

Preisliste 2012



Listenpreise

CHF inkl. MWST
gültig ab 01. August 2012
bis auf Widerruf

Videoüberwachung

Fix(dome)kameras / SpeedDome-Kameras

Kameras mit Infrarotbeleuchtung

Digitalrekorder / Monitore

Netzwerkkameras und Rekorder



VIDEO - AUDIO - ZUTRITT

IP CCTV GmbH
Marthalerstrasse 5
CH-8447 Dachsen
Switzerland

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

Technische
Bezeichnung

Netzwerkvideo LUNA

luna IP

Listenpreis
inkl. MWST
Prix de vente
incl. TVA
CHF



NEW

Megapixel Netzwerkkameras (ONVIF 1.02 kompatibel)

	L-HFW2100	Netzwerkkamera, Tag/Nacht ICR, "Bullet", 1/3" Aptina CMOS Sensor, 1280x960 Pixel, Dual Stream (H264, MJPEG), 3.6mm Miniobjektiv, Farbe 0,1 Lux (F/1.2), 850nm IR-LED bis 20m, bis 25 Bilder/Sek. bei 1280x720px, bis 15 Bilder/Sek. bei 1280x960px, Wetterschutz IP-66, 12VDC oder PoE, inkl. Software lunaCMS	460.--
	L-HD2100	Netzwerkkamera, Tag/Nacht Fixdome, 1/3" Aptina CMOS Sensor, 1280x960 Pixel, Dual Stream (H264, MJPEG), 3.6mm Miniobjektiv, Farbe 0,1 Lux (F/1.2), bis 25 Bilder/Sek. bei 1280x720px, bis 15 Bilder/Sek. bei 1280x960px, 12VDC oder PoE, inkl. Software lunaCMS	420.--
	L-HF3200W	2MP Netzwerkkamera, Tag/Nacht ICR, "Box", 1/3" SONY Exmor CMOS, FullHD, Dual Stream (H264, MJPEG), CS Mount Objektivanschluss (DD), Farbe 0,1 Lux (F1,2) S/W 0,01 lux, 25 Bilder/Sek.@1'920x1'080, LAN/WLAN Audio Eingang/Ausgang (G.711/PCM), Alarm Ein-/Ausgang, SD Karteneinschub, 12VDC/24VAC oder PoE	735.--
	L-HDB3200	FullHD Netzwerkkamera, Tag/Nacht "Fixdome", 1/2.9" SONY Exmor CMOS, Dual Stream (H264, MJPEG), 2.8mm Miniobjektiv, Farbe 0,1 Lux (F/1.2), 25 Bilder/Sek.@1'920x1'080, Micro SD Karteneinschub, Wetterschutz IP-66, IK-10 Vandalismusgeschützt, 12VDC oder PoE, inkl. Software lunaCMS	505.--
	L-HFW3200	FullHD Netzwerkkamera, Tag/Nacht ICR, "Bullet", 1/3" SONY Exmor CMOS, Dual Stream (H264, MJPEG), 3.3-12mm DC Vario, Farbe 0,1 Lux (F/1.2), 25 Bilder/Sek.@1'920x1'080, 850nm IR-LED bis 20m, RS-485, Audio Eingang/Ausgang (G.711/PCM), Alarm Ein-/Ausgang, Micro SD Karteneinschub, Wetterschutz IP-66, 12VDC oder PoE, inkl. Software lunaCMS	1'095.--
	L-SD6582	Full HD High Speed Dome, 1/2.8" SONY Exmor CMOS, 20x Zoom f=4,7-94mm, Blickwinkel (H): 55.4°-2.9°, Farbe 1,8 Lux (F1,6) S/W 0,02 lux, 25 Bilder/Sek.@1'920x1'080, DSS, 7/2 Alarm in/out, 255 Presets, 8 Tour, 5 Scan, 5 Pattern, Privatzenenmaskierung, Motorischer IR-CUT Filter, Geschwindigkeit Schwenken: 0,1° ... 300° pro Sekunde (je nach Zoomposition), Geschwindigkeit Neigen: 0,1° ... 150° pro Sekunde (je nach Zoomposition) Schwenkbereich: 360° kontinuierlich, Neigebereich: -2° bis +90°, Betriebsumgebung: -40° ... +60 °C, 24VAC	2'525.--
	L-SD6982	Full HD High Speed Dome, 1/2.8" SONY Exmor CMOS, 20x Zoom f=4,7-94mm, Blickwinkel (H): 55.4°-2.9°, Farbe 1,8 Lux (F1,6) S/W 0,02 lux, 25 Bilder/Sek.@1'920x1'080, DSS, 7/2 Alarm in/out, 255 Presets, 8 Tour, 5 Scan, 5 Pattern, Privatzenenmaskierung, Motorischer IR-CUT Filter, Infrarotstrahler bis max. 100m, Geschwindigkeit Schwenken: 0,1° ... 300° pro Sekunde (je nach Zoomposition), Geschwindigkeit Neigen: 0,1° ... 150° pro Sekunde (je nach Zoomposition) Schwenkbereich: 360° kontinuierlich, Neigebereich: -2° bis +90°, Betriebsumgebung: -20° ... +60 °C, 24VAC	2'995.--



Zubehör und Bedieneinheiten Dome

T-WH2	Wandhalter für High-Speed-Dome	89.--
T-MH2	Masthalterung für High-Speed-Dome, inkl. Wandhalter und Mastschelle	89.--
T-EH2	Eckhalterung für High-Speed-Dome, inkl. Wandhalter und Eckmontageblech	89.--
T-DH2	Deckenhalterung für High-Speed-Dome	89.--
T-DH200-2	Deckenhalterung 200mm für High-Speed-Dome	89.--
PSACH01244	Netzteil, 230VAC>24VAC, 4A, (27VAC 3.7A) einstellbar (U1:23,0±28,0VAC / U2:25,5±31,5 VAC), Wetterschutz IP-65	200.--

Luna Netzwerkreorder

luna IP



	L-NVR3216-P-2TB	16-Kanal Triplex Digitalrekorder, H.264 / MPEG-4 Kompression, LINUX OS, HDMI/VGA/BNC-Ausgang, 100bps@1080p / 200bps@720p / 400bps@D1, 1/1 Audio, 16 DI/3 Relaisausgänge, Software lunaCMS, integrierter 4-fach PoE Switch, LAN, 1 x RS-485/232, 2 000GB Festplatte RE-4 Enterprise-Edition (max.2), Kompatibel mit Netzwerkkameras: ONVIF, ITS, Arecont Vision, AXIS, Canon, Dynacolor, Panasonic, SAMSUNG, SANYO und SONY, Lieferumfang inkl. Maus und IR-Fernbedienung	1'685.--
	L-NVR3216-P-4TB	wie L-NVR3216-P-2TB, jedoch mit 2x2 000GB RE-4 Enterprise-Edition Festplatte	2'135.--
	L-NVR3816-P-2TB	16-Kanal Triplex Digitalrekorder, H.264 / MPEG-4 Kompression, LINUX OS, HDMI/VGA-Ausgang, 100bps@1080p / 200bps@720p / 400bps@D1, 1/1 Audio, 16 DI/6 Relaisausgänge, Software lunaCMS, LAN, 1 x RS-485/232, 2 000GB Festplatte RE-4 Enterprise-Edition (max.8), Kompatibel mit Netzwerkkameras: ONVIF, ITS, Arecont Vision, AXIS, Canon, Dynacolor, Panasonic, SAMSUNG, SANYO und SONY, Lieferumfang inkl. Maus und IR-Fernbedienung	2'255.--
	L-NVR3816-P-4TB	wie L-NVR3816-P-2TB, jedoch mit 2x2 000GB RE-4 Enterprise-Edition Festplatte	2'695.--

Software lunaCMS kompatibel mit lunaHD-SDI Rekorder
ITS&luna HD-SDI und Megapixelobjektive, siehe Preisliste HD-SDI

Weitere Netzwerkreorder siehe Preisliste ALNET SYSTEMS und CBC/GANZ

HD-SDI Produkte der Firma ITS Sicherheit, wie Kameras, SpeedDome, Rekorder, Monitore m
und Zubehör, finden Sie in der separaten HD-SDI Preisliste vom Juni 2012

Technische
Bezeichnung

Farbkameras

Listenpreis
inkl. MWST
Prix de vente
incl. TVA
CHF



Tag-/Nachtkameras



T-526DN12 1/3" CCD Sony-Super-HAD ICX639 Winner-5, **600 TV-Linien** Farbe 0,15 Lux, **700 TV-Linien** s/w 0,05 Lux F/ 1,2, CS-Mount, motorischer IR Cut, 512 fache Langzeitintegration (=0.0001lx), Bewegungssensor OSD, DIS, HLC, BLC, DNR-3, SSSDR, DSS, 12 Privatzenen, 12VDC/24VAC, Integrierter 2-Drahtsender 395.--



T-526DN240 wie T-526DN, jedoch 230VAC und **ohne** 2-Drahtausgang 395.--
T-142/WDR 1/3" **WDR** CCD Sony-Double-Scan Winner 4, **580 TV-Linien** Farbe 0,15 Lux, **700 TV-Linien** s/w 0,03 Lux F/ 1,2, CS-Mount, motorischer IR Cut, 256 fache Langzeitintegration (=0.0001lx), Bewegungssensor OSD, DIS, HLC, BLC, DNR, DSS, 8 Privatzenen, 12VDC/24VAC, Integrierter 2-Drahtsender 495.--

Kameras Farbe



T-ITS22MZ 1/4", 470 Linien, 0,02 Lux (low Shutter), 3,9 - 85,8mm Zoom, 11 x digital, RS-485 Pelco 545.--


Fixdomekameras Farbe und Tag-/Nacht



T-D526 1/3" CCD Sony-Super-HAD ICX639 Winner-5, **600 TV-Linien** Farbe 0,15 Lux, **700 TV-Linien** s/w 0,05 Lux F/ 1,2, 3,6mm Miniobjektiv (67°), elektronische Tag-/Nachtschaltung, 512 fache Langzeitintegration (=0.0001lx), OSD, DIS, HLC, BLC, DNR-3, SSSDR, 12 Privatzenen, 12VDC 290.--



T-VD526D 1/3" CCD Sony-Super-HAD ICX639 Winner-5, **600 TV-Linien** Farbe 0,15 Lux, **700 TV-Linien** s/w 0,05 Lux F/ 1,2, Vario DC 2,8-11mm, motorischer IR Cut, 512 fache Langzeitintegration (=0.0001lx), OSD, DIS, HLC, BLC, DNR-3, SSSDR, 12 Privatzenen, 12VDC/24VAC, Farbe: schwarz 415.--

T-VD526D-W  wie zuvor, jedoch in Weiss 415.--



T-AVD526D 1/3" CCD Sony-Super-HAD ICX639 Winner-5, **600 TV-Linien** Farbe 0,15 Lux, **700 TV-Linien** s/w 0,05 Lux F/ 1,2, Vario DC 2,8-11mm, motorischer IR Cut, 512 fache Langzeitintegration (=0.0001lx), Wetterschutz IP-66, OSD, DIS, HLC, BLC, DNR-3, SSSDR, 12 Privatzenen, 12VDC/24VAC, Integrierter 2-Drahtsender 550.--

T-V141 1/3" PIXIM, 540 Linien, 0,4 Lux (F/1.2) 0, 08 Lux mit DDS, 2,8-11mm Vario DC, WDR, OSD, 6 Privatzenen 2-Drahtausgang, Wetterschutz IP-66, 12VDC/24VAC 550.--

Fixdomekameras Farbe




T-624V 1/3" Minidome, 470 Linien, 0,12 Lux (F/1.6), 3,3-12mm Varioobjektiv, 12VDC 275.--


T-D624 1/3" Minidome, Superminidome, 470 Linien, 0,2 Lux (F/2,0), 3,6mm Objektiv, 12VDC 175.--

Farb Kameras für diskrete Überwachung



T-621-A RMK 1/3", 470 Linien, 0,5 Lux (F/3.5), 3,7mm Objektiv, Audio, in Rauchmeldergehäuse, 12VDC 150.--

T-RMK-600  1/3", 600 Linien, 0,05 Lux (F/2,0), 3,7mm Objektiv, 2D-DNR, DWDR, in Rauchmeldergehäuse, 12VDC 200.--

T-PIR-600  1/3", 600 Linien, 0,05 Lux (F/2,0), 3,7mm Objektiv, 2D-DNR, DWDR, in PIR-Gehäuse, 12VDC 200.--



T-526B 1/3" CCD Sony-Super-HAD ICX639, **600 TV-Linien** Farbe 0,15 Lux, **700 TV-Linien** s/w 0,05 Lux F/ 1,2, 2,9mm Miniobjektiv, elektronische Tag-/Nachtschaltung, 512 fache Langzeitintegration (=0.0001lx), OSD, DIS, HLC, BLC, DNR-3, SSSDR, 12 Privatzenen, 12VDC 285.--

T-526CP wie zuvor, jedoch mit 3,7mm Objektiv Pinhole 285.--



T-F292F 1/3" CCD Sony-Super-HAD II, **540 TV-Linien** Farbe 0,1 Lux F/ 2,0, 3,6mm Miniobjektiv (67°), elektronische Tag-/Nachtschaltung, 256 fache Langzeitintegration, OSD-Joystick in Kabel, HLC, BLC, DNR-3, Dynamic-Range-Control, 8 Privatzenen, 12VDC 285.--

T-621P 1/3" Platinenkamera, 470 Linien, 0,5 Lux (F/3.5), 3,7mm Objektiv Pinhole, 12VDC 200.--



T-011RW 1/3" Stiftkamera, 540 Linien, 0,1 Lux (F/2,0), 3,6mm Mini-Objektiv, 12VDC, IP-66 165.--

Zubehör zu Winner-5 Kameras und Fixdomekameras

WB-V Wandhalterung mit innenliegender Kabelführung zu T-AVD526, T-AVD526IR und T-V141 115.--

Farbkamera mit Infrarotbeleuchtung

Fixdomekameras Farbe , Antivandal, Infrarotbeleuchtung



T-AVD526DIR 1/3" CCD Sony-Super-HAD ICX639 Winner-5, 600 TV-Linien Farbe 0,15 Lux, 700 TV-Linien s/w 0,05 Lux F/ 1,2, Vario DC 2,8-11mm, motorischer IR Cut, 512 fache Langzeitintegration (=0.0001lx), 10x IR Power LED, IP-66 OSD, DIS, HLC, BLC, DNR-3, SSSDR, 12 Privatzenen, 12VDC/24VAC, Integrierter 2-Drahtsender 600.--


XDV120SH-SVFA2811 1/3" SONY-EXVIEW, 500 Linien, 0,1 Lux (F/1.6), 2,8 - 11mm Objektiv, 12VDC, IR-LED, IP-66 460.--



T-VD120/2812 1/3" CCD Sony-Super-HAD ICX639 Winner-5, 600 TV-Linien Farbe 0,15 Lux, 700 TV-Linien s/w 0,05 Lux F/ 1,2, Vario DC 2,8-11mm, motorischer IR Cut, 512 fache Langzeitintegration (=0.0001lx), IP-66 OSD, DIS, HLC, BLC, DNR-3, SSSDR, 12 Privatzenen, 12VDC, 35 x IR-LED max. 30m 485.--








XDV120SH-SVFA92 1/3" SONY-EXVIEW, 500 Linien, 0,1 Lux (F/1.6), 9 - 22mm Objektiv, 12VDC, IR-LED, IP-66 460.--

Kameras Farbe mit Varioobjektiv , Infrarotbeleuchtung



	T-SET-526IR-W	 1/3" CCD Sony-Super-HAD ICX639 Winner-5, 600 TV-Linien Farbe, 700 TV-Linien s/w , 0,01 Lux bei F 1,4, Varioobjektiv 2.8-11.0 mm, motorischer IR Cut, 48 IR-LED's max. 60m, Schutzart: IP66, 512 fache Langzeitleintegration, OSD, DIS, HLC, BLC, DNR, DSS, 8 Privatzenen IR-Reichweite max. 60m, Halterung und Sonnenschutzdach, Spannungsversorgung 12VDC/7Watt max.	550.--
	T-SET-526IR-W DP	 wie T-SET-526IR-W, jedoch mit Dual-Power 12VDC/24VAC	605.--
	T-SET-526IR-T	 wie T-SET-526IR-W, jedoch mit Varioobjektiv 6-50 mm	575.--
	T-SET-P200/316	 1/3" CCD Sony-Super-HAD ICX639 Winner-5, 600 TV-Linien Farbe, 700 TV-Linien s/w , 0,01 Lux bei F 1,4, Varioobjektiv 3.5-16.0 mm, motorischer IR Cut, 100 IR-LED's max. 60m, Schutzart: IP66, 512 fache Langzeitleintegration (=0.00003lx), OSD, DIS, HLC, BLC, DNR, DSS, 12 Privatzenen IR-Reichweite max. 80m, Halterung und Sonnenschutzdach, Spannungsversorgung 12VDC/24VAC 1.2A max.	870.--
	T-SET-P200/650	 wie SET-P200/316, jedoch mit Varioobjektiv 6-50 mm	915.--
	T-SET-630IR-W	 1/3" Tag/Nacht-CCD Sony-Super-HAD, 630TV-Linien, 0,1 Lux bei F 1,2, Varioobjektiv 2.8-12mm, DWDR, 3D-DNR, HLC, 30 IR LED max. 25m, Gehäuse Schutzart IP66, Spannungsversorgung 12VDC,	 395.--
	T-SET-N80/92	1/3" Tag/Nacht-CCD Sony-Super-HAD, 500TV-Linien, 0,1 Lux bei F 1,6, Varioobjektiv 9-22 mm, 49 IR LED max. 50m, Gehäuse Schutzart IP66, Antivandal, Spannungsversorgung 12VDC,	470.--
	T-SET-P106/2812	1/3" CCD Sony-Super-HAD ICX639 Winner-5, 600 TV-Linien Farbe, 700 TV-Linien s/w , 0,01 Lux bei F 1,4, Varioobjektiv 2.8-12.0 mm, motorischer IR Cut, 70 IR-LED's max. 60m, Schutzart: IP66, 512 fache Langzeitleintegration (=0.00004lx), OSD, DIS, HLC, BLC, DNR, DSS, 8 Privatzenen IR-Reichweite max. 60m, Halterung und Sonnenschutzdach, Spannungsversorgung 12VDC/24VAC 1A max.	770.--
	T-SET-P100/92	wie SET-P106/2812, jedoch mit Varioobjektiv 9-22 mm und 560 TVL Farbe, Auslauf	770.--
	T-SET-P106/650	wie SET-P106/2812, jedoch mit Varioobjektiv 6-50 mm	840.--
	T-CW8051	1/3" Tag/Nacht-Kamera, 530TV-Linien, 0,1 Lux bei F 1,4, Varioobjektiv 3.7-12mm, 36 DUAL LED IR&Weisslicht max. 35m, Gehäuse Schutzart IP66, Bewegungssensor & PIR, 12VDC.	460.--

High Speed Dome

High Speed Dome Kameras

	T-8603DH23	1/4" Tag/Nacht Dome, Farbe 540TVL/0,8 LUX, S/W 600TVL/0,01LUX,, 3.6-82.8mm (23x), 12-fach digital, 128 Preset, 27 Touren, Privatzenen, WDR, Deckeneinbaugeschäuse, inkl. 24VAC Netzteil	2'175.--
	T-8601AH23	do., jedoch mit Aussengehäuse und Netzteil	2'235.--
	T-8603DS36	1/4" Tag/Nacht Dome, Farbe 530TVL/0,7 LUX, S/W 570TVL/0,01LUX, 3.4-122.4mm (36x), 128 Preset, 27 Touren, Privatzenen, WDR, Deckeneinbaugeschäuse, inkl. 24VAC Netzteil	2'435.--
	T-8601AS36	do., jedoch mit Aussengehäuse und Netzteil	2'425.--
	T-8504IS18	1/4" Farb-SpeedDome, Farbe 470TVL/0,9 LUX, 4.1-73.8mm (18x), 12-fach digital, 0.4-320°/Sek, 360°/Sek Prepos., 128 Preset, 27 Touren, Privatzenen, Aufbaugeschäuse innen, inkl. 24VAC Netzteil	1'575.--
	T-8504IS36	1/4" Tag/Nacht Dome, Farbe 530TVL/0,7 LUX, S/W 570TVL/0,01LUX, 3.4-122.4mm (36x), WDR, 128 Preset, 27 Touren, Privatzenen, Aufbaugeschäuse innen, inkl. 24VAC Netzteil	2'255.--
	T-8407 M/10	1/4" Tag/Nacht Dome, Farbe: 0.9 lx, Farbe 500 TVL, Schwarzweiss 570 TVL, 3.8-38mm (10x), 1-200°/Sek, Preset, Touren, Timer, DSS, Aussengehäuse IP-66 mit Wandhalterung, inkl. 12VDC Netzteil	1'280.--
	T-SD6966E-H	 High Speed Dome, 1/4" Sony ExView, 36x Zoom f=3,4-122,4 mm, Blickwinkel (H): 57.8°-1,7°, Farbe 600TVL/0,1 LUX, S/W 650TVL, OSD, DSS, 7/2 Alarm in/out, 255 Presets, 8 Tour, 5 Scan, 5 Pattern, Privatzenenmaskierung, Motorischer IR-CUT Filter, Infrarotstrahler bis max. 80m, Geschwindigkeit Schwenken: 0,1° ... 160° pro Sekunde (je nach Zoomposition) , Geschwindigkeit Neigen: 0,1° ... 120° pro Sekunde (je nach Zoomposition) Schwenkbereich: 360° kontinuierlich , Neigebereich: -2° bis +90° , Betriebsumgebung: -20° ... +60 °C, Multiprotokoll! inkl. Netzteil (24 VAC)	2'855.--
	T-8811	High Speed PTZ, 1/4" Sony ExView, 36x Zoom f=3,4-122,4 mm, Blickwinkel (H): 57.8°-1,7°, Farbe 530TVL/0,7 LUX, S/W 570TVL/0,01LUX, OSD, DSS, 7/2 Alarm in/out, 128 Presets, Tour, 4 Scan, 4 Pattern, Privatzenenmaskierung, Motorischer IR-CUT Filter, Infrarotstrahler bis max. 60m, Geschwindigkeit Schwenken: 0,4° ... 80° pro Sekunde (je nach Zoomposition) , Geschwindigkeit Neigen: 0,4° ... 80° pro Sekunde (je nach Zoomposition) Schwenkbereich: 360° kontinuierlich , Neigebereich: -90° bis +90° , Betriebsumgebung: -40° ... +60 °C, Integrierter Scheibenwischer, Multiprotokoll! inkl. Netzteil (24 VAC)	3'930.--

Zubehör und Bedieneinheiten Dome

	T-72-03	Bedienteil für High-Speed-Dome, 3-D Joystick, RS422/485, Netzteil inkl.	510.--
	T-1200A	Bedienteil für High-Speed-Dome, 3-D Joystick, 3 x RS422/485, 1 x USB 2.0, Netzteil inkl. Steuerung der Rekorder der Serie KE, als USB Mouse nutzbar	620.--
	SPC-300	Remote OSD Controller via KOAX zu allen Winner V Kameras, RS485 für PELCO und Samsung Protokoll	435.--
	T-WH	Wandhalter für High-Speed-Dome (T-86XX)	65.--
	T-WHBOX	Wandhalter für High-Speed-Dome mit integriertem 24VAC Netzteil zu T-86XX	295.--
	T-MH	Masthalterung für High-Speed-Dome (T-86XX), inkl. Wandhalter und Mastschelle	110.--
	T-EH	Eckhalterung für High-Speed-Dome (T-86XX), inkl. Wandhalter und Eckmontageblech	110.--
	T-DH	Deckenhalterung für High-Speed-Dome (T-86XX)	65.--
	T-A	Alarmbox für High-Speed-Dome (T-86XX), 8 Alarimeingänge / 2 Alarmausgänge	245.--
	T-AVK	Antivandale Abdeckung zu Domekameras	76.--
	T-WH PTZ	Wandhalterung zu TC-8811 High Speed PTZ	220.--
	T-AB 8400	Decken-Montagebox für Minidome T-8407 seitliche und rückseitige Kabelzuführung	225.--
	T-WH2	Wandhalter für High-Speed-Dome (T-SD6966E-H, L-DS-1200)	89.--
	T-MH2	Masthalterung für High-Speed-Dome (T-SD6966E-H, L-DS-1200), inkl. Wandhalter und Mastschelle	89.--
	T-EH2	Eckhalterung für High-Speed-Dome (T-SD6966E-H, L-DS-1200), inkl. Wandhalter und Eckmontageblech	89.--
	T-DH2	Deckenhalterung für High-Speed-Dome (T-SD6966E-H, L-DS-1200)	89.--
	T-DH200-2	Deckenhalterung 200mm für High-Speed-Dome (T-SD6966E-H, L-DS-1200)	89.--

Technische
Bezeichnung

Objektive

Listenpreis
inkl. MWST
Prix de vente
incl. TVA
CHF



DC Auto Iris



SCV-2810D	1/3" CS-Mount, 2,8-10mm, F/1.4-360, Direct-Drive	105.--
13VG20100AS	1/3" CS-Mount, 20-100mm, F/1.6-360, Direct-Drive	240.--

DC Auto Iris Tag/Nacht, IR-korrigiert



13FG22IR	1/3" CS-Mount, 2,2mm, F/1.2-360, Direct-Drive, IR	150.--
TS3V310ED	1/3" CS-Mount, 3-8mm, F/1.0-360, Direct-Drive, IR	125.--
SCV2812ASIR	1/3" CS-Mount, 2,8-12mm, F/1.4-360, Direct-Drive	115.--
13VG1040ASIR	1/3" CS-Mount, 10-40mm, F/1.4-360, Direct-Drive, IR	250.--
SCV-550DIR	1/3" CS-Mount, 5-50mm, F/1.4-360, Direct-Drive, IR	170.--

Grosse Auswahl an weiteren Objektive siehe Preisliste CBC/GANZ Computar

Kameraschutzgehäuse

Gehäuse



HET 16K2 +WBCA	160mm IP-66 Wetterschutzgehäuse,Wandarm,Sonnendach, Heizung 12VDC	136.--
HET 16K0 + WBCA	160mm IP-66 Wetterschutzgehäuse,Wandarm,Sonnendach	105.--
DSBH120	Kamera-Deckeneinbaugeschäuse, 120mm Durchmesser	198.--
HEM30K1	300mm IP-66 Wetterschutzgehäuse,Sonnendach,Heizung 230VAC	139.--
HEB32K1	320mm IP-66 Wetterschutzgehäuse,Sonnendach,Heizung 230VAC	163.--
HEG37K1	360mm IP-66 Wetterschutzgehäuse,Sonnendach,Heizung 230VAC	245.--
HEG47K1	450mm IP-66 Wetterschutzgehäuse,Sonnendach,Heizung 230VAC	265.--

Einbaunetzteile zu Gehäuse



OHEPS05	Einbaunetzteil 12VDC/400mA zu HEM30K1	65.--
OHEPS01B	Einbaunetzteil 12VDC/1000mA zu HEM32K1	65.--
OHEPS19B	Einbaunetzteil 12VDC/1000mA zu HEM36K1 und HEM47K1	57.--

Gehäusehalterungen



WBJ	Wandhalter für HEB & HEG Gehäuse	26.--
WBM	Wandhalter für HEM Gehäuse	26.--
WCM5	Deckenhalter für HEM Gehäuse	128.--

Spezialgehäusegehäuse



NXM1K1000B	Edelstahlgehäuse IP-68, Innenmasse H x B x L: 86 x 88 x 343mm	1'425.--
NXWBS	Wandhalterung für NXM1K	455.--

Gehäuse (Lüfteroption für ACTI IP-Kameras)






HPV36K1A000B	360mm Wetterschutzgehäuse IP 66, seitlich aufgeklappbar, inkl. Sonnenblende und Heizung 230 VAC	139.--
HPV42K1A0000	450mm Wetterschutzgehäuse IP 66, seitlich aufgeklappbar, inkl. Sonnenblende und Heizung 230 VAC	167.--
WBOVA2	Wandhalter für HPV für innenliegende Kabelführung	38.--
OHPVCF3	Lufterkit 230 VAC inkl. Netzteil 12VDC/1A für HPV Gehäuse	84.--

Videomonitore



LED Video-Farbmonitore



T-LED97	 9.7" LED-Monitor, 4:3 Video / VGA / HDMI, Metallgehäuse, 1'024 x 768 Pixel, 600:1, 200 cd/m², 12VDC Betrachtungswinkel: 178° horizontal und vertikal, VESA 75	655.--
T- A17M1-LED	 17" LED Video-Monitor, 1'280 x 1'024, <5ms, 800:1, 300 cd/m², VESA fähig, inkl. Tischfuss	945.--
T- A19M1-LED	 19" LED Video-Monitor, 1'280 x 1'024, <5ms, 800:1, 300 cd/m², VESA fähig, inkl. Tischfuss	995.--

TFT Videomonitore



T-SM28	 2.8" TFT Service-Video-Monitor, in Kunststoffgehäuse, 960 x 240 Pixel, PTZ Controller, 12VDC LAN-Tester, Akku, Netzteil, Ladegerät, Kabelsatz,	535.--
T-LCD5603	 5.6" TFT-Monitor, Video / VGA, Metallgehäuse, 640 x 480 Pixel, 450:1, 300 cd/m², 15ms, 12VDC	330.--
T-TFT104 Profi	10,4" TFT Video-Monitor, 800 x 600, 10ms, 500:1, 400 cd/m², VESA fähig, Tischfuss	680.--





Technische
Bezeichnung

Digitale Bildaufzeichnung


Listenpreis
inkl. MWST
Prix de vente
incl. TVA
CHF



Digitale Videorekorder H.264, Version ZS

	T-DVR 411ZS-050	4-Kanal-Digitalrecorder, H.264, LAN, 100 Bilder/Sekunde @ 720x576 Pixel, lüfterlos max. 2TB on Board, IR-Fernbedienung, Multisite-Remoteclient-Software, 500GB RE-4 Festplatte BNC Ausgang monitor MAIN und SPOT, Ausgang VGA Monitor MAIN	625.--
	T-DVR 411ZS	wie T-DVR411ZS-050, jedoch mit 1TB RE-4 Festplatte	840.--
	T-DVR 411ZS-2TB	wie T-DVR411ZS-050, jedoch mit 2TB RE-4 Festplatte	1'030.--
	T-DVR 811ZS	8-Kanal-Digitalrecorder, H.264, LAN, 100 Bilder/Sekunde @ 720x576 Pixel, 200Bilder/Sekunde 720x288 Pixel, max. 4TB on Board, IR-Fernbedienung, Multisite-Remoteclient-Software, 1 TB RE-4 Festplatte BNC Ausgang monitor MAIN und SPOT, Ausgang VGA Monitor MAIN, lüfterlos	1'135.--
	T-DVR 811ZS-2TB	wie T-DVR811ZS, jedoch mit 2TB RE-4 Festplatte	1'335.--
	T-DVR 611ZS	16-Kanal-Digitalrecorder, H.264, LAN, 100 Bilder/Sekunde @ 720x576 Pixel, 200B/s 720x288, 400B/s 360 x288, max. 2TB on Board, IR-Fernbedienung, Multisite-Remoteclient-Software, 1 TB RE-4 Festplatte BNC Ausgang monitor MAIN und SPOT, Ausgang VGA Monitor MAIN	1'395.--
	T-DVR 611ZS-2TB	wie T-DVR611ZS, jedoch mit 2TB RE-4 Festplatte	1'595.--

Digitale Videorekorder H.264, Serie KE LT


	T-DVR KE04LT-050	4-Kanal-Digitalrecorder, H.264, LAN, 50 B/s 720x576, 100B/s 720x288 und 352x288 max. 2TB on Board, IR-Fernbedienung, Multisite-Remoteclient-Software, 500GB RE-4 Festplatte BNC Ausgang monitor MAIN und SPOT, Ausgang VGA Monitor MAIN	985.--
	T-DVR KE04LT	wie T-DVR KE04LT-050, jedoch mit 1TB RE-4 Festplatte	1'030.--
	T-DVR KE04LT-2TB	wie T-DVR KE04LT-050, jedoch mit 2TB RE-4 Festplatte	1'220.--
	T-DVR KE08LT	8-Kanal-Digitalrecorder, H.264, LAN, 50 B/s 720x576, 100B/s 720x288, 200B/s 352 x288, max. 2TB on Board, IR-Fernbedienung, Multisite-Remoteclient-Software, 1TB RE-4 Festplatte BNC Ausgang monitor MAIN und SPOT, Ausgang VGA Monitor MAIN	1'240.--
	T-DVR KE08LT-2TB	wie T-DVR KE08LT, jedoch mit 2TB RE-4 Festplatte	1'440.--



Digitale Videorekorder H.264, DVD Brenner, Serie KE

	T-DVR KE16RT	16-Kanal-Digitalrecorder, H.264, LAN, 400 B/s 720x576, max. 4TB on Board, IR-Fernbedienung, Multisite-Remoteclient-Software, 1TB RE-4 Festplatte BNC Ausgang monitor MAIN und SPOT, Ausgang VGA Monitor MAIN, DVD-Brenner, 19" Rackmount	3'060.--
	T-DVR KE16RT-2TB	wie T-DVR KE16RT, jedoch mit 2TB RE-4 Edition Festplatte	3'250.--
	T-DVR KE16RT-4TB	wie T-DVR KE16RT, jedoch mit 2x2TB RE-4 Edition Festplatte	3'725.--


1 Kanal Videoserver/Digitalrekorder H.264

	T-IPC601	1-Kanal-Videoserver mit optionaler Aufzeichnung auf USB Stick , H.264, LAN, 25 B/s 720x576, RS485, Kompatibel mit Multisite-Remoteclient-Software der Rekorderserie KE und KE LT, Alarmein- und Ausgang, Audioein- und Ausgang, Abmessungen LxBxH: 68 x 115 x 30mm, 12VDC	435.--
--	----------	--	--------

Quadranten & Zubehör



Quadranten / Videumschalter

	T-CQ094	Quadrant+PiP Farbe, 4 Videoeingänge, 1 Ausgang, VCR, Bewegungserkennung, 720 x 576 Pixel	310.--
	TSB082	8-fach Kameraumschalter, manuell/autom. programmierbar, Alarm m. TAC 081(option)	240.--
	TAC081	Alarmmodul für TSB 082, 8x Alarmeingang, 1x Alarmausgang	75.--



Videoverteiler / Kabellängenkompensation

	TD 104	Videoverteiler 1 Eingang, 4 Ausgänge, Spannungsversorgung: 230VAC	140.--
	TD 204	Videoverteiler (programmierbar) 2 Eingänge, 4 Ausgänge, Spannungsversorgung: 230VAC	180.--
	TD 408	Videoverteiler (programmierbar) 4 Eingänge, 8 Ausgänge, Spannungsversorgung: 230VAC	255.--
	TD 816	Videoverteiler (programmierbar) 8 Eingänge, 16 Ausgänge, Spannungsversorgung: 230VAC	420.--
	TA-101	Video-Entzerrerstärker von 300m bis 1,5km, 230VAC	145.--
	TRK-S	19"-Montagesatz für 1 Gerät (TA 101, TD 104, TD 204, TD 408)	25.--
	TRK-D	19"-Montagesatz für 2 Geräte (TA 101, TD 104, TD 204, TD 408)	13.--
	TRK-TD	19"-Montagesatz für 1 Gerät (TD816)	13.--



Videosensor

	T-DMD-4	4 X Kanal (durchschleifbar), (90 X 72) pro Kamera, Sabotageschutz, Programmierung über PC (TCP/IP)	3'555.--
--	---------	--	----------





Technische
Bezeichnung

Infrarotbeleuchtung

Listenpreis
inkl. MWST
Prix de vente
incl. TVA
CHF





IR-Beleuchtung 850 und 940nm

	IR-950/12	LED-Infrarotscheinwerfer, 60°, Filter 950nm, max. 25m, IP68, ohne 12 VDC Netzteil	330.--
	IR-880/12	LED-Infrarotscheinwerfer, 60°, Filter 880nm, max. 30m, IP68, ohne 12 VDC Netzteil	330.--
	IR-SG80	LED-Infrarotscheinwerfer, 80°, Filter 850nm, max. 70m, IP65, Dämmerungssensor, 230VAC	1'395.--
	IRS850-40	LED-Infrarotscheinwerfer, 40°, Filter 850nm, max. 150m, IP67, Dämmerungssensor, 230VAC, 55W	1'080.--
	IRS850-70	LED-Infrarotscheinwerfer, 70°, Filter 850nm, max. 100m, IP67, Dämmerungssensor, 230VAC, 55W	1'080.--
	IRS850-120	LED-Infrarotscheinwerfer, 120°, Filter 850nm, max. 80m, IP67, Dämmerungssensor, 230VAC, 55W	1'080.--
	IRS940-40	LED-Infrarotscheinwerfer, 40°, Filter 940nm, max. 120m, IP67, Dämmerungssensor, 230VAC, 55W	1'080.--
	IRS940-70	LED-Infrarotscheinwerfer, 70°, Filter 940nm, max. 80m, IP67, Dämmerungssensor, 230VAC, 55W	1'080.--
	IRS940-120	LED-Infrarotscheinwerfer, 120°, Filter 940nm, max. 60m, IP67, Dämmerungssensor, 230VAC, 55W	1'080.--
	IRSP850-40	LED-Infrarotscheinwerfer, 40°, Filter 850nm, max. 400m, IP67, Dämmerungssensor, 230VAC, 85W	1'435.--
	IRSP850-70	LED-Infrarotscheinwerfer, 70°, Filter 850nm, max. 250m, IP67, Dämmerungssensor, 230VAC, 85W	1'435.--
	IRSP850-120	LED-Infrarotscheinwerfer, 120°, Filter 850nm, max. 150m, IP67, Dämmerungssensor, 230VAC, 85W	1'435.--
	IRSP940-40	LED-Infrarotscheinwerfer, 40°, Filter 940nm, max. 250m, IP67, Dämmerungssensor, 230VAC, 85W	1'435.--
	IRSP940-70	LED-Infrarotscheinwerfer, 70°, Filter 940nm, max. 150m, IP67, Dämmerungssensor, 230VAC, 85W	1'435.--
	IRSP940-120	LED-Infrarotscheinwerfer, 120°, Filter 940nm, max. 80m, IP67, Dämmerungssensor, 230VAC, 85W	1'435.--
	IRSMON	Montagebügel zu IRS Infrarotscheinwerfer	57.--
	IRS12D	Aufpreis für 12 VDC Spannungsversorgung der IRS-IR-Scheinwerfer	130.--
	IRS24D	Aufpreis für 24 VDC Spannungsversorgung der IRS-IR-Scheinwerfer	130.--
	IRS24A	Aufpreis für 24VAC Spannungsversorgung der IRS-IR-Scheinwerfer	130.--
	IRSPOE	Aufpreis für HiPoE Spannungsversorgung der IRS-IR-Scheinwerfer	130.--


2-Draht Videübertragung

2-Drahtübertragung Video



	T-ZSE-Mini	Miniatur-2-Drahtstrecke für bis zu 300m, ohne Speisung, Sender und Empfänger	76.--
	T-ZBE 12	2-Draht-Strecke für bis zu 800m, bestehend aus Minisender und TRP-101 Empfänger	350.--
	T-ZSE-15	2-Draht-Strecke für bis zu 1500m, bestehend aus TTP-101 Sender und TRP-101 Empfänger	480.--
	T-4608RL	Empfänger, 8-kanalig (aktiv), 900m mit passiven, 1600m mit aktiven Sendern, NEW 2 BNC Ausgänge pro Kanal, 2-Draht Eingänge über Schraubklemmen oder RJ45, Helligkeit und Kontrast je Kanal einstellbar, 230VAC, 19" 1 Höheneinheit	415.--


Ethernet over Coaxial

	EKK SET	NEW Übertragung 10MBps LAN bis zu 200m über RG59, passiv ohne Speisung, Sender und Empfänger	260.--
--	---------	---	--------

Zubehör




Netzteile für DIN-Schienenmontage & 19"

	DR-45-12***	Netzteil, 230VAC>12VDC, 3.5A kurzschlussfest, Montage DIN-Schiene	85.--
	DR-75-12***	Netzteil, 230VAC>12VDC, 6.3A kurzschlussfest, Montage DIN-Schiene	148.--
	DR-120-12***	Netzteil, 230VAC>12VDC, 10A kurzschlussfest, Montage DIN-Schiene	159.--
	T-V9A	Netzteil 19" 1HE, 9 Spannungsausg. und 9 Videoeing., 9 BNC Buchsen für Videoausgänge, 12.9VDC /4.6A tota	260.--
NEW	PSACH01244	Netzteil, 230VAC>24VAC, 4A, (27VAC 3.7A) einstellbar (U1:23,0÷28,0VAC / U2:25,5÷31,5 VAC), Wetterschutz IP-65	200.--
NEW	PSDC16128	Netzteil, 230VAC>12VDC, 8A, 16 Ausgänge mit 0.5A oder 8 Ausgänge mit 1A, LED und Sicherung pro Kanal	238.--

*** Auf diesen Artikel wird kein allfälliger Währungsrabatt gewährleistet

Kabel / Stecker / Diverses

	BNC-100***	1m konfektioniertes Videoverbindungskabel mit 2 BNC Steckern	10.--
	BNC-300***	3m konfektioniertes Videoverbindungskabel mit 2 BNC Steckern	13.--
	BNC-Cr***	BNC Krimpstecker	2.--
	RPNV99-1R***	Systemkabel mit RG59 und 2x0.5mm per Meter	2.2
	RPNV99-100R***	100m Rolle Systemkabel mit RG59 und 2x0.5mm	210.--
	RPNV99-250R***	250m Rolle Systemkabel mit RG59 und 2x0.5mm	525.--

*** Auf diesen Artikel wird kein allfälliger Währungsrabatt gewährleistet

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 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 12.- 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 Konkurse 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 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 eigener 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 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. 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
Fax +41 (0)52 659 62 27
<http://www.ipcctv.ch>
<http://shop.ipcctv.ch>
info@ipcctv.ch



IP CCTV
VIDEO - AUDIO - ZUTRITT

IP CCTV GmbH
Marthalerstrasse 5
CH-8447 Dachsen
Switzerland

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