-DA-5200, L-DA-5203, L-DA-5400, L-SG-5203, L-DA-2903	54.--
	L-DE2	Adaptateur visant l'utilisation sous "des couvertures dures" pour L-DE-5203, L-DE-5403, L-DE-5803	54.--
	L-DE3	Adaptateur visant l'utilisation sous "des couvertures dures" pour L-DB-5200, L-DB-5x03, L-DR-2203, L-DR-2203-P, L-DR-2803	54.--
	L-HA1	Adaptateur pour L-DF-5120-F >> 1.5" Tubes	28.--
	L-HA2	Adaptateur pour L-SB-5203 et L-DS-2401 >> 1.5" Tubes	28.--
	L-HA3	Adaptateur pour L-DE-5403 et L-DE-5803 >> 1.5" Tubes	28.--
	L-HA4	Adaptateur pour 4x 2 MP Dome L-D4-5203 (nécessite des accessoires supplémentaires)	42.--
	L-HA5	Adaptateur pour Support plafond	28.--
	L-HA6	Adaptateur pour Support plafond (nécessite des accessoires supplémentaires L-HA7)	49.--
	L-HA7	Adaptateur pour Support plafond (nécessite des accessoires supplémentaires)	30.--
	L-MA1	Support de fixation sur mât 103-127mm	58.--
	L-MA2	Support de fixation sur mât 80-150mm	41.--
	L-MA3	Support de fixation caméra L-KM-5803 sur mât 80-150mm	34.--
	L-MA4	Support de fixation support mural L-WH15, sur mât 80-150mm	39.--
	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"	31.--
	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"	31.--
	L-SCE	Set pour la modification caméras L-DE-5403 et L-DE-5803, bulle "claire" >> bulle "teinte"	31.--
	L-WH7	Support mural et Box de connexion pour caméras avec 1.5"	66.--
	L-WH9	Support mural pour L-DA-5203, L-SG-5203, L-DL-5203, L-KC-5300W, L-DB-5200, L-DA-5200, L-DA-5400, L-DC-5800	30.--
	L-WH9-D	Support mural pour L-DA-5203-D, Couleur anthracite	46.--
	L-WH10	Support mural pour L-DK-5200, L-DK-5400	39.--
	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-DA-5200, L-DC-5300-W, L-DA-5400, L-DC-5800, L-DB-5200, L-DL-5203, L-DA-2903, L-DS-2701, L-DA-2943, L-DA-2883	49.--
	L-WH14	Support mural pour L-DM-5403-PFV, L-DM-5803	108.--
	L-WH15	Support mural pour DN-5403-A, L-DB-5203, L-DB-5803	68.--



Accessoires caméra SpeedDome, luna-IP

	L-DV1	Support plafond pour L-SA-5203, L-SD-5203 und L-SF-5203, L= 235mm	45.--
	L-DV2	Tubes d'extension pour montage surbaissé L-DV1, 22 cm	47.--
	L-DV3	Tubes d'extension pour montage surbaissé L-DV1, 42 cm	69.--
	L-EA1	Support de fixation en angle	58.--


PoE Switch, luna-IP

	L-SW-04060	4 Port Switch, Desktop / Montage mural, 4 PoE+ Ports (max. PoE Budget = 60 Watt, Port 1 = Hi-PoE), 2 x 10/100 Mbps Uplink, alimentation externe	125.--
	L-SW-04096	8 Port Switch Industrie, Desktop / Montage sur rail, 4x 10/100/1000 Base-T PoE, 4x 1000 SFP, (max. PoE Budget = 96 Watt), 1 x 10/100/1000 Base Uplink-Port, alimentation externe	365.--
	L-SW-08096 V2	8 Port Switch Industrie, Desktop / Montage sur rail, 8 PoE+ Ports, 1 x 10/100/1000 Mbps Uplink-Port, 1 x 1000 Base-X (Optical-Port), (Port 1 bis 2: Hi-PoE max. 60 W, Port 3 bis 8: max. 30 W max. PoE Budget = 96 Watt), alimentation externe	230.--
	L-SW-08120	8 Port Switch Industrie, Desktop / Montage sur rail, 8 PoE+ Ports (ePoE max. 800m avec 10 Mbps), 1 x 10/100/1000 Mbps Uplink, 1 x 1000 Base-X (Optical-Port), (Port 1 & 5: Hi-PoE max. 90 W, 2 - 4 & 6 - 8: max. 30 W max. PoE Budget = 120 Watt), alimentation externe	398.--
	L-SW-24360 V2	24 Port 100Mbps Switch, 19" 1HE, 24 PoE+ Ports (max. PoE Budget = 360 Watt), 2x1Gbps Port (2x Combo SFP), bloc d'alimentation intégré	660.--
	Mini-GBIC MM	Multimode Modul pour Switch lunaIP & TL-SL1218MP/TL-SL1226P, Typ LC (Duplex), 1,25Gbps, 550m, 850nm	39.--
	Mini-GBIC SM	Multimode Modul pour Switch lunaIP & TL-SL1218MP/TL-SL1226P, Typ LC (Duplex), 1,25Gbps, 10000m, 1310nm	39.--
	LC-LC 2.0	LWL Patchkabel, 50/125u, Multimode, 2m, LC/LC, OM4	35.--
	TL-SL1218MP	16 Port 100Mbps Switch, 19" 1HE, 16 PoE+ Ports (max. PoE Budget = 250 Watt), 2x1Gbps Port (2x Combo SFP), bloc d'alimentation intégré	239.--
	TL-SL1226P	24 Port 100Mbps Switch, 19" 1HE, 24 PoE+ Ports (max. PoE Budget = 250 Watt), 2x1Gbps Port (2x Combo SFP), bloc d'alimentation intégré	285.--

Accessoires caméra, luna-IP

	L-EPE	Ethernet-2 fils-Converteur avec PoE+ (802.3at), 88Mbit: max 500m avec PoE, max. 600m sans PoE, max. 25.5 Watt, incl. alimentation 48VDC	455.--
	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	179.--
	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	590.--

Projecteur infrarouge

	L-IR-01	Projecteur infrarouge, 120°, 50m max, 850nm, IP66, 230VAC, 37 Watt	590.--
	L-IR-02-P	Projecteur infrarouge, 120°, 20m max, 850nm, IP66, 230VAC, 22 Watt, PoE+	415.--

Désignation
technique



Listenpreis
exkl. MWST
Prix de vente
sans TVA
CHF

4-canaux et 8-canaux 4K Enregistreurs caméra réseaux, max. 1 disque dur

	L-IPR-5104-P-I-2TB	4-canaux Enregistreur réseau, compression H.264, LINUX OS, Sortie HDMI/VGA, Enreg. max 80Mbps (Résolution max. 8MP), commutateur 4 ChPoE+ intégré, LAN, disque dur WD-Purple 2TB Livraison avec Souris	755.--
	L-IPR-5104-P-I-4TB	idem L-IPR-5104-P-I-2TB, mais avec 4TB disque dur	815.--
	L-IPR-5104-P-I-6TB	idem L-IPR-5104-P-I-2TB, mais avec 6TB disque dur	925.--
	Decoding Affichage local	<p>Lorsque la fonction AI est activé :</p> <p>max. 3 canaux: max. 25 images par seconde avec 8 MP / 4K max. 4 canaux: max. 25 images par seconde avec avec 4 MP</p> <p>Lorsque la fonction AI est désactivé :</p> <p>max. 4 canaux: max. 25 images par seconde avec 8 MP / 4K max. 4 canaux: max. 25 images par seconde avec avec 4 MP</p>	



L-IPR-5108-P-I-2TB	8-canaux Enregistreur réseau, compression H.265/H.264, LINUX OS, Sortie HDMI/VGA, Enreg. max 256Mbps, 180Mbps lorsque la fonction AI est activée (Résolution max. 16MP), commutateur 8 ChPoE+ intégré, h (max. 72 Watt Budget), LAN, disque dur WD Purple 2TB, Livraison avec Souris	905.--
L-IPR-5108-P-I-4TB	idem L-IPR-5108-P-I-2TB, mais avec 4TB disque dur	965.--
L-IPR-5108-P-I-6TB	idem L-IPR-5108-P-I-2TB, mais avec 6TB disque dur	1'075.--
L-IPR-5108-P-I-8TB	idem L-IPR-5108-P-I-2TB, mais avec 8TB disque dur WD Purple PRO	1'175.--
L-IPR-5108-P-I-10TB	idem L-IPR-5108-P-I-2TB, mais avec 10TB disque dur WD Purple PRO	1'325.--
Decoding Affichage local	<p>Lorsque la fonction AI est activé :</p> <p>max. 2 canal: max. 25 images par seconde avec 16 MP max. 2 canaux: max. 25 images par seconde avec 12 MP / 4K max. 4 canaux: max. 25 images par seconde avec avec 4 MP max. 8 canaux: max. 25 images par seconde avec avec 2 MP</p> <p>Lorsque la fonction AI est désactivé :</p> <p>max. 2 canal: max. 25 images par seconde avec 16 MP max. 2 canaux: max. 25 images par seconde avec 12 MP / 4K max. 4 canaux: max. 25 images par seconde avec avec 4 MP max. 8 canaux: max. 25 images par seconde avec avec 2 MP</p>	

4-canaux et 8-canaux 4K Enregistreurs caméra réseaux, max. 2 disque dur, Alarme



L-IPR-5204-P-AI-2TB	4-canaux Enregistreur réseau, compression H.264, LINUX OS, Sortie HDMI/VGA, 1/1 Audio, 4DI/2 sorties relais, Enreg. max 80Mbps (Résolution max. 16MP), commutateur 4 Ch PoE+ intégré, LAN, disque dur WD-Purple 2TB (max.2 à 16TB) Livraison avec Souris	885.--
L-IPR-5204-P-AI-4TB	idem L-IPR-5204-P-AI-2TB, mais avec 4TB disque dur	945.--
L-IPR-5204-P-AI-6TB	idem L-IPR-5204-P-AI-2TB, mais avec 6TB disque dur	1'055.--
Decoding Affichage local	<p>Lorsque la fonction AI est activé :</p> <p>max. 3 canaux: max. 25 images par seconde avec 8 MP / 4K max. 4 canaux: max. 25 images par seconde avec 4 MP</p> <p>Lorsque la fonction AI est désactivé :</p> <p>max. 4 canaux: max. 25 images par seconde avec 8 MP / 4K max. 4 canaux: max. 25 images par seconde avec 4 MP</p>	



L-IPR-5208-P-AI-2TB	8-canaux Enregistreur réseau, compression H.265/H.264, LINUX OS, Sortie HDMI/VGA, Enreg. max 256Mbps, 180Mbps lorsque la fonction AI est activée (Résolution max. 16MP), 1/1 Audio, 4DI/2 sorties relais, commutateur 8 Ch PoE+ intégré, h (max. 130 Watt Budget), LAN, disque dur WD Purple 2TB (max.2 à 16TB), Livraison avec Souris	1'040.--
L-IPR-5208-P-AI-4TB	idem L-IPR-5208-P-AI-2TB, mais avec 4TB disque dur	1'095.--
L-IPR-5208-P-AI-6TB	idem L-IPR-5208-P-AI-2TB, mais avec 6TB disque dur	1'210.--
L-IPR-5208-P-AI-8TB	idem L-IPR-5208-P-AI-2TB, mais avec 8TB disque dur WD Purple PRO	1'310.--
L-IPR-5208-P-AI-10TB	idem L-IPR-5208-P-AI-2TB, mais avec 10TB disque dur WD Purple PRO	1'460.--
Decoding Affichage local	<p>Lorsque la fonction AI est activé :</p> <p>max. 2 canal: max. 25 images par seconde avec 16 MP max. 2 canaux: max. 25 images par seconde avec 12 MP / 4K max. 3 canaux: max. 25 images par seconde avec 8 MP max. 8 canaux: max. 25 images par seconde avec 2 MP</p> <p>Lorsque la fonction AI est désactivé :</p> <p>max. 2 canal: max. 25 images par seconde avec 16 MP max. 2 canaux: max. 25 images par seconde avec 12 MP / 4K max. 4 canaux: max. 25 images par seconde avec 8 MP max. 8 canaux: max. 25 images par seconde avec 2 MP</p>	

16-canaux 4K Enregistreurs caméra réseaux, max. 2 disque dur




L-IPR-5216-EP-4KI-4TB	16-canaux Enregistreur réseau, compression H.265, H.264, Smart H.265+, Smart H.264+ Kompresso, LINUX OS, Sortie HDMI/VGA synchron, Enreg. max 320Mbps, 200Mbps lorsque la fonction AI est activée (Résolution max. 32MP), 1/1 Audio, 4DI/2 sorties relais, commutateur 16 ChPoE+ intégré, (IEEE802.3a/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, Fisheye Dewarping, disque dur WD-Purple 1 x 4TB (max.2 à 16TB) , Livraison avec IR-Télécommande et Souris	1'450.--
L-IPR-5216-EP-4KI-6TB	idem L-IPR-5216-EP-4KI-4TB, mais avec 1x6TB disque dur	1'560.--
L-IPR-5216-EP-4KI-8TB	idem L-IPR-5216-EP-4KI-4TB, mais avec 1x8TB disque dur WD Purple PRO	1'655.--
L-IPR-5216-EP-4KI-10TB	idem L-IPR-5216-EP-4KI-4TB, mais avec 1x10TB disque dur WD Purple PRO	1'795.--
L-IPR-5216-EP-4KI-16TB	idem L-IPR-5216-EP-4KI-4TB, mais avec 2x8TB disque dur WD Purple PRO	2'155.--
L-IPR-5216-EP-4KI-20TB	idem L-IPR-5216-EP-4KI-4TB, mais avec 2x10TB disque dur WD Purple PRO	2'235.--
Decoding Affichage local	<p>Lorsque la fonction AI est activé :</p> <p>max. 4 canaux: max. 25 images par seconde avec 8 MP / 4K max. 12 canaux: max. 25 images par seconde avec 4 MP</p> <p>Lorsque la fonction AI est désactivé :</p> <p>max. 8 canaux: max. 25 images par seconde avec 8 MP / 4K max. 16 canaux: max. 25 images par seconde avec 4 MP</p>	

Désignation
technique



Listenpreis
exkl. MWST
Prix de vente
sans TVA
CHF

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

	L-IPR-5832-4KI-8TB	32-canaux Enregistreur réseau, compression H.265, H.264, Smart H.265+, Smart H.264+, MJPEG, LINUX OS, Sortie 2xHDMI/2xVGA, Enreg. max 320Mbps, 200Mbps lorsque la fonction AI est activée(32ch 1080P@6Mbps & etc.), 1/1 Audio, 16DI/4 sorties relais, 2x10/100/1000 MBps LAN, 1 x RS-485/232, Fisheye Dewarping, disque dur WD-Purple-PRO 1 x 8TB (max.8) , Livraison avec IR-Télécommande et Souris	2 175.--
	L-IPR-5832-4KI-16TB	idem L-IPR-5832-4KI-8TB, mais avec 2x8TB disque dur	2 695.--
	L-IPR-5832-4KI-24TB	idem L-IPR-5832-4KI-8TB, mais avec 3x8TB disque dur	3 195.--
	L-IPR-5832-4KI-32TB	idem L-IPR-5832-4KI-8TB, mais avec 4x8TB disque dur	3 725.--
	L-IPR-5832-4KI-40TB	idem L-IPR-5832-4KI-8TB, mais avec 5x4TB disque dur	4 225.--
	L-IPR-5832-4KI-48TB	idem L-IPR-5832-4KI-8TB, mais avec 6x8TB disque dur	4 750.--
	L-IPR-5832-4KI-56TB	idem L-IPR-5832-4KI-8TB, mais avec 7x8TB disque dur	5 275.--
	L-IPR-5832-4KI-64TB	idem L-IPR-5832-4KI-8TB, mais avec 8x8TB disque dur	5 785.--

Decoding Affichage local


Lorsque la fonction AI est activé:

max. 4 canaux: max. 25 images par seconde avec 8 MP / 4K
max. 12 canaux: max. 25 images par seconde avec 4 MP

Lorsque la fonction AI est désactivé :

max. 8 canaux: max. 25 images par seconde avec 8 MP / 4K
max. 16 canaux: max. 25 images par seconde avec 4 MP

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

	L-IPR-5864-4KI-14TB	64-canaux Enregistreur réseau, compression H.265, H.264, Smart H.265+, Smart H.264+, MJPEG, LINUX OS, Sortie 4xHDMI/2xVGA, Enreg. max 1024Mbps, 512Mbps lorsque la fonction AI est activée(32ch 1080P@6Mbps & etc.), 1/1 Audio, 16DI/8 sorties relais, 2x10/100/1000 MBps LAN, 1 x RS-485/232, Fisheye Dewarping, disque dur WD-Purple-PRO 1 x 14TB (max.8) , Livraison avec Souris	5 795.--
	L-IPR-5864-4KI-28TB	idem L-IPR-5832-4KI-8TB, mais avec 2x14TB disque dur	6 775.--
	L-IPR-5864-4KI-42TB	idem L-IPR-5832-4KI-8TB, mais avec 3x14TB disque dur	7 725.--
	L-IPR-5864-4KI-56TB	idem L-IPR-5832-4KI-8TB, mais avec 4x14TB disque dur	8 695.--
	L-IPR-5864-4KI-70TB	idem L-IPR-5832-4KI-8TB, mais avec 5x14TB disque dur	9 650.--
	L-IPR-5864-4KI-84TB	idem L-IPR-5832-4KI-8TB, mais avec 6x14TB disque dur	10 595.--
	L-IPR-5864-4KI-98TB	idem L-IPR-5832-4KI-8TB, mais avec 7x14TB disque dur	11 595.--
	L-IPR-5864-4KI-112TB	idem L-IPR-5832-4KI-8TB, mais avec 8x14TB disque dur	12 545.--

Decoding Affichage local


Lorsque la fonction AI est activé:

max. 4 canaux: max. 25 images par seconde avec 8 MP / 4K
max. 12 canaux: max. 25 images par seconde avec 4 MP

Lorsque la fonction AI est désactivé :







max. 8 canaux: max. 25 images par seconde avec 8 MP / 4K
max. 16 canaux: max. 25 images par seconde avec 4 MP

WIFI Enregistreurs caméra réseaux, max. 1 disque dur

	L-IPR-5104-W-2TB	4-canaux Enregistreur réseau, compression H.265+/H.264+/H.265/H.264, LINUX OS, Sortie HDMI/VGA, 100bps@2MP, Recording max. 80MBps, integr. WLAN, disque dur WD-Purple 2TB Livraison avec IR-Télécommande et Souris	635.--
	L-IPR-5104-W-4TB	idem L-IPR-5104-W-2TB, mais avec 4TB disque dur	695.--










Caméras HD-CVI FullHD, Power-over-Coax caméras

	L-DK-2200-P	1080p caméra HD-CVI/AHD/TVI/CVBS, jour/nuit "Bullet", 1/2.8" CMOS, 2.8mm objectif, 109°, Couleur 0,001 Lux (F1.6), 25 i/Sec.@1080p, BLC, HLC, 130dB WDR, 2DNR, 3DNR, Mirror, 10 x zoom numérique, 8 Masquage des zones privées, projecteur infrarouge max. 30m, Protection IP-67, 12VDC/PoC AF, 3,1W	139.--
	L-DR-2203-P	1080p caméra HD-CVI/AHD/TVI/CVBS, jour/nuit "Dôme", 1/2.8" CMOS, 2.7-13.5mm objectif zoom motorisée, 30°-108°, Couleur 0,001 Lux (F1.6), 25 i/Sec.@1080p, 50 i/Sec.@720p, BLC, HLC, 130dB WDR, 2DNR, 3DNR, Mirror, 10 x zoom numérique, 8 Masquage des zones privées, projecteur infrarouge max. 60m, Protection IP-67, 12VDC/PoC AT 5.9W	232.--
	L-DR-2203-P-D	idem L-DR-2203-P, mais couleur anthracite	232.--
	L-DO-2203-P	1080p caméra HD-CVI/AHD/TVI/CVBS, jour/nuit "Sphérique", 1/2.8" CMOS, 2.7-13.5mm objectif zoom motorisée, 30°-108°, Couleur 0,001 Lux (F1.6), 25 i/Sec.@1080p, 50 i/Sec.@720p, BLC, HLC, 130dB WDR, 2DNR, 3DNR, Mirror, 10 x zoom numérique, 8 Masquage des zones privées, projecteur infrarouge max. 60m, Protection IP-67, 12VDC/PoC AT 6.4W	225.--
	L-KD-2200-P	1080p caméra HD-CVI/AHD/TVI/CVBS, jour/nuit "Bullet", 1/2.8" CMOS, 3.6mm objectif, 84°, Couleur 0,02 Lux (F1.9), 25 i/Sec.@1080p, BLC, HLC, D-WDR, 2DNR, 3DNR, Mirror, 10 x zoom numérique, 8 Masquage des zones privées, projecteur infrarouge max. 80m, Protection IP-67, 12VDC/PoC AT, 4,9W	139.--
	L-KA-2203-P	1080p caméra HD-CVI/AHD/TVI/CVBS, jour/nuit "Bullet", 1/2.8" CMOS, 2.7-13.5mm objectif zoom motorisée, 30°-108.7°, Couleur 0,004 Lux (F1.6), 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. 80m, Protection IP-67, 12VDC/PoC AT 10.2W	232.--
	L-KA-2203-P-D	idem L-KA-2203-P, mais couleur anthracite	232.--


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

	L-KD-2200-A	1080p caméra HD-CVI/AHD/TVI/CVBS, jour/nuit "Bullet", 1/2.8" CMOS, 3.6mm objectif mini (86°), Couleur 0,001 Lux (F1.6), 25 i/Sec.@1080p, BLC / HLC /WDR(130dB), Microphone, Alarme par clignotement lumineux rouge et bleu microphone et haut-parleur intégrés, lumière LED chaude max. 40m, antivandale IK-10, Protection IP-67, 12VDC / 7.6 Watt	145.--
	L-KA-2203	1080p caméra HD-CVI/AHD/TVI/CVBS, jour/nuit "Bullet", 1/2.8" CMOS, 2.7-13.5mm objectif zoom motorisée, 30°-108°, Couleur 0,001 Lux (F1.5), 25 i/Sec.@1080p, BLC, HLC, 130dB WDR, 2DNR, 3DNR, Mirror, Audio in, Microphone, 10 x zoom numérique, 8 Masquage des zones privées, projecteur infrarouge max. 80m, Protection IP-67, 12VDC/24VAC 12.5W	232.--
	L-KA-2503	4 Megapixel caméra HD-CVI/AHD/TVI/CVBS, jour/nuit "Bullet", 1/2.8" CMOS, 2.7-13.5mm objectif zoom motorisée, 30°-96°, Couleur 0,001 Lux (F1.6), 25 i/Sec.@4MP, BLC, HLC, 120dB WDR, 2DNR, 3DNR, Mirror, Audio in, Microphone, 10 x zoom numérique, 8 Masquage des zones privées, projecteur infrarouge max. 80m, Protection IP-67, 12VDC/24VAC 12.5W	265.--
	L-KA-2803	4K caméra HD-CVI/AHD/TVI/CVBS, jour/nuit "Bullet", 1/2" CMOS, 2.7-13.5mm objectif zoom motorisée, 47°-113°, Couleur 0,001 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 13.9W	355.--
	L-KE-2203-T	1080p caméra HD-CVI, jour/nuit "Bullet", 1/2" CMOS, 5.3-64mm objectif zoom motorisée, 5°-58°, Couleur 0,005 Lux (F1.6), BLC, HLC, 120dB WDR, 2DNR, 3DNR, Audio in, projecteur infrarouge max. 100m, Protection IP-67, 12VDC/24VAC 15.6W	420.--



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

	L-DK-2200	1080p caméra HD-CVI/AHD/TVI/CVBS, jour/nuit "Sphérique", 1/2.8" CMOS, 2.8mm objectif mini (110°), Couleur 0,004 Lux (F1.6), 25 images/Sec.@1920x1080, BLC, HLC, 120dB WDR, 2DNR, 3DNR, projecteur infrarouge max. 30m, Protection IP-67, 12VDC 4.7W	132.--
	L-DA-2200	1080p caméra HD-CVI/AHD/TVI/CVBS, jour/nuit "Dôme", 1/2.8" CMOS, 3.6mm objectif mini (86°), Couleur 0,001 Lux (F1.6), BLC, HLC, 120dB WDR, 2DNR, 3DNR, Mirror, projecteur infrarouge max. 20m, Protection IP-67, antivandale IK-10, 12VDC 3.1W	132.--
	L-DR-2203	1080p caméra HD-CVI/AHD/TVI/CVBS, jour/nuit "Dôme", 1/2.8" SONY Exmor CMOS, 2.7-13.5mm objectif zoom motorisée (28.7°-108.7°), Couleur 0,001 Lux (F1.6), 25 i/Sec.@1080p, BLC, HLC, 120dB WDR, 2DNR, 3DNR, Mirror, 10 x zoom numérique, 8 Masquage des zones privées, projecteur infrarouge max.60m, Protection IP-67, antivandale IK-10, 12VDC/24VAC, max. 9.9W	232.--
	L-DA-2403	4 Megapixel caméra HD-CVI/AHD/TVI/CVBS, jour/nuit "Dôme", 1/2.7" CMOS, 2.7-13.5mm objectif zoom motorisée, 30°-96°, Couleur 0,001 Lux (F1.6), 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 8.7W	248.--
	L-DR-2803	4K caméra HD-CVI/AHD/TVI/CVBS, jour/nuit "Dôme", 1/1.8" CMOS, 2.7-13.5mm objectif zoom motorisée, 47°-113°, Couleur 0,001 Lux (F1.5), 15 i/Sec.@4K, 25 i/Sec.@4MP, BLC, HLC, 120dB WDR, 2DNR, 3DNR, Mirror, 8 Masquage des zones privées, projecteur infrarouge max.60m, Protection IP-67, antivandale IK-10, 12VDC/24VAC 9.8W	335.--
	L-DF-2500	5MP Caméra HD-CVI, 1/2.8" CMOS "Fisheye-Dôme", jour/nuit (ICR), 1.4mm objectif mini (180°), Couleur 0,005 Lux (F2.0), 20 images/Sec.@2592x1944, 25 images/Sec. @ 2560 x 1440, BLC / HLC /120dB-WDR, Microphone, projecteur infrarouge max. 10m, antivandale IK-10, Protection IP-67, 12VDC	260.--
	L-DK-2803	4K caméra HD-CVI/AHD/TVI/CVBS, jour/nuit "Sphérique", 1/2" CMOS, 3.7-11mm objectif zoom motorisée, 46°-112°, Couleur 0,005 Lux (F1.5), 15 i/Sec.@4K, 20 i/Sec.@6MP, BLC, HLC, 120dB WDR, 2DNR, 3DNR, Mirror, 10 x zoom numérique, 8 Masquage des zones privées, projecteur infrarouge max. 60m, Protection IP-67, 12VDC, 9.5W	285.--

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	259.--
	L-BN-2501	idem L-BD-2501, mais 230VAC	259.--

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,	129.--
	L-MI-2501	idem L-MI-2500, mais avec objectif 3.7mm pinhole (100°)	129.--
	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	195.--
	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	195.--

Caméra Speed-Dome Full-HD (HD-CVI), luna-HD



L-SD-2203	Full HD HD-CVI/AHD/TVI/CVBS High Speed Dome, 1/2.8" CMOS, 32x Zoom f=4,5-144mm, angle de view (H): 2,75° ~ 60.14°, Couleur 0,005 Lux (F1,6),BLC, HLC, 120dB WDR, Audio in, 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) , 400°/s Preset , Vitesse Tilt: 0,1° ... 200° /s (basée sur une position zoom), 300° Preset, Montage sur plafond, Environnement de fonctionnement: -40° ~ +70 °C, IP 66, 24VAC / 22W	1'230.--
-----------	---	----------

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 mural	310.--
L-KS-2605	idem L-KS-2600, mais avec objectif 5.1-51mm 4.9°~54°), Projecteur infrarouge max. 50m	385.--
L-SG-2203	1080p HD-CVI/AHD/TVI/CVBS PTZ-Caméra, 1/2.8" 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, max. 6 Watt	295.--

Accessoires Caméras (HD-CVI)

Accessoires caméra HD-CVI



L-AHK1	Convertisseur, 1xHD-CVI/AHS/TVI/CVBS (loop) max. 3840 x 2160 px >> 1xHDMI 1920x1080 px, avec bloc d'alimentation USB	142.--
L-ZU-1502	Convertisseur (HD-CVI > HD-SDI), sans bloc d'alimentation	220.--
L-ZU-1760	UTC Contrôleur pour menu OSD, HD-CVI, AHD, HDTV et CVBS-Câble 56cm	43.--
L-ZU-1770	Transformateur pour séparation galvanique de la transmission vidéo HD-CVI (pour caméras multinorm)	46.--
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	590.--

Enregistreurs numérique HD-CVI / AHD / TVI / CVBS / IP



Power over Coax Enregistreurs numérique Hybrid HD-CVI / AHD / TVI / CVBS / IP, luna-HD







L-DVR-2104-P	4(6)-Enregistreur HD-CVI, compression H.265/H.264, Hybrid HD-CVI/AHD/TVI/CVBS/IP + 2xIP, Sortie HDMI/ VGA (synchron), Enreg.: 25 images/s/caméra @1080P (max. 32Mbps pour caméra IP, max. 2MP), 1/1 Audio, Videoanalyse: Stolperdraht und Bereichseindringen, verlassenes/fehlendes Objekt, Gesichtserkennung, Power over Coax max. 48 Watt , 1 x 10/100 Mbps-LAN, 1 x USB 2.0, 1 x RS-485, sans disque dur (max.1 à 16TB), Livraison avec Souris	345.--
L-DVR-2104-P-2TB	idem L-DVR-2104-P, mais avec 2TB capacité disque dur	640.--
L-DVR-2104-P-4TB	idem L-DVR-2104-P, mais avec 4TB capacité disque dur	695.--
L-DVR-2104-P-6TB	idem L-DVR-2104-P, mais avec 6TB capacité disque dur	810.--
L-DVR-2104-P-8TB	idem L-DVR-2104-P, mais avec 8TB capacité disque dur WD Purple PRO	910.--
L-DVR-2104-P-10TB	idem L-DVR-2104-P, mais avec 10TB capacité disque dur WD Purple PRO	1'060.--



L-DVR-2108-P	8(12)-canaux Enregistreur HD-CVI, compression H.265/H.264, Hybrid HD-CVI/AHD/TVI/CVBS/IP + 4xIP, Sortie HDMI/ VGA (synchron), Enreg.: 25 images/s/caméra @1080P (max. 64Mbps pour caméra IP, max. 2MP), 1/1 Audio, Videoanalyse: Stolperdraht und Bereichseindringen: 4 Kanäle, verlassenes/fehlendes Objekt: Kanal 1-4, Gesichtserkennung: Kanal 1, Power over Coax max. 96 Watt , 1 x 100 Mbps-LAN, 2 x USB 2.0, 1 x RS-485, sans disque dur (max.1 à 16TB), Livraison avec Souris	475.--
L-DVR-2108-P-2TB	idem L-DVR-2108-P, mais avec 2TB capacité disque dur	770.--
L-DVR-2108-P-4TB	idem L-DVR-2108-P, mais avec 4TB capacité disque dur	830.--
L-DVR-2108-P-6TB	idem L-DVR-2108-P, mais avec 6TB capacité disque dur	940.--
L-DVR-2108-P-8TB	idem L-DVR-2108-P, mais avec 8TB capacité disque dur WD Purple PRO	1'040.--
L-DVR-2108-P-10TB	idem L-DVR-2108-P, mais avec 10TB capacité disque dur WD Purple PRO	1'235.--



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





	L-DVR-2104-4K	4(8)-canaux Enregistreur HD-CVI, compression H.265/H.264, Hybrid HD-CVI/AHD/TVI/CVBS/IP + 4 xIP , Sortie HDMI/VGA (separate), Enreg.: 7 images/s/caméra @4K, 25 images/s/caméra @1080P (max. 64Mbps 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 16TB), Livraison avec Souris	335.--
	L-DVR-2104-4K-2TB	idem L-DVR-2104-4K, mais avec 2TB capacité disque dur	635.--
	L-DVR-2104-4K-4TB	idem L-DVR-2104-4K, mais avec 4TB capacité disque dur	695.--
	L-DVR-2104-4K-6TB	idem L-DVR-2104-4K, mais avec 6TB capacité disque dur	800.--
	L-DVR-2104-4K-8TB	idem L-DVR-2104-4K, mais avec 8TB capacité disque dur WD Purple PRO	940.--
	L-DVR-2104-4K-10TB	idem L-DVR-2104-4K, mais avec 10TB capacité disque dur WD Purple PRO	1'095.--
	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 (separate), 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	465.--
	L-DVR-28208-4K-2TB	idem L-DVR-28208-4K, mais avec 2TB disque dur	760.--
	L-DVR-28208-4K-4TB	idem L-DVR-28208-4K, mais avec 4TB capacité disque dur	820.--
	L-DVR-28208-4K-6TB	idem L-DVR-28208-4K, mais avec 6TB capacité disque dur	925.--
	L-DVR-28208-4K-8TB	idem L-DVR-28208-4K, mais avec 8TB capacité disque dur WD Purple PRO	1'065.--
	L-DVR-28208-4K-10TB	idem L-DVR-28208-4K, mais avec 10TB capacité disque dur WD Purple PRO	1'225.--
	L-DVR-2216-4K	16(32)-canaux Enregistreur HD-CVI, compression H.265/H.264, Hybrid HD-CVI/AHD/TVI/CVBS/IP + 16xIP , Sortie HDMI/VGA (separate), 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 16TB), Livraison avec Souris	980.--
	L-DVR-2216-4K-4TB	idem L-DVR-2216-4K, mais avec 4TB capacité disque dur	1'335.--
	L-DVR-2216-4K-6TB	idem L-DVR-2216-4K, mais avec 6TB capacité disque dur	1'445.--
	L-DVR-2216-4K-8TB	idem L-DVR-2216-4K, mais avec 8TB capacité disque dur	1'585.--
	L-DVR-2216-4K-10TB	idem L-DVR-2216-4K, mais avec 10TB capacité disque dur WD Purple PRO	1'745.--
	L-DVR-2216-4K-12TB	idem L-DVR-2216-4K, mais avec 12TB capacité disque dur WD Purple PRO	1'925.--
	L-DVR-28832-4K	32(64)-canaux Enregistreur HD-CVI, compression H.265/H.264, Hybrid HD-CVI/AHD/TVI/CVBS/IP + 32xIP , 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	2'440.--
	L-DVR-28832-4K-8TB	idem L-DVR-28832-4K, mais avec 8TB WD Purple PRO capacité disque dur	3'180.--
	L-DVR-28832-4K-10TB	idem L-DVR-28832-4K, mais avec 10TB WD Purple PRO capacité disque dur	3'330.--
	L-DVR-28832-4K-16TB	idem L-DVR-28832-4K, mais avec 16TB WD Purple PRO capacité disque dur	3'695.--
	L-DVR-28832-4K-24TB	idem L-DVR-28832-4K, mais avec 24TB WD Purple PRO capacité disque dur	2'655.--
	L-DVR-28832-4K-32TB	idem L-DVR-28832-4K, mais avec 32TB WD Purple PRO capacité disque dur	4'725.--
	L-DVR-28832-4K-40TB	idem L-DVR-28832-4K, mais avec 40TB WD Purple PRO capacité disque dur	5'250.--
	L-DVR-28832-4K-48TB	idem L-DVR-28832-4K, mais avec 48TB WD Purple PRO capacité disque dur	3'750.--
	L-DVR-28832-4K-56TB	idem L-DVR-28832-4K, mais avec 56TB WD Purple PRO capacité disque dur	6'275.--
	L-DVR-28832-4K-64TB	idem L-DVR-28832-4K, mais avec 64TB WD Purple PRO capacité disque dur	6'795.--

Caméras Full-HD (HD-SDI)



Listenpreis
exkl. MWST
Prix de vente
sans TVA
CHF

Désignation
technique


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,	260.--
	L-BN-1200	idem L-BD-1200, mais 230VAC	260.--
	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.	290.--
	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,	230.--
	L-MI-1201	idem. L-MI-1200, mais avec objectif pinhole 4.5mm (ca. 70°)	230.--
	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,	260.--

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)	415.--
	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	165.--

Accessoires montage caméras, luna-HD







	L-ZU-1214	Boîte de raccordement, montage plafond pour L-KA-1201, IP-67	82.--
	L-ZU-1213	Support de fixation sur mât pour L-ZU-1214	61.--
	L-ZU-1220	Support mural pour DA-1200, DA-1202	98.--

Accessoires caméras IP / HD-CVI / HD-SDI


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.--
	AG3Z2812CS-MPWIR	2,8 - 8,5	5 Megapixel IR	Widescreen	1,2 - 360	1/2.7"	Iris automatique (DD)	195.--



























Alimentations / Câble / Fiche / Outils

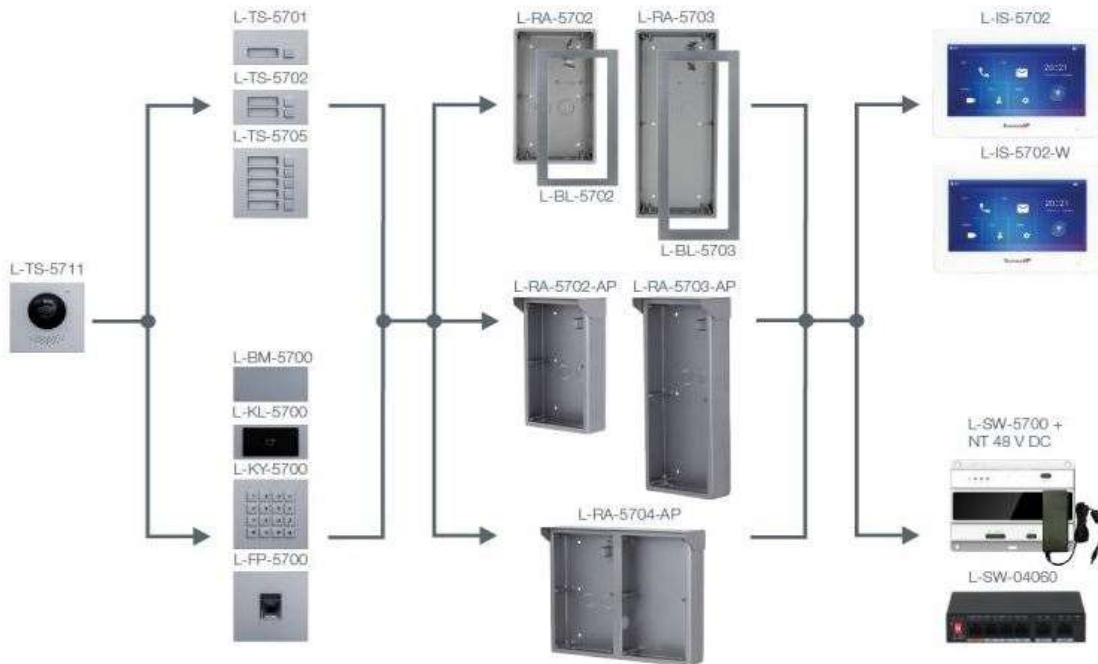
	NT-500	Adaptateur secteur à enficher, 12 VDC, 500 mA	17.--
	NT-1500	Adaptateur secteur à enficher, 12 VDC, 1500 mA	40.--
	PSC12010	Adaptateur secteur pour encastrément, 230VAC >> 12 VDC, 1000 mA, IP-67	43.--
	PSC12015	Adaptateur secteur pour encastrément, 230VAC >> 12 VDC, 1500 mA, IP-67	57.--
	PSD12050	Adaptateur secteur, 230VAC >> 12 VDC, 5000 mA	75.--
	PSDC161216T	Alimentation, 230VAC>12VDC, 16A, 16 Sorties à 1A , LED per sortie	230.--
	PSAC08246	Alimentation, 230VAC>24VAC, 6A (27VAC ou 24VAC)	230.--
	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

	24B31H	23.8" 1920x1080 16:9, 4ms, 300cd/m2, VGA, HDMI, TN Panel, Haut-parleur, Angle horizontal/vertical: H178°/V178°, VESA 100x100	139.--
	27E3QAF	27" 1920x1080 16:9, 4ms, 300cd/m2, 1x HDMI 1.4, 1x DisplayPort 1.2, 1x VGA, TN Panel, Haut-parleur, Angle horizontal/vertical: H178°/V178°, VESA 100x100	210.--
	U27B3AF	27" 3840x2160 16:9, 4ms, 350cd/m2, 2 x HDMI, Displayport TN Panel, Haut-parleur, Angle horizontal/vertical: H178°/V178°, VESA 100x100	279.--

IP Intercom, par CAT-5 (PoE) ou 2-fils

	L-IS-5702	Moniteur couleurs vive-voix de 7" (1024x600 pixels), boutons et Touchscreen, couleur blanc/gris, Alarm: 6 Entrée, 1 Sortie max. 12VDC/30mA, microSD-Kartenslot, max. 64 GB pour mémoire messages audio/vidéo, Audio/vidéo/alimentation par CAT-5 PoE ou via L-SW-5700 Switch (option), Montage mural, Dimensions: 189 mm x 130 mm x 27 mm	328.--
	L-IS-5702-W	Moniteur couleurs vive-voix de 7" (1024x600 pixels), boutons et Touchscreen, couleur blanc/gris, WLAN (IEEE802.11b/802.11g/802.11n) Alarm: 6 Entrée, 1 Sortie max. 12VDC/30mA, microSD-Kartenslot, max. 64 GB pour mémoire messages audio/vidéo, Audio/vidéo/alimentation par CAT-5 PoE ou 48 V DC / 6Watt, Montage mural, Dimensions: 189 mm x 130 mm x 27 mm	328.--
	L-HD-5702	Support de table pour moniteur L-IS-5702 & L-IS-5702-W, Angle d'inclinaison de 47°, Dimensions : 115,6 mm x 139,8 mm x 103,3 mm (L x P x H)	47.--
	L-TS-5701	Modul de portier vidéo/audio IP-Intercom, avec caméra 1/2.8" couleur 2MP, (1920x1080 pixels) objectif angle de view horizontale 168.6°, 1 bouton-poussoir et afficheur rétroéclairés, Alarm: Sabotage, 1 Sortie ouvre-porte max. 12VDC/300mA, Audio/vidéo/alimentation par CAT-5 PoE ou L-SW-5700 Switch (option) plaque Aluminium elox , antivandale IK-07, Protection IP-65, Dimensions: 96 mm x 130 mm x 28,5 mm	339.--
	L-RA-5701-UP	Boîte d'encastrement pour L-TS-5701	66.--
	L-RA-5701-AP	Boîtier de montage platines en saillie, pour L-TS-5701	54.--
	L-RA-5701-AP2	Boîtier de montage platines en saillie avec protection contre la pluie, pour L-TS-5701	59.--
	L-TS-5711	Modul de portier vidéo/audio IP-Intercom, avec caméra 1/2.8" couleur 2MP, (1920x1080 pixels) objectif angle de view horizontale 168.6°, 1 bouton-poussoir et afficheur rétroéclairés, Alarm: Sabotage, 1 Sortie ouvre-porte max. 12VDC/300mA, Audio/vidéo/alimentation par CAT-5 PoE ou L-SW-5700 Switch (option) plaque Aluminium elox , antivandale IK-07, Protection IP-65, Dimensions: 100 mm x 100 mm x 49,35 mm	290.--
	L-TA-5701	Module à 1 bouton-poussoir avec éclairage LED, plaque frontale Aluminium , antivandale IK-07, Protection IP-65	67.--
	L-TA-5702	Module à 2 boutons-poussoirs avec éclairage LED, plaque frontale Aluminium , antivandale IK-07, Protection IP-65	70.--
	L-TA-5705	Module à 5 boutons-poussoirs avec éclairage LED, plaque frontale Aluminium , antivandale IK-07, Protection IP65	94.--
	L-BM-5700	Module aveugle, aluminium , antivandale IK-07, 100 mm x 49,9 mm x 28,5 mm	35.--
	L-KL-5700	Module lecteur RFID, Aluminium , antivandale IK-07, Protection IP-65	80.--
	L-FP-5700	Module scanner d'empreintes digitales, Aluminium , antivandale IK-07, Protection IP-65	162.--
	L-KY-5700	Module clavier pour appel numérique et pour contrôle d'accès, Aluminium , antivandale IK-07, Protection IP-65	142.--
	L-RA-5702-UP	Boîte d'encastrement, pour 2 modules (le cache L-BL-5702 est également nécessaire)	116.--
	L-RA-5703-UP	Boîte d'encastrement, pour 3 modules (le cache L-BL-5703 est également nécessaire)	160.--
	L-RA-5703-AP	Boîtier de montage platines en saillie avec protection contre la pluie, pour 2 modules (le cache L-BL-5702 est également nécessaire2)	151.--
	L-RA-5703-AP	Boîtier de montage platines en saillie avec protection contre la pluie, pour 3 modules (le cache L-BL-5703 est également nécessaire3)	200.--
	L-RA-5704-AP	Boîtier de montage platines en saillie avec protection contre la pluie, pour 4 modules (le cache L-BL-5702 est également nécessaire)	232.--
	L-RA-5702-PL	Colonne autonome avec toit de protection contre la pluie, colonne : Ø 180 mm (pied) x 1221,9 mm (H) pour 2 modules (le cache L-BL-5702 est également nécessaire)	695.--
	L-BL-5702	plaque frontale en acier pour 2 modules	105.--
	L-BL-5702	plaque frontale en acier pour 3 modules	160.--
	L-SW-5700	Commutateur à 2 fils pour lunaIP Intercom Possibilité de raccorder jusqu'à 20 postes intérieurs et 2 postes de porte via connexion en cascade de 200 IS et 20 TS max., données et tension via câble à 2 fils	163.--
	L-AD-565	Bloc d'alimentation 48 V CC, 1,25 A pour L-SW-5700	39.--
	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.--



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 exklusive MwSt. Es gelten die am Tag der Auftragserteilung gültigen Preise, unabhängig von Preissteigerungen- bzw. senkungen in der Zeit zwischen Auftragserteilung und Rechnungsstellung.

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 „PostPac Priority“ auf Gefahr des Bestellers, innerhalb der Schweiz frei Haus, sofern die Lieferung an nur eine Lieferadresse gerichtet ist. Für Express- / Post- oder andere Kuriersendungen wird der entsprechende Zuschlag nach Aufwand verrechnet. Für Bestellungen unter CHF 500.- werden CHF 15.- 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 Warenerhalt 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 Ersatzverpflichteten 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 Umtriebe 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 Unterlieferanten, 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 fehlgeschlagen anzusehen, kann der Käufer nach seiner Wahl Herabsetzung der Vergütung (Minderung) verlangen oder vom Vertrag zurücktreten. 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. Datenschutz und Datensicherheit:

Die IP CCTV GmbH verpflichtet sich, die Bestimmungen der schweizerischen Datenschutzgesetzgebung einzuhalten und die im Rahmen der Vertragsabwicklung anfallenden Daten gegen unbefugte Kenntnisnahme Dritter wirksam zu schützen. Personendaten dürfen nur für den Zweck und im Umfang, in dem dies für die Erfüllung und Durchführung des Vertrages erforderlich ist, bearbeitet werden. In diesem Umfang und zu diesem Zweck dürfen Personendaten auch an ein mit einer der Vertragsparteien verbundenen Unternehmen im In- oder Ausland weitergegeben werden. Die IP CCTV GmbH überbindet diese Verpflichtungen auf ihre Mitarbeitenden, Subunternehmer, Unterlieferanten sowie weitere zur Vertragserfüllung beigezogene Dritte

11. 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.

12. 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.

13. Gültigkeit:

Die vorliegenden AGB gelten ab 1. Januar 2024. Sie ersetzen alle bisherigen Preis- und Lieferbedingungen.

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