

Preisliste 2010

Listenpreise

CHF inkl. MWST
gültig ab 1. Juni 2010
bis auf Widerruf

Netzwerkcameras

Megapixel HDTV / Full D1 / VGA

Arecont Vision / ACTI / CBC



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

1,3 Megapixel / HDTV IP Kameras

| Typ | Beschreibung | Listenpreis CHF inkl. MWST |
|-----------|--|----------------------------|
| MP-1A | Arecont Vision OEM CBC, HDTV Netzwerkkamera, 1/2" Megapixel CMOS Bildsensor, 1,3 Megapixel, 1'280 x 1'024 Pixel , 0,1 Lux F/1.4, Motion JPEG mit 21 Stufen der Qualität, 32 Bilder/s, 55Mbps Datenrate, TFTP&HTTP Übertragungs-Protokoll, Selbstbelichtung (AE) und Verstärkungskontrolle (AGC) >120dB, Programmierbare Auflösung, Helligkeit, Sättigung, Gamma, Schärfe, Farbton, 64 Zonen-Bewegungserkennung, elektronischer Pan / Tilt / Zoom, BLC, ATW, Power over Ethernet kompatibel mit IEEE 802.3af POE Zubehör, oder 15V – 48VDC 3 Watt, Automatische Blendensteuerung , inkl. Kameralizenz und Software AV-100 | 1'035.- |
| AV1310 | wie MP-1A, jedoch Arecont Vision Label, ohne DD Objektivanschluss, Abmessungen: 76 x 63.5 x 31.7mm, nur PoE | 715.- |
| AV1310-DN | wie AV1310, jedoch Tag/Nacht mit motorischem IR-Cut-Filter | 860.- |
| AV1305 | Arecont Vision HDTV Netzwerkkamera, 1/2" Megapixel CMOS Bildsensor, 1,3 Megapixel, 1'280 x 1'024 Pixel , 0,1 Lux F/1.4, Motion JPEG / H264 mit 21 Stufen der Qualität, 32 Bilder/s, 55Mbps Datenrate, TFTP&HTTP& RTSP Übertragungs-Protokoll, Selbstbelichtung (AE) und Verstärkungskontrolle (AGC) >120dB, Programmierbare Auflösung, Helligkeit, Sättigung, Gamma, Schärfe, Farbton, 64 Zonen-Bewegungserkennung, elektronischer Pan / Tilt / Zoom, BLC, ATW, Power over Ethernet kompatibel mit IEEE 802.3af POE Zubehör, oder 15– 48VDC 4 Watt, inkl. Kameralizenz und Software AV-100 | 1'220.- |
| AV1305-AI | wie AV1305, jedoch mit DD Objektivanschluss | 1'425.- |
| AV1305-DN | wie AV1305, jedoch Tag/Nacht mit motorischem IR-Cut-Filter | 1'350.- |
| AV1355 | Arecont Vision HDTV MegaDome-Netzwerkkamera, 1/2" Megapixel CMOS Bildsensor, 1,3 Megapixel, 1'280 x 1'024 Pixel , 0,1 Lux F/1.4, Motion JPEG / H264 mit 21 Stufen der Qualität, 32 Bilder/s, 55Mbps Datenrate, TFTP&HTTP& RTSP Übertragungs-Protokoll, Selbstbelichtung (AE) und Verstärkungskontrolle (AGC) >120dB, Programmierbare Auflösung, Helligkeit, Sättigung, Gamma, Schärfe, Farbton, 64 Zonen-Bewegungserkennung, elektronischer Pan / Tilt / Zoom, BLC, ATW, Power over Ethernet kompatibel mit IEEE 802.3af POE Zubehör, oder 15– 48VDC 4 Watt, inkl. Kameralizenz und Software AV-100, Domegehäuse IP-66, 4-10mm Varioobjektiv | 1'565.- |
| AV1355-DN | wie AV1355, jedoch mit motorischem IR-Cutfilter | 1'695.- |



2,1 Megapixel / HDTV IP Kameras

| Typ | Beschreibung | Listenpreis CHF inkl. MWST |
|-----------|--|----------------------------|
| MP-2A | Arecont Vision OEM CBC, HDTV Netzwerkkamera, 1/2" Megapixel CMOS Bildsensor, 2 Megapixel, 1'600 x 1'200 Pixel , 0,1 Lux F/1.4, Motion JPEG mit 21 Stufen der Qualität, 24 Bilder/s, 45Mbps Datenrate, TFTP & HTTP Übertragungs-Protokoll, Selbstbelichtung (AE) und Verstärkungskontrolle (AGC) >120dB, Programmierbare Auflösung, Helligkeit, Sättigung, Gamma, Schärfe, Farbton, 64 Zonen-Bewegungserkennung, elektronischer Pan / Tilt / Zoom, BLC, ATW, Power over Ethernet kompatibel mit IEEE 802.3af POE Zubehör, oder 15V – 48VDC 3 Watt, Automatische Blendensteuerung , inkl. Kameralizenz und Software AV-100 | 1'185.- |
| AV2110 | wie MP-2A, jedoch Arecont Vision Label, ohne DD Objektivanschluss, Abmessungen: 76 x 63.5 x 31.7mm, nur PoE | 1'010.- |
| AV2110-DN | wie AV2110, jedoch Tag/Nacht mit motorischem IR-Cut-Filter | 1'150.- |
| AV2105 | Arecont Vision HDTV Netzwerkkamera, 1/2" Megapixel CMOS Bildsensor, 2 Megapixel, 1'600 x 1'200 Pixel , 0,1 Lux F/1.4, Motion JPEG / H264 mit 21 Stufen der Qualität, 24 Bilder/s, 45Mbps Datenrate, TFTP&HTTP& RTSP Übertragungs-Protokoll, Selbstbelichtung (AE) und Verstärkungskontrolle (AGC) >120dB, Programmierbare Auflösung, Helligkeit, Sättigung, Gamma, Schärfe, Farbton, 64 Zonen-Bewegungserkennung, elektronischer Pan / Tilt / Zoom, BLC, ATW, Power over Ethernet kompatibel mit IEEE 802.3af POE Zubehör, oder 15V – 48VDC 4 Watt, inkl. Kameralizenz und Software AV-100 | 1'360.- |
| AV2105-AI | wie AV2105, jedoch mit DD Objektivanschluss | 1'575.- |
| AV2105-DN | wie AV2105, jedoch Tag/Nacht mit motorischem IR-Cut-Filter | 1'485.- |
| AV2155 | Arecont Vision HDTV MegaDome-Netzwerkkamera, 1/2" Megapixel CMOS Bildsensor, 2 Megapixel, 1'600 x 1'200 Pixel , 0,1 Lux F/1.4, Motion JPEG / H264 mit 21 Stufen der Qualität, 24 Bilder/s, 45Mbps Datenrate, TFTP&HTTP& RTSP Übertragungs-Protokoll, Selbstbelichtung (AE) und Verstärkungskontrolle (AGC) >120dB, Programmierbare Auflösung, Helligkeit, Sättigung, Gamma, Schärfe, Farbton, 64 Zonen-Bewegungserkennung, elektronischer Pan / Tilt / Zoom, BLC, ATW, Power over Ethernet kompatibel mit IEEE 802.3af POE Zubehör, oder 15V – 48VDC 4 Watt, inkl. Kameralizenz und Software AV-100, Domegehäuse IP-66, 4-10mm Varioobjektiv | 1'825.- |
| AV2155-DN | wie AV2155, jedoch mit motorischem IR-Cutfilter | 1'955.- |



3,1 Megapixel / HDTV IP Kameras

| Typ | Beschreibung | Listenpreis CHF inkl. MWST |
|-----------|--|----------------------------|
| MP-3A | Arecont Vision OEM CBC, HDTV Netzwerkkamera, 1/2" Megapixel CMOS Bildsensor, 3 Megapixel, 2'048 x 1'536 Pixel , 0,2 Lux F/1.4, Motion JPEG mit 21 Stufen der Qualität, 15 Bilder/s, 45Mbps Datenrate, TFTP & HTTP Übertragungs-Protokoll, Selbstbelichtung (AE) und Verstärkungskontrolle (AGC) >120dB, Programmierbare Auflösung, Helligkeit, Sättigung, Gamma, Schärfe, Farbton, 64 Zonen-Bewegungserkennung, elektronischer Pan / Tilt / Zoom, BLC, ATW, Power over Ethernet kompatibel mit IEEE 802.3af POE Zubehör, oder 15V – 48VDC 3 Watt, Automatische Blendensteuerung , inkl. Kameralizenz und Software AV-100 | 1'280.- |
| AV3110 | wie MP-3A, jedoch Arecont Vision Label, ohne DD Objektivanschluss, Abmessungen: 76 x 63.5 x 31.7mm, nur PoE | 1'285.- |
| AV3110-DN | wie AV3110, jedoch Tag/Nacht mit motorischem IR-Cut-Filter | 1'415.- |
| AV3105 | Arecont Vision HDTV Netzwerkkamera, 1/2" Megapixel CMOS Bildsensor, 3 Megapixel, 2'048 x 1'536 Pixel , 0,2 Lux F/1.4, Motion JPEG / H264 mit 21 Stufen der Qualität, 15 Bilder/s, 45Mbps Datenrate, TFTP&HTTP& RTSP Übertragungs-Protokoll, Selbstbelichtung (AE) und Verstärkungskontrolle (AGC) >120dB, Programmierbare Auflösung, Helligkeit, Sättigung, Gamma, Schärfe, Farbton, 64 Zonen-Bewegungserkennung, elektronischer Pan / Tilt / Zoom, BLC, ATW, Power over Ethernet kompatibel mit IEEE 802.3af POE Zubehör, oder 15V – 48VDC 4 Watt, inkl. Kameralizenz und Software AV-100 | 1'470.- |
| AV3105-AI | wie AV3105, jedoch mit DD Objektivanschluss | 1'715.- |
| AV3105-DN | wie AV3105, jedoch Tag/Nacht mit motorischem IR-Cut-Filter | 1'620.- |
| AV3155 | Arecont Vision HDTV MegaDome-Netzwerkkamera, 1/2" Megapixel CMOS Bildsensor, 3 Megapixel, 2'048 x 1'536 Pixel , 0,2 Lux F/1.4, Motion JPEG / H264 mit 21 Stufen der Qualität, 15 Bilder/s, 45Mbps Datenrate, TFTP&HTTP& RTSP Übertragungs-Protokoll, Selbstbelichtung (AE) und Verstärkungskontrolle (AGC) >120dB, Programmierbare Auflösung, Helligkeit, Sättigung, Gamma, Schärfe, Farbton, 64 Zonen-Bewegungserkennung, elektronischer Pan / Tilt / Zoom, BLC, ATW, Power over Ethernet kompatibel mit IEEE 802.3af POE Zubehör, oder 15V – 48VDC 4 Watt, inkl. Kameralizenz und Software AV-100, Domegehäuse IP-66, 4-10mm Varioobjektiv | 1'955.- |
| AV3155-DN | wie AV3155, jedoch mit motorischem IR-Cutfilter | 2'090.- |



5,0 Megapixel / HDTV IP Kameras

| Typ | Beschreibung | Listenpreis CHF inkl. MWST |
|-----------|---|----------------------------|
| MP-5A | Arecont Vision OEM CBC, HDTV Netzwerkkamera, 1/2" Megapixel CMOS Bildsensor, 5 Megapixel, 2'592 x 1'944 Pixel , 0,3 Lux F/1.4, Motion JPEG mit 21 Stufen der Qualität, 12 Bilder/s, 55Mbps Datenrate, TFTP & HTTP Übertragungs-Protokoll, Selbstbelichtung (AE) und Verstärkungskontrolle (AGC) >120dB, Programmierbare Auflösung, Helligkeit, Sättigung, Gamma, Schärfe, Farbton, 64 Zonen-Bewegungserkennung, elektronischer Pan / Tilt / Zoom, BLC, ATW, Power over Ethernet kompatibel mit IEEE 802.3af POE Zubehör, oder 15V - 48VDC 3 Watt, Automatische Blendensteuerung , inkl. Kameralizenz und Software AV-100 | 1'560.- |
| AV5110 | wie MP-5, jedoch Arecont Vision Label, ohne DD Objektivanschluss, Abmessungen: 76 x 63,5 x 31,7mm, nur PoE | 1'425.- |
| AV5110-DN | wie AV5100, jedoch Tag/Nacht mit motorischem IR-Cut-Filter | 1'560.- |
| AV5105 | Arecont Vision HDTV Netzwerkkamera, 1/2" Megapixel CMOS Bildsensor, 5 Megapixel, 2'592 x 1'944 Pixel , 0,3 Lux F/1.4, Motion JPEG/ H264 mit 21 Stufen der Qualität, 12 Bilder/s, 55Mbps Datenrate, TFTP&HTTP& RTSP Übertragungs-Protokoll, Selbstbelichtung (AE) und Verstärkungskontrolle (AGC) >120dB, Programmierbare Auflösung, Helligkeit, Sättigung, Gamma, Schärfe, Farbton, 64 Zonen-Bewegungserkennung, elektronischer Pan / Tilt / Zoom, BLC, ATW, Power over Ethernet kompatibel mit IEEE 802.3af POE Zubehör, oder 15V - 48VDC 4 Watt, inkl. Kameralizenz und Software AV-100 | 1'695.- |
| AV5105-AI | wie AV5105 jedoch mit DD Objektivanschluss | 1'835.- |
| AV5105-DN | wie AV5105, jedoch Tag/Nacht mit motorischem IR-Cut-Filter | 1'735.- |
| AV5155 | Arecont Vision HDTV MegaDome-Netzwerkkamera, 1/2" Megapixel CMOS Bildsensor, 5 Megapixel, 2'592 x 1'944 Pixel , 0,3 Lux F/1.4, Motion JPEG/ H264 mit 21 Stufen der Qualität, 12 Bilder/s, 55Mbps Datenrate, TFTP&HTTP& RTSP Übertragungs-Protokoll, Selbstbelichtung (AE) und Verstärkungskontrolle (AGC) >120dB, Programmierbare Auflösung, Helligkeit, Sättigung, Gamma, Schärfe, Farbton, 64 Zonen-Bewegungserkennung, elektronischer Pan / Tilt / Zoom, BLC, ATW, Power over Ethernet kompatibel mit IEEE 802.3af POE Zubehör, oder 15V - 48VDC 4 Watt, inkl. Kameralizenz und Software AV-100, Domegehäuse IP-66, 4-10mm Varioobjektiv | 2'040.- |
| AV5155-DN | wie AV5155, jedoch mit motorischem IR-Cutfilter | 2'170.- |



8,0 Megapixel / HDTV IP Kameras

| Typ | Beschreibung | Listenpreis CHF inkl. MWST |
|--------|---|----------------------------|
| AV8180 | Arecont Vision HDTV Netzwerkkamera, 4 x 1/2" CMOS Bildsensor à 2,1 Megapixel, 1'600 x 1'200 Pixel, 0,2 Lux F/1.4, M-JPEG, 16 Bilder/s, 55Mbps Datenrate, 360° Fixdome, 64 Zonen-Bewegungserkennung, elektronischer Pan / Tilt / Zoom, BLC, ATW, Power over Ethernet oder 15-48VDC, inkl. Kameralizenz und Software AV-100 | 3'295.- |
| AV8360 | Arecont Vision HDTV Netzwerkkamera, 4 x 1/2" CMOS Bildsensor à 2,1 Megapixel, 1'600 x 1'200 Pixel, 0,2 Lux F/1.4, M-JPEG, 16 Bilder/s, 55Mbps Datenrate, 180° Fixdome, 64 Zonen-Bewegungserkennung, elektronischer Pan / Tilt / Zoom, BLC, ATW, Power over Ethernet oder 12VDC, inkl. Kameralizenz und Software AV-100 | 3'016.- |
| AV8185 | Wie AV8180 jedoch H.264 / M-JPEG | 3'895.- |
| AV8365 | Wie AV8360, jedoch H.264 / M-JPEG | 3'630.- |



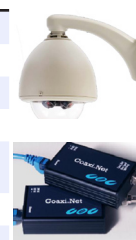
Objektive zu Megapixel-Kameras

| Typ | Beschreibung | Listenpreis CHF inkl. MWST |
|------------------|--|----------------------------|
| HG2Z0414FC-MP | 1/2" Megapixel-Objektiv, Manuelles Zoom, automatische Blende, F 1,4 - 360, 4,0 - 8,0mm | 240.- |
| M12VG412 | 1/2" Megapixel-Objektiv, Manuelles Zoom, automatische Blende, F 1,4 - 360, 4,0 - 12,0mm | 278.- |
| LMVZ655A-HR | 1/2" 2 Megapixel -Objektiv, Manuelles Zoom, automatische Blende, F 1,6 - 360, 6,5 - 52,0mm, CS-Mount, IR-korrigiert | 398.- |
| LMVZ3510A-IR | 1/2" 5 Megapixel -Objektiv, Manuelles Zoom, automatische Blende, F 1,6 - 360, 3,5 - 10,0mm, CS-Mount, IR-korrigiert | 555.- |
| TG3Z0312FCS-MPIR | 1/3" 3 Megapixel -Objektiv, Manuelles Zoom, automatische Blende, F 1,2 - 360, 3,0 - 8,0mm, IR-Korrigiert | 215.- |
| TG4Z2813FCS-MPIR | 1/3" Megapixel-Objektiv, Manuelles Zoom, automatische Blende, F 1,3 - 360, 2,8 - 12,0mm, IR-Korrigiert | 182.- |
| M7528MP | 2/3" Megapixel-Objektiv, Manuelles Zoom, manuelle Blende, F 2,8 - 16C, 75,0mm, C-Mount | 391.- |
| M5018MP2 | 2/3" Megapixel-Objektiv, Manuelles Zoom, manuelle Blende, F 1,8 - 16C, 50,0mm, C-Mount | 255.- |
| M3514MP | 2/3" Megapixel-Objektiv, Manuelles Zoom, manuelle Blende, F 1,4 - 16C, 35,0mm, C-Mount | 306.- |
| H3Z4518CS-MPIR | 1/2" 3 Megapixel -Objektiv, Manuelles Zoom, manuelle Blende, F 1,4 - 16C, 4,0 - 8,0mm, CS-Mount, IR-korrigiert | 495.- |
| LMVZ3510-IR | 1/2" 5 Megapixel -Objektiv, Manuelles Zoom, manuelle Blende, F 1,6 - 16C, 3,5 - 10,0mm, CS-Mount, IR-korrigiert | 515.- |
| H2Z0414C-MP | 1/2" Megapixel-Objektiv, Manuelles Zoom, manuelle Blende, F 1,4 - 16C, 4,0 - 8,0mm | 210.- |
| M12VM412 | 1/2" Megapixel-Objektiv, Manuelles Zoom, manuelle Blende, F 1,4 - 16C, 4,0 - 12,0mm | 243.- |
| M3Z1228C-MP | 1/2" Megapixel-Objektiv, Manuelles Zoom, manuelle Blende, F 2,8 - 16C, 12,0 - 36,0mm | 393.- |



Zubehör zu Megapixel-Kameras

| Typ | Beschreibung | Listenpreis CHF inkl. MWST |
|------------|---|----------------------------|
| DOME6-I-C | 6" für MP8 Kameras, Innendomegehäuse, vandalismusgeschützt, Deckenmontage | 545.- |
| DOME6-I-W | 6" für MP8 Kameras, Innendomegehäuse, vandalismusgeschützt, Wandmontage | 545.- |
| DOME6-O-CH | Aussendomegehäuse (IP66) 6" für MP8x Kameras, vandalismusgeschützt, Deckenmontage, inkl. Heizung, Ventilator und Sonnendach | 805.- |
| DOME6-O-WH | Aussendomegehäuse (IP66) 6" für MP8x Kameras, vandalismusgeschützt, Wandmontage, inkl. Heizung, Ventilator und Sonnendach | 805.- |
| CN-HWC | Set zur Übertragung von Ethernetsignalen über 75 Ohm Koaxialkabel, bis zu 250 m mit voller Bandbreite, 12 VDC/24 VAC, Lieferung paarweise, ohne Netzteile | 770.- |
| CN-WMB | Wandmontagehalter für ein einzelnes CN-HWC | 30.- |
| CN-IU | 19" Rack-Montagehalter für 8 einzelne CN-HWC, 1 HE | 169.- |
| CN-RMPSU | Netzteil für 19" Rackmontage für max. 8 einzelne CN-HWC | 216.- |



H.264 / MPEG-4 SP / MJPEG Megapixel-Kameras

| Typ | Beschreibung | Listenpreis CHF inkl. MWST |
|----------|---|----------------------------|
| TCM-1231 | WDR, H.264 / MPEG-4 SP / MJPEG Megapixel-Netzwerkkamera, mit Infrarotbeleuchtung 24 IR LED 850nm, max. 20m ~ 30m 1/3" Micron Progressive Scan SuperCMOS, 1'280x 1'024 Pixel, 3,3-12 mm Objektiv (85.9° ~ 23.1°), Tag/Nacht, Umschaltung unter 4 Lux auf Schwarzweiss mittels motorischem IR-Cutfilter, AGC, AES, BLC, AWB/PWB, 18 Bilder/s SXGA (1280x1024); 26 Bilder/s HD 720 (1280x720); 30 Bilder/s VGA (640x480), Bitrate 25K ~ 6M bps, Bewegungssensor, Line Ein- und Ausgang, 1X LAN Port, Spannungsversorgung Power over Ethernet / 12VDC, Wetterschutz IP-66 | 1'155.- |
| TCM-1511 | WDR, H.264 / MPEG-4 SP / MJPEG Megapixel-Netzwerkkamera, mit Infrarotbeleuchtung 24 IR LED 850nm, max. 20m ~ 30m 1/3" Micron Progressive Scan SuperCMOS, 1'280x 1'024 Pixel, 3,3-12 mm Objektiv (85.9° ~ 23.1°), Tag/Nacht, Umschaltung unter 4 Lux auf Schwarzweiss mittels motorischem IR-Cutfilter, AGC, AES, BLC, AWB/PWB, 18 Bilder/s SXGA (1280x1024); 26 Bilder/s HD 720 (1280x720); 30 Bilder/s VGA (640x480), Bitrate 25K ~ 6M bps, Bewegungssensor, Line Ein- und Ausgang, 1X LAN Port, Spannungsversorgung Power over Ethernet / 12VDC | 1'035.- |
| TCM-3401 | WDR, H.264 / MPEG-4 SP / MJPEG Megapixel-Netzwerkkamera 1/3" Micron Progressive Scan SuperCMOS, 1'280x 1'024 Pixel, 4,2 mm Objektiv (63.7°), AGC, AES, BLC, AWB/PWB, 18 Bilder/s SXGA (1280x1024); 26 Bilder/s HD 720 (1280x720); 30 Bilder/s VGA (640x480), Bitrate 25K ~ 6M bps, Bewegungssensor, Line Ein- und Ausgang, 1X LAN Port, Spannungsversorgung Power over Ethernet / 12VDC | 745.- |
| TCM-3411 | wie TCM3401, jedoch mit IR Cutfilter , Umschaltung unter 4 Lux | 890.- |
| TCM-3511 | H.264 / MPEG-4 SP / MJPEG Megapixel-Netzwerkkamera, mit Infrarotbeleuchtung 24 IR LED 850nm, max. 20m ~ 30m 1/3" Micron Interlaced Scan SuperCMOS, 1'280x 1'024 Pixel, 3,3-12 mm Objektiv (75.4° ~ 22.7°), Tag/Nacht, Umschaltung unter 4 Lux auf Schwarzweiss mittels motorischem IR-Cutfilter, AGC, AES, BLC, AWB/PWB, 18 Bilder/s SXGA (1280x1024); 26 Bilder/s HD 720 (1280x720); 30 Bilder/s VGA (640x480), Bitrate 25K ~ 6M bps, Bewegungssensor, Line Ein- und Ausgang, 1X LAN Port, Spannungsversorgung Power over Ethernet / 12VDC | 1'040.- |
| ACM-7411 | WDR, H.264 / MPEG-4 SP / MJPEG Fixdome-Megapixel-Netzwerkkamera, IP-66 - Vandalismusgeschützt 1/3" Micron Progressive Scan SuperCMOS, 1'280x 1'024 Pixel, Objektiv 3.3-12mm F/1.8 (23.8° - 83.0°), Tag/Nacht, Farbe bis 4 Lux, danach s/w mittels motorischem IR-Cutfilter, 18 Bilder/s SXGA (1280x1024); 26 Bilder/s HD 720 (1280x720); 30 Bilder/s VGA (640x480), Bewegungssensor, Digital I/O, Audio Line In und Out, 1X LAN Port, Spannungsversorgung Power over Ethernet / 12VDC, Heizung und Lüfter bei 12 VDC oder max. 20m PoE | 1'195.- |
| TCM-5311 | H264 / MPEG-4 SP / MJPEG Megapixel-Netzwerkkamera 1/3" Micron Progressive Scan SuperCMOS, 1'280x 960 Pixel, CS-Mount Objektivanschluss mit DD-Steuerung, Umschaltung unter 4 Lux auf Schwarzweiss mittels motorischem IR-Cutfilter 0,05 Lux F/1.2 s/w, AGC, AES, BLC, AWB/PWB, 15 Bilder/s SXGA (1280x1024); 30 Bilder/s HD 720 (1280x720); 30 Bilder/s VGA (640x480), Bitrate 25K ~ 6M bps, Bewegungssensor, Mikrofon und Line-Ausgang, 1X LAN Port, Spannungsversorgung 12VDC/PoE | 1'420.- |
| TCM-4301 | H264 / MPEG-4 SP / MJPEG Megapixel-Netzwerkkamera 1/3" Micron Progressive Scan SuperCMOS, 1'280x 960 Pixel, 4,2 mm Objektiv (75°), 0,5 Lux F/1.0, AGC, AES, BLC, AWB/PWB, 18 Bilder/s SXGA (1280x960); 26 Bilder/s HD 720 (1280x720); 30 Bilder/s VGA (640x480), Bitrate 25K ~ 6M bps, Bewegungssensor, Mikrofon und Line-Ausgang, 1X LAN Port, Spannungsversorgung 12VDC/PoE | 555.- |



MPEG-4 SP / MJPEG Megapixel-Kameras

| Typ | Beschreibung | Listenpreis CHF inkl. MWST |
|----------|---|----------------------------|
| ACM-1231 | MPEG-4 SP / MJPEG Megapixel-Netzwerkkamera, mit Infrarotbeleuchtung 24 IR LED 850nm, max. 20m ~ 30m 1/3" Micron Progressive Scan SuperCMOS, 1'280x 1'024 Pixel, 3,3-12 mm Objektiv (85.9° ~ 23.1°), Tag/Nacht, Umschaltung unter 4 Lux auf Schwarzweiss mittels motorischem IR-Cutfilter, AGC, AES, BLC, AWB/PWB, 8 Bilder/s SXGA (1280x1024); 10 Bilder/s HD 720 (1280x720); 30 Bilder/s VGA (640x480), Bitrate 25K ~ 6M bps, Bewegungssensor, Line Ein- und Ausgang, 1X LAN Port, Spannungsversorgung Power over Ethernet / 12VDC, Wetterschutz IP-66 | 865.- |
| ACM-1511 | MPEG-4 SP / MJPEG Megapixel-Netzwerkkamera, mit Infrarotbeleuchtung 24 IR LED 850nm, max. 20m ~ 30m 1/3" Micron Progressive Scan SuperCMOS, 1'280x 1'024 Pixel, 4-9 mm Objektiv (78.5° ~ 22.6°), Tag/Nacht, Umschaltung unter 4 Lux auf Schwarzweiss mittels motorischem IR-Cutfilter, AGC, AES, BLC, AWB/PWB, 8 Bilder/s SXGA (1280x1024); 10 Bilder/s HD 720 (1280x720); 30 Bilder/s VGA (640x480), Bitrate 25K ~ 6M bps, Bewegungssensor, Line Ein- und Ausgang, 1X LAN Port, Spannungsversorgung Power over Ethernet / 12VDC | 785.- |
| ACM-3401 | MPEG-4 SP / MJPEG Megapixel-Netzwerkkamera 1/3" Micron Progressive Scan SuperCMOS, 1'280x 1'024 Pixel, 4,2 mm Objektiv (63.7°), AGC, AES, BLC, AWB/PWB, 8 Bilder/s SXGA (1280x1024); 10 Bilder/s HD 720 (1280x720); 30 Bilder/s VGA (640x480), Bitrate 25K ~ 6M bps, Bewegungssensor, Line Ein- und Ausgang, 1X LAN Port, Spannungsversorgung Power over Ethernet / 12VDC | 505.- |
| ACM-3411 | wie ACM3401, jedoch mit IR Cutfilter , Umschaltung unter 4 Lux | 720.- |
| ACM-3511 | MPEG-4 SP / MJPEG Megapixel-Netzwerkkamera, mit Infrarotbeleuchtung 24 IR LED 850nm, max. 20m ~ 30m 1/3" Micron Interlaced Scan SuperCMOS, 1'280x 1'024 Pixel, 3,3-12 mm Objektiv (75.4° ~ 22.7°), Tag/Nacht, Umschaltung unter 4 Lux auf Schwarzweiss mittels motorischem IR-Cutfilter, AGC, AES, BLC, AWB/PWB, 8 Bilder/s SXGA (1280x1024); 10 Bilder/s HD 720 (1280x720); 30 Bilder/s VGA (640x480), Bitrate 25K ~ 6M bps, Bewegungssensor, Line Ein- und Ausgang, 1X LAN Port, Spannungsversorgung Power over Ethernet / 12VDC | 815.- |
| ACM-3701 | MPEG-4 SP / MJPEG Megapixel-Netzwerkkamera, Vandalismusgeschützt, IP-66 1/3" Micron Progressive Scan SuperCMOS, 1'280x 1'024 Pixel, 3,6 mm Objektiv (72.3°), AGC, AES, BLC, AWB/PWB, 8 Bilder/s SXGA (1280x1024); 10 Bilder/s HD 720 (1280x720); 30 Bilder/s VGA (640x480), Bitrate 25K ~ 6M bps, Bewegungssensor, 1X LAN Port, Spannungsversorgung Power over Ethernet, RJ45 Netzwerkanschluss, 100x50mm | 765.- |
| ACM-3703 | Wie ACM3701, jedoch mit M12 Netzwerkanschluss | 765.- |
| ACM-4201 | MPEG-4 SP / MJPEG Megapixel-Netzwerkkamera 1/3" Micron Progressive Scan SuperCMOS, 1'280x 1'024 Pixel, 4,2 mm Objektiv (75°), 0,5 Lux F/1.8, AGC, AES, BLC, AWB/PWB, 8 Bilder/s SXGA (1280x1024); 10 Bilder/s HD 720 (1280x720); 30 Bilder/s VGA (640x480), Bitrate 25K ~ 6M bps, Bewegungssensor, Mikrofon und Line-Ausgang, 1X LAN Port, Spannungsversorgung 3.3VDC/PoE, Halterung im Lieferumfang | 430.- |
| ACM-5601 | MPEG-4 SP / MJPEG Megapixel-Netzwerkkamera 1/3" Micron Progressive Scan SuperCMOS, 1'280x 1'024 Pixel, Objektiv 4.2mm F/1.8 (75°), 0,5 Lux/F1,8, 8 Bilder/s SXGA (1280x1024); 10 Bilder/s HD 720 (1280x720); 30 Bilder/s VGA (640x480), Bewegungssensor, Digital I/O, Audio Line In und Out, 1X LAN Port, Spannungsversorgung Power over Ethernet / 12VDC | 535.- |
| ACM-5611 | wie ACM5601, jedoch mit IR Cutfilter , Umschaltung unter 4 Lux | 720.- |
| ACM-7411 | MPEG-4 SP / MJPEG Fixdome-Megapixel-Netzwerkkamera, IP-66 - Vandalismusgeschützt 1/3" Micron Progressive Scan SuperCMOS, 1'280x 1'024 Pixel, Objektiv 3.3-12mm F/1.8 (23.8° - 83.0°), Tag/Nacht, Farbe bis 4 Lux, danach s/w mittels motorischem IR-Cutfilter, 8 Bilder/s SXGA (1280x1024); 10 Bilder/s HD 720 (1280x720); 30 Bilder/s VGA (640x480), Bewegungssensor, Digital I/O, Audio Line In und Out, 1X LAN Port, Spannungsversorgung Power over Ethernet / 12VDC, Heizung und Lüfter bei 12 VDC oder max. 20m PoE | 925.- |



MPEG-4 SP / MJPEG Full D1 Netzwerkkameras

| Typ | Beschreibung | Listenpreis CHF inkl. MWST |
|-----------|---|----------------------------|
| ACM-1431P | MPEG-4 SP Netzwerkkamera, mit Infrarotbeleuchtung 15 IR LED 850nm, max. 20m ~ 30m 1/3" CCD SONY Super HAD, 540 TV-Linien, 3,8-9,5 mm Objektiv (74.2° ~ 30.0°), Tag/Nacht, Umschaltung unter 4 Lux auf Schwarzweiss mittels motorischem IR-Cutfilter, AGC, AES, BLC, AWB/PWB, Real-time Übertragung mit 25 Bildern pro Sek. in allen Auflösungen CIF bis Full D1 (720 X 576), Bitrate 25K ~ 3M bps, Bewegungssensor, Line Ein- und Ausgang, 1X LAN Port, CVBS-Ausgang, Spannungsversorgung Power over Ethernet / 12VDC, Wetterschutz IP-66 | 875.- |
| ACM-3311P | MPEG-4 SP / MJPEG Fixdome-Netzwerkkamera, mit Infrarotbeleuchtung 12 IR LED 850nm, max. 10m 1/3" CCD SONY Super HAD, 420 TV-Linien, 4,3 mm Objektiv (63°), Tag/Nacht, Umschaltung unter 4 Lux auf Schwarzweiss, AGC, AES, BLC, AWB/PWB, Real-time Übertragung mit 25 Bildern pro Sek. in allen Auflösungen CIF bis Full D1 (720 X 576), Bitrate 25K ~ 3M bps, Bewegungssensor, Line Ein- und Ausgang, 1X LAN Port, CVBS-Ausgang, Spannungsversorgung Power over Ethernet / 12VDC | 610.- |
| ACM-5801P | MPEG-4 ASP Netzwerkkamera 1/3" CCD SONY Super HAD, 480 TV-Linien, CS-Mount Objektivanschluss DD oder Video, AGC, AES, BLC, AWB/PTL Real-time Übertragung mit 25 Bildern pro Sek. in allen Auflösungen CIF bis Full D1 (720 X 576), Bitrate 25K ~ 3M bps, Bewegungssensor, Digital I/O, 1X LAN Port, 1X WAN Port, QoS , CVBS-Ausgang, Spannungsversorgung 12 VDC oder Power over Ethernet | 710.- |
| ACM-5811P | wie ACM5801P, jedoch mit IR Cutfilter, Umschaltung unter 4 Lux | 890.- |
| ACM-5711P | MPEG-4 SP / MJPEG Netzwerkkamera 1/3" CCD SONY Super HAD, 420 TV-Linien, 0,05 Lux/F1,0 mit Langzeitintegration, CS-Mount Objektivanschluss DD, AGC, AES, BLC, AWB/PWB Real-time Übertragung mit 25 Bildern pro Sek. in allen Auflösungen CIF bis Full D1 (720 X 576), Bitrate 25K ~ 3M bps, Bewegungssensor, Digital I/O, 1X LAN Port, Audio Line In und Out, CVBS-Ausgang, Spannungsversorgung 12 VDC oder Power over Ethernet | 580.- |
| ACM-7501P | MPEG-4 ASP Fixdome-Netzwerkkamera, IP-66 - Vandalismusgeschützt 1/3" CCD SONY Super HAD, 540 TV-Linien, 0,15 Lux/F1.2, 2,9-10,0 mm Objektiv (74.2° ~ 30.0°), AGC, AES, BLC, AWB/PTL Real-time Übertragung mit 25 Bildern pro Sek. in allen Auflösungen CIF bis Full D1 (720 X 576), Bitrate 28K ~ 3M bps, Bewegungssensor, Digital I/O, 1X LAN Port, 1X WAN Port, Audio Line In und Out, CVBS-Ausgang, Spannungsversorgung Power over Ethernet / 12VDC, Heizung und Lüfter bei 12 VDC oder max. 20m PoE | 950.- |
| ACM-7521P | wie ACM7501P, jedoch mit IR Cutfilter, Umschaltung unter 4 Lux | 1'125.- |



MPEG-4 SP / MJPEG VGA Netzwerkkameras

| Typ | Beschreibung | Listenpreis CHF inkl. MWST |
|----------|--|----------------------------|
| ACM-1011 | MPEG-4 SP / MJPEG VGA-Netzwerkkamera, mit Infrarotbeleuchtung 24 IR LED 850nm, max. 20m ~ 30m 1/3" Micron Progressive Scan SuperCMOS, 4-9 mm Objektiv (84.4° ~ 28.8°), Tag/Nacht, Umschaltung unter 7 Lux auf Schwarzweiss, AGC, AES, BLC, AWB/PWB, Real-time Übertragung mit 30 Bildern pro Sek. in allen Auflösungen QQVGA bis VGA (640 X 480), Bitrate 25K ~ 3M bps, Bewegungssensor, Line Ein- und Ausgang, 1X LAN Port, Spannungsversorgung Power over Ethernet / 12VDC | 725.- |
| ACM-3001 | MPEG-4 SP / MJPEG VGA-Fixdome-Netzwerkkamera, 1/3" Micron Progressive Scan SuperCMOS, 0,5 Lux/F1.8, 4,3 mm Objektiv (75°), AGC, AES, BLC, AWB/PWB, Real-time Übertragung mit 30 Bildern pro Sek. in allen Auflösungen QQVGA bis VGA (640 X 480), Bitrate 25K ~ 3M bps, Bewegungssensor, Line Ein- und Ausgang, 1X LAN Port, Spannungsversorgung Power over Ethernet / 12VDC | 445.- |
| ACM-3011 | MPEG-4 SP / MJPEG VGA-Fixdome-Netzwerkkamera, mit Infrarotbeleuchtung 24 IR LED 850nm, max. 10m ~ 20m 1/3" Micron Progressive Scan SuperCMOS, 3,3-12 mm Objektiv (89.8° ~ 23.9°), Tag/Nacht, Umschaltung unter 4 Lux auf Schwarzweiss mittels motorischem IR-Cutfilter, AGC, AES, BLC, AWB/PWB, Real-time Übertragung mit 30 Bildern pro Sek. in allen Auflösungen QQVGA bis VGA (640 X 480), Bitrate 25K ~ 3M bps, Bewegungssensor, Line Ein- und Ausgang, 1X LAN Port, Spannungsversorgung Power over Ethernet / 12VDC | 625.- |
| ACM-3601 | MPEG-4 SP / MJPEG VGA-Fixdome-Netzwerkkamera, Vandalismusgeschützt, IP-66 1/3" Micron Progressive Scan SuperCMOS, 3,6 mm Objektiv (72.3°), AGC, AES, BLC, AWB/PWB, Real-time Übertragung mit 30 Bildern pro Sek. in allen Auflösungen QQVGA bis VGA (640 X 480), Bitrate 25K ~ 3M bps, Bewegungssensor, 1X LAN Port, Spannungsversorgung Power over Ethernet, RJ45 Netzwerkanschluss, 100x50mm | 620.- |
| ACM-3603 | Wie ACM3601, jedoch mit M12 Netzwerkanschluss | 620.- |
| ACM-4001 | MPEG-4 SP / MJPEG VGA-Netzwerkkamera 1/4" Micron Interlaced Scan CMOS, 0,5 Lux F/1.8, 4,2 mm Objektiv (75°), AGC, AES, BLC, AWB/PWB, Real-time Übertragung mit 30 Bildern pro Sek. in allen Auflösungen QQVGA bis VGA (640 X 480), Bitrate 25K ~ 3M bps, Bewegungssensor, Mikrofon und Line-Ausgang, 1X LAN Port, Spannungsversorgung 12VDC/PoE, Halterung im Lieferumfang | 310.- |
| ACM-5001 | MPEG-4 SP / MJPEG VGA-Netzwerkkamera 1/3" Micron Progressive Scan CMOS, 0,5 Lux F/1.8, 4,2 mm manuelles CS-Mount-Objektiv (75°), AGC, AES, BLC, AWB/PWB, Real-time Übertragung mit 30 Bildern pro Sek. in allen Auflösungen QQVGA bis VGA (640 X 480), Bitrate 25K ~ 3M bps, Bewegungssensor, Digital I/O, Audio Line In und Out, 1X LAN Port, Spannungsversorgung Power over Ethernet / 12VDC | 445.- |



Optionale Objektive zu Netzwerkkameras

| Typ | Beschreibung | Listenpreis CHF inkl. MWST |
|-----------|--|----------------------------|
| PLEN-0102 | Objektiv MegaPixel, CS Mount, f8mm, 1/3", manuelle Blende, 40° horizontaler Bildwinkel, für ACM-5601 | 44.- |
| PLEN-0107 | Objektiv MegaPixel, CS Mount, f3.5-8mm, 1/3", manuelle Blende, 106-43° horizontaler Bildwinkel, für ACM-5601, ACM-5001, ACM-4201, ACM-4001 | 48.- |
| PLEN-0109 | Objektiv IR MegaPixel, Board, f6mm, feste Blende, 1/3", 50° horizontaler Bildwinkel, für ACM-3601, ACM-3603, ACM-3701, ACM-3703 | 44.- |
| PLEN-0110 | Objektiv IR MegaPixel, Board, f12mm, feste Blende, 1/3", 25° horizontaler Bildwinkel, für ACM-3601, ACM-3603, ACM-3701, ACM-3703 | 44.- |
| PLEN-0111 | Objektiv IR MegaPixel, Board, f2.4mm, feste Blende, 1/3", 116° horizontaler Bildwinkel, für ACM-3601, ACM-3603, ACM-3701, ACM-3703 | 44.- |
| PLEN-0112 | Objektiv MegaPixel, Board, f2.4mm, feste Blende, 1/3", 116° horizontaler Bildwinkel, für ACM-3001, ACM-3401 | 44.- |



MPEG-4 ASP Speeddome Netzwerkcameras, Innenanwendung

| Typ | Beschreibung | Listenpreis CHF inkl. MWST |
|----------|---|----------------------------|
| CAM-6510 | MPEG-4 ASP SpeedDome Netzwerkamera, Tag/Nacht 1/4" EXviewHAD CCD, 480 TV-Linien , Farbe 0,6 Lux / F1.4, Schwarzweiss 0,005 Lux / F1.4 (1/3s) mittels motorischem IR-Cutfilter, Zoomobjektiv 4,1 ~ 73,8mm (48° ~ 2,8°), 12-fach digital, 256 Vorpositionen, Touren, Sequenzen, Homeposition, 20 Zeichen Kameratitel, 24 Privatzonen, Langzeitintegration, AGC, AES, BLC, AWB/PTL Real-time Übertragung mit 25 Bildern pro Sek. in allen Auflösungen CIF bis Full D1 (720 X 576), Bitrate 28K ~ 3M bps, Bewegungssensor, Digital 8I/O, 1X LAN Port, 1X WAN Port, Audio Line In und Out, QoS , Schwenken: 360° Endlos, 1° ~ 90° / s manuell. 5° ~ 400° / s Vorpositionen, Neigen: -10° ~ 100°, 1° ~ 90° / s manuell. 5° ~ 400° / s CVBS-Ausgang, Spannungsversorgung 24 VAC / 20 Watt Netzteil inkl., Abmessung (ØxH): 131 mm x 226 mm | 3'125.- |



MPEG-4 ASP Speeddome Netzwerkcameras, Aussenwendung

| Typ | Beschreibung | Listenpreis CHF inkl. MWST |
|----------|--|----------------------------|
| CAM-6610 | MPEG-4 ASP SpeedDome Netzwerkamera, Tag/Nacht 1/4" EXviewHAD CCD, 480 TV-Linien , Farbe 0,6 Lux / F1.4, Schwarzweiss 0,005 Lux / F1.4 (1/3s) mittels motorischem IR-Cutfilter, Zoomobjektiv 4,1 ~ 73,8mm (48° ~ 2,8°), 12-fach digital, 256 Vorpositionen, Touren, Sequenzen, Homeposition, 20 Zeichen Kameratitel, 24 Privatzonen, Langzeitintegration, AGC, AES, BLC, AWB/PTL Real-time Übertragung mit 25 Bildern pro Sek. in allen Auflösungen CIF bis Full D1 (720 X 576), Bitrate 28K ~ 3M bps, Bewegungssensor, Audio Line In und Out, Schwenken: 360° Endlos, 1° ~ 90° / s manuell. 5° ~ 400° / s Vorpositionen, Neigen: 0° ~ 100°, 1° ~ 90° / s manuell. 5° ~ 400° / s Digital 8I/O, 1X LAN Port, 1X WAN Port, QoS , CVBS-Ausgang, Spannungsversorgung 24 VAC / 65 Watt Netzteil inkl., Wetterschutz IP-66, Temperaturbereich -45 °C ~ 50 °C, Abmessung (ØxH): 190 mm x 302,5 mm | 3'415.- |
| CAM-6620 | MPEG-4 ASP SpeedDome Netzwerkamera, Tag/Nacht, Wide-Dynamik-Range 1/4" Progressive CCD, 480 TV-Linien , Farbe 0,1 Lux / F1.6, Schwarzweiss 0,02 Lux / F1.4 (1/3s) mittels motorischem IR-Cutfilter, Zoomobjektiv 3,6 ~ 82,8mm (54° ~ 2,5°), 12-fach digital, 256 Vorpositionen, Touren, Sequenzen, Homeposition, 20 Zeichen Kameratitel, 8 Privatzonen, Langzeitintegration, Wide-Dynamik-Range, AGC, AES, BLC, AWB/PTL Real-time Übertragung mit 25 Bildern pro Sek. in allen Auflösungen CIF bis Full D1 (720 X 576), Bitrate 28K ~ 3M bps, Bewegungssensor, Audio Line In und Out, Schwenken: 360° Endlos, 1° ~ 90° / s manuell. 5° ~ 400° / s Vorpositionen, Neigen: 0° ~ 100°, 1° ~ 90° / s manuell. 5° ~ 400° / s Digital 8I/O, 1X LAN Port, 1X WAN Port, QoS , CVBS-Ausgang, Spannungsversorgung 24 VAC / 65 Watt Netzteil inkl., Wetterschutz IP-66, Temperaturbereich -45 °C ~ 50 °C, Abmessung (ØxH): 190 mm x 302,5 mm | 3'830.- |
| CAM-6630 | MPEG-4 ASP SpeedDome Netzwerkamera, Tag/Nacht, Wide-Dynamik-Range 1/4" Progressive CCD, 540 TV-Linien , Farbe 0,1 Lux / F1.6, Schwarzweiss 0,01 Lux / F1.4 (1/3s) mittels motorischem IR-Cutfilter, Zoomobjektiv 3,4 ~ 119mm (55,8° ~ 1,7°), 12-fach digital, 256 Vorpositionen, Touren, Sequenzen, Homeposition, 20 Zeichen Kameratitel, 8 Privatzonen, Langzeitintegration, Wide-Dynamik-Range, AGC, AES, BLC, AWB/PTL Real-time Übertragung mit 25 Bildern pro Sek. in allen Auflösungen CIF bis Full D1 (720 X 576), Bitrate 28K ~ 3M bps, Bewegungssensor, Audio Line In und Out, Schwenken: 360° Endlos, 1° ~ 90° / s manuell. 5° ~ 400° / s Vorpositionen, Neigen: 0° ~ 100°, 1° ~ 90° / s manuell. 5° ~ 400° / s Digital 8I/O, 1X LAN Port, 1X WAN Port, QoS , CVBS-Ausgang, Spannungsversorgung 24 VAC / 65 Watt Netzteil inkl., Wetterschutz IP-66, Temperaturbereich -45 °C ~ 50 °C, Abmessung (ØxH): 190 mm x 302,5 mm | 3'950.- |



MPEG-4 SP / MJPEG PTZ-Netzwerkcameras, Innenwendung

| Typ | Beschreibung | Listenpreis CHF inkl. MWST |
|----------|--|----------------------------|
| ACM-8511 | MPEG-4 SP / MJPEG PTZ-Netzwerkamera, Tag/Nacht 1/4" EXviewHAD CCD, 480 TV-Linien , Farbe 2,5 Lux / F1.8, Schwarzweiss 0,009 Lux / F1.4 (Langzeitintegration), Zoomobjektiv 4,2 ~ 42mm (56,4° ~ 6,1°), 10-fach digital, 32 Vorpositionen, Touren, 48 Zonen-Gegenlichtkompensation, Langzeitintegration, AGC, AES, BLC, AWB/PTL Real-time Übertragung mit 25 Bildern pro Sek. in allen Auflösungen CIF bis Full D1 (720 X 576), Bitrate 28K ~ 3M bps, Bewegungssensor, Schwenken: 0-354°, 10° ~ 90° / s, Neigen: -25° ~ 90°, 10° ~ 70° / s, Digital I/O, 1X WAN Port, Spannungsversorgung Power over Ethernet / 12VDC | 1'095.- |
| ACM-8201 | MPEG-4 SP / MJPEG Megapixel -PTZ-Netzwerkamera 1/3" Micron Progressive Scan SuperCMOS, 1'280x1'024 Pixel, 0,5 Lux / F1.0, 4,2 mm Objektiv (75°), 32 Vorpositionen, Touren, AGC, AES, BLC, AWB/PWB, 8 Bilder/s SXGA (1280x1024); 10 Bilder/s HD 720 (1280x720); 30 Bilder/s VGA (640x480), Bitrate 25K ~ 3M bps, Schwenken: 0-350°, 20° ~ 120° / s, Neigen: -30° ~ 90°, 15° ~ 70° / s, Bewegungssensor, Mikrophon, Mic in und Line-Ausgang, Digital I/O, 1X WAN Port, Spannungsversorgung Power over Ethernet / 12VDC | 690.- |
| ACM-8211 | MPEG-4 SP / MJPEG Megapixel -PTZ-Netzwerkamera, mit Infrarotbeleuchtung 3 IR LED 850nm, max. 5m ~ 10m 1/3" Micron Progressive Scan SuperCMOS, 1'280x1'024 Pixel, 4,2 mm Objektiv (75°), Tag/Nacht, Umschaltung unter 4 Lux auf Schwarzweiss mittels motorischem IR-Cutfilter, 32 Vorpositionen, Touren, AGC, AES, BLC, AWB/PWB, Bewegungssensor, 8 Bilder/s SXGA (1280x1024); 10 Bilder/s HD 720 (1280x720); 30 Bilder/s VGA (640x480), Bitrate 25K ~ 3M bps, Schwenken: 0-350°, 20° ~ 120° / s, Neigen: -30° ~ 90°, 15° ~ 70° / s, Mikrophon, Mic in und Line-Ausgang, Digital I/O, 1X WAN Port, Spannungsversorgung Power over Ethernet / 12VDC | 850.- |



ACTI NVR Aufzeichnungssoftware

| Typ | Beschreibung | Listenpreis CHF inkl. MWST |
|-------------|---|----------------------------|
| NVR Prof. | Standalone Aufzeichnungs- und Betrachtungssoftware für 64 ACTI Kameras und Encoder. Unterstützt 1, 4, 6, 8, 9, 10, 16, 25, 36 Mehrfachbildansicht, Format Megapixel MPEG-4/H.264*/MJPEG*, Multilingual French (Standard), German (Standard), Greek, Hungarian, English (United States), Italian (Standard) Lageplanmodul, Audio, Domeststeuerung, Gratisdownload unter: http://www.ipcctv.ch | 0.- |
| APP-2000-16 | Multisuser Aufzeichnungs- und Betrachtungssoftware für 16 ACTI Kameras und Encoder. Unterstützt 1, 4, 6, 8, 9, 10, 16, 25, 36 Mehrfachbildansicht, Format Megapixel MPEG-4/H.264*/MJPEG*, Multilingual French (Standard), German (Standard), Greek, Hungarian, English (United States), Italian (Standard) Lageplanmodul, Audio, Domeststeuerung, NVR Web Client und NVR Workstation Gratisdownload unter: http://www.ipcctv.ch | 0.- |
| APP-2000-32 | Multisuser Aufzeichnungs- und Betrachtungssoftware für 32 ACTI Kameras und Encoder. Unterstützt 1, 4, 6, 8, 9, 10, 16, 25, 36 Mehrfachbildansicht, Format Megapixel MPEG-4/H.264*/MJPEG*, Multilingual French (Standard), German (Standard), Greek, Hungarian, English (United States), Italian (Standard) Lageplanmodul, Audio, Domeststeuerung, NVR Web Client und NVR Workstation | 1'920.- |
| APP-2000-48 | wie zuvor, jedoch für 48 Kameras | 3'075.- |
| APP-2000-64 | wie zuvor, jedoch für 64 Kameras | 3'995.- |



IP Videosever / Encoder

| Typ | Beschreibung | Listenpreis CHF inkl. MWST |
|-----------|---|----------------------------|
| TCD-2100 | H.264 / MPEG-4 / MJPEG Video Server (Stand alone) 1X Videoeingang, Real-time Übertragung mit 25 Bildern pro sek. in allen Auflösungen CIF bis Full D1 (720 X 576), Bewegungssensor, Digital I/O, 1X LAN Port, 1x Serial Port (RS 485), Spannungsversorgung 12 VDC/0,625 A | folgt |
| TCD-2500 | H.264 / MPEG-4 / MJPEG Video Server (Stand alone) 1X Videoeingang 1X Videoausgang, Real-time Übertragung mit 25 Bildern pro sek. in allen Auflösungen CIF bis Full D1 (720 X 576), Bewegungssensor, Digital I/O, 1X LAN Port, 1x Serial Port (RS 485), Spannungsversorgung 12 VDC/0,625 A Wide Dynamic Range function supported, 3D Deinterlace function supported, Black Level Extension function supported, Digital Noise Reduction function supported, Digital time code embedded | 710.- |
| ACD-2100 | MPEG-4 / MJPEG Video Server - 2 Wege Audio (Stand alone) 1X Videoeingang 1X Videoausgang, Real-time Übertragung mit 25 Bildern pro sek. in allen Auflösungen CIF bis Full D1 (720 X 576), Bewegungssensor, Digital 2I/2O, 1X LAN Port, 1x Serial Port (RS 485), Spannungsversorgung 12 VDC/0,625 A | 440.- |
| ACD-2000Q | 4 Kanal MPEG-4 ASP Video Server - 2 Wege Audio (Stand alone) 4X Videoeingang 1X Videoausgang 1X Audioeingang 1X Audioausgang, Real-time Übertragung mit 25 Bildern pro sek. in allen Auflösungen CIF bis Full D1 (720 X 576), Bewegungssensor, Digital I/O, 1X WAN Port, 1x Serial Port (RS 485), Spannungsversorgung 12 VDC/0,625 A | 755.- |
| SED-2610 | MPEG-4 Video Server - 2 Wege Audio (Stand alone) 8X Videoeingang, 8X Audioeingang 8X Audioausgang, Real-time Übertragung mit 25 Bildern pro sek. in allen Auflösungen CIF bis Full D1 (720 X 576) je Kanal, Bewegungssensor, Digital 2I/2O je Kanal, 1X LAN Port, 1X WAN Port, 1x Serial Port (RS 485) je Kanal, QoS (L2 & L3), 4 x Videostream/Kanal , Spannungsversorgung 230VAC | 2'675.- |
| ACD-2200 | 4 Kanal MPEG-4 SP / MJPEG Video Server - 2 Wege Audio (Stand alone) 4X Videoeingang, Real-time Übertragung mit 25 Bildern pro sek. in allen Auflösungen CIF bis Full D1 (720 X 576) je Kanal , Bewegungssensor, 2 x Digital I/O je Kanal, 1x Serial Port (RS 485) je Kanal, Audioein- und Ausgang je Kanal 1X LAN Port,, Spannungsversorgung 12 VDC | 1'385.- |
| ACD-2300 | 8 Kanal MPEG-4 Video Server - 2 Wege Audio (19" Rackeinschub) 8X Videoeingang, 8X Audioeingang, 8X Audioausgang, Real-time Übertragung mit 25 Bildern pro sek. in allen Auflösungen CIF bis Full D1 (720 X 576), Bewegungssensor, Digital I/O, 1x Serial Port (RS 485), je Kanal, 1X LAN Port, Spannungsversorgung 230VAC | 2'725.- |
| ACD-2400 | 16 Kanal MPEG-4 Video Server - 2 Wege Audio (19" Rackeinschub) 16X Videoeingang, 16X Audioeingang, 16X Audioausgang, Real-time Übertragung mit 25 Bildern pro sek. in allen Auflösungen CIF bis Full D1 (720 X 576), Bewegungssensor, Digital I/O, 1x Serial Port (RS 485), je Kanal, 1X LAN Port, Spannungsversorgung 230VAC | 5'040.- |



IP Video-Decoder

| Typ | Beschreibung | Listenpreis CHF inkl. MWST |
|----------|---|----------------------------|
| ACD-3100 | MPEG-4 Video Decoder 2 Wege Audio (Stand alone) Analoger Videoausgang (BNC, Y/C), Real-time Übertragung mit 25 Bildern pro sek. in allen Auflösungen CIF bis Full D1 (720 X 576), 2 x Digital I/O, 1X LAN Port, 1x Serial Port (RS 485), 1X Audioeingang, 1X Audioausgang Spannungsversorgung 12 VDC/0,61 A Zubehör: Netzteil, Software Streaming Activator Multilingual, Streaming Explorer, ACTI IP Utility, Bedienungsanleitung (Englisch) | 655.- |



Zubehör ACTI Speeddome & Netzwerkkamera

| Typ | Beschreibung | Listenpreis CHF inkl. MWST |
|-----------|---|----------------------------|
| PMAX-1103 | Wandhalterung passend für ACM-1231, ACM-1431, TCM-123X, Farbe silber | 24.- |
| PMAX-1102 | Wandhalterung für ACM-1011, ACM-1311 und ACM-1511, Farbe silber | 24.- |
| PMAX-1003 | Deckeneinbausatz zu ACM-7XXX, TCM-7XXX Serie | 40.- |
| PMAX-0308 | Wandmontagehalter zu ACM-7XXX /TCM-7811/7812/ACM-8XXX/ACM-3401 / 3411/ACM-3511/ ACM-30XX/ACM-3311 | 71.- |
| PMAX-1001 | Deckeneinbausatz zu ACM-85xx, 82xx, Abdeckung transparent | 82.- |
| PMAX-0307 | Wandhalterung zu ACTI Dome CAM6xxx, gebogen, Aussenanwendung | 195.- |
| PMAX-0700 | Optionale Anschlussbox, Aussenanwendung | 445.- |
| PMAX-0502 | Set zur Mastmontage der Halterung, Aussenanwendung | 198.- |
| PMAX-0402 | Eckmontagesatz zur Aufnahme der Halterung, Aussenanwendung | 210.- |
| PMAX-0109 | Deckenflansch 34cm zur Montage des ACTI Dome CAM6xxx, Aussenanwendung | 279.- |
| PMAX-0104 | Verlängerung zu PMAX-0109, 50cm zur Montage des ACTI Dome CAM6xxx, Aussenanwendung | 158.- |
| PMAX-0107 | Adapter zu Dome 6500, zur Montage mit Wandhalterung oder Deckenflansch | 158.- |
| PDCX-1000 | Vandalismussichere Abdeckung transparent für CAM-65XX | 76.- |
| PDCX-0102 | 5,4" getönte Abdeckung für CAM-65XX | 76.- |
| PDCX-1001 | Vandalismussichere Abdeckung für CAM-66XX | 285.- |
| PDCX-0103 | 5,4" getönte Abdeckung für CAM-66XX | 151.- |



Allgemeine Leistungs- und Lieferbedingungen

1. Anwendung:

Alle unsere Leistungen unterliegen vollumfänglich diesen Bedingungen, soweit sie nicht ausdrücklich durch schriftliche Vereinbarungen abgeändert oder ergänzt worden sind.

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. Zur Anwendung kommen die zur Zeit der Bestellung gültigen Listenpreise.

4. Zahlungsbedingungen:

Zahlungen sind innert 30 Tagen nach Rechnungsdatum, rein netto ohne jeden Abzug zu leisten, auch wenn Teilleistungen fakturiert werden. Bei Zahlungsverzug sind wir berechtigt, Verzugszinsen zu den bei den Banken üblichen Zinssätzen und Mahnspesen gemäss Inkassobüro (bis 9%) zu verrechnen. Lieferungen ausserhalb der Schweiz, werden nur gegen Nachnahme, oder Vorauszahlung vorgenommen. An uns gerichtete Forderungen des Kunden können nicht mit unseren Forderungen auf Bezahlung des Kaufpreises für die bestellten Produkte verrechnet werden.

5. Lieferung:

Der Versand erfolgt ab einem Fakturabtrag*** von CHF 500.- per DHL Swisspost /Post- oder Cargo-Sendung auf Gefahr des Bestellers, innerhalb der Schweiz frei Haus, sofern die Lieferung an nur eine Lieferadresse gerichtet ist. Für Express- / oder Kuriersendungen wird der entsprechende Zuschlag nach Aufwand verrechnet. Für Bestellungen unter CHF 500.- werden CHF 10.- Verpackungs- und Versandpauschale in Rechnung gestellt.

*** Bei Lieferung von Installationskabel, erfolgt die Verrechnung von Versandkosten, unabhängig vom Fakturabtrag, nach Aufwand.

6. Eigentumsvorbehalt, Mängelrügen:

Die gelieferten Gegenstände bleiben bis zum vollständigen Eingang der Zahlungen unser Eigentum und wir halten uns das Recht vor, eine entsprechende Eintragung im zständigen Eigentumsvorbehaltsregister zu veranlassen. 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.

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, werden nicht mehr gutgeschrieben
- Versandkosten, Mindermengenzuschläge , Gebühren und administrative Kosten jeglicher Art

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:

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 GmbH übernommen. Weitergehende Haftung, wie auch Ansprüche auf Schadenersatz, Minderung oder Abänderung wird wegbedungen. Für alle Ware die nicht aus unser 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.

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 CCTV IP GmbH geklärt werden.

11. Recht:

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

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