



































| Art. Nr | Marke | Bild | Beschreibung | Wetterfest | Bild | | | | | | | Audio | Netzwerk | | ALARM | | Zusatz-Funktionen | | | Strom-Versorgung | | Software Unterstützung | | Abmessungen | |
|--------------|----------|---|--|------------|-----------------------------------|--|----------------|--------------------------------------|------------|----------------------|-------------|-----------------|----------|------|-----------------|--------------|-------------------|----------|------------|------------------|----------|------------------------|-----------|----------------------------|--|
| | | | | | Bild Sensor | Auflösung & Geschwindigkeit | Komprimierung | Brennweite (Erfassungswinkel) | CS Gewinde | Lichtempfindlichkeit | Nachtsicht | | LAN | WLAN | Bewegserkennung | Alarm/Relays | 3G | Pan/Tilt | Zoom | Spannung | POE | NUUO | Milestone | | |
| IP CAMS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP7135 | X-Vision |  | IP-Cam mit 640 x 480 Pixel Auflösung, 1/4" CMOS Sensor mit 4.0 mm Objektiv und 3GP Unterstützung | Nein | 1/4" CMOS | 640x480 @ 25fps 320x240 @ 25fps 176x144 @ 25fps 160x120 @ 25fps | MPEG4 | 4.0mm Electronic Iris (50°) | Nein | 1.0 lux | Nein | Simplex (1 Weg) | Ja | Nein | Ja | Nein/Nein | JA | Nein | 4x Digital | 5V | Optional | Ja | Ja | (WxHxD) 110x77 x35mm | |
| ACM4100 | X-Vision |  | IP-Cam mit 640 x 480 Pixel Auflösung, 1/4" CMOS Sensor mit 4.2 mm Objektiv | Nein | 1/4" CMOS | 640x480 @ 25fps 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps | MPEG4 or MJPEG | 4.2mm Electronic Iris (75°) | Nein | 0.1 lux | Nein | Duplex (2 Weg) | Ja | Nein | Ja | Nein/Nein | Nein | Nein | - | 3.3V | Nein | Ja | Ja | (WxHxD) 88x52.1 x52.1mm | |
| Stiftkameras | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACM1311P | ACTI |  | Hochauflösende 15m Tag- und Nacht-IP-Stiftkamera mit 704 x 576 Pixel Auflösung, 1/3" Super HAD CCD Sensor von Sony® 420 TVL, 4.3 mm elektronische Blende | Nein | 1/3" Sony Super HAD CCD (420 TVL) | 720x576 @ 25fps 640x480 @ 25fps 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps | MPEG4 & MJPEG | 4.3mm Electronic Iris (63°) | Nein | 0 lux | Ja (15m IR) | Duplex (2 Weg) | Ja | Nein | Ja | Nein/Nein | Nein | Nein | Nein | 12V | Ja | Ja | Ja | (ØxL) 66x 130.6mm | |
| ACM1431P | Acti |  | Wetterfeste Hochauflösende 30m Tag- und Nacht-IP-Stiftkamera, 704 x 576 Pixel Auflösung, 540 TVL 1/3" Super HAD CCD Sensor von Sony® und 3.8 - 9.0mm Auto Iris Auto Fokus Objektiv & POE fähig | Ja | 1/3" Sony Super HAD CCD (540 TVL) | 720x576 @ 25fps 640x480 @ 25fps 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps | MPEG4 & MJPEG | 3.8-9.5mm Auto Iris (30° to 74.2°) | Nein | 0 lux | Ja (30m IR) | Duplex (2 Weg) | Ja | Nein | Ja | Nein/Nein | Nein | Nein | Nein | 12V | Ja | Ja | Ja | (WxHxD) 77x75.6 x220mm | |
| ACM1432P | STROGX |  | Wetterfeste Hochauflösende 30m Tag- und Nacht-IP-Stiftkamera, 704 x 576 Pixel Auflösung, 540 TVL 1/3" Super HAD CCD Sensor von Sony® und 3.8 - 9.0mm Auto Iris Auto Fokus Objektiv | Ja | 1/3" Sony Super HAD CCD (540 TVL) | 720x576 @ 25fps 640x480 @ 25fps 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps | MPEG4 & MJPEG | 3.8 - 9.5mm Auto Iris (30° to 74.2°) | Nein | 0 lux | Ja (30m IR) | Duplex (2 Weg) | Ja | Nein | Ja | Nein/Nein | Nein | Nein | Nein | 12V/24V | Nein | Ja | Ja | WxHxD) 77x75.6 x220mm | |









| Art. Nr | Marke | Bild | Beschreibung | Wetterfest | Bild | | | | | | | Audio | Netzwerk | | ALARM | | Zusatz Funktionen | | | Strom Versorgung | | Software Unterstützung | | Abmessungen |
|----------|---------|---|--|------------|-----------------------------------|--|---------------------|--------------------------------------|----------------|----------------------|-------------|-----------------|----------|------|--------------------|--------------|-------------------|----------|------------|------------------|----------|------------------------|-----------|----------------------------|
| | | | | | Bild Sensor | Auflösung & Geschwindigkeit | Komprimierung | Brennweite (Erfassungswinkel) | CS Gewinde | Lichtempfindlichkeit | Nachtsicht | | LAN | WLAN | Bewegungserkennung | Alarm/Relays | 3G | Pan/Tilt | Zoom | Spannung | POE | NUUO | Milestone | |
| IP3122 | Vivotek |  | Traditionelle Einsteiger-Netzwerkkamera mit 480 TVL 1/4" CCD Sensor und 6.0 mm Objektiv | Optional | 1/4" Sony Super HAD CCD (420 TVL) | 704x576 @ 10fps 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps | MPEG4 | 6.0mm Electronic Iris (33°) | Ja | 1.5 lux | Nein | Simplex (1 Weg) | Ja | Nein | Ja | Ja(1)/Ja(1) | Ja | Nein | 4x Digital | 12V | Optional | Ja | Ja | (WxHxD) 110x77 x35mm |
| IP7131 | Vivotek |  | Traditionelle Netzwerkkamera mit 640 x 480 Pixel Auflösung, 1/4" CMOS-Sensor und 4.0 mm Objektiv | Optional | 1/4" CMOS | 640x480 @ 25fps 320x240 @ 25fps 176x144 @ 25fps 160x120 @ 25fps | MPEG4 | 4.0mm Electronic Iris (50°) | Ja | 1.5 lux | Nein | Duplex (2 Weg) | Ja | Nein | Ja | Ja(1)/Ja(1) | Nein | Nein | 4x Digital | 12V | Nein | Ja | Ja | (WxHxD) 88x52.1 x52.1mm |
| CAM5301P | Acti |  | Traditionelle Netzwerkkamera mit 720 x 576 Pixel Auflösung, 480 TVL 1/3" Sony® Super HAD-CCD-Sensor und POE-Fähigkeit | Optional | 1/3" Sony Super HAD CCD (480 TVL) | 720x576 @ 25fps 640x480 @ 25fps 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps | MPEG4 (DUAL STREAM) | - | Ja (Auto Iris) | 0.15 lux | Nein | Nein | Ja | Nein | Ja | Ja(1)/Ja(1) | Nein | Nein | 4x Digital | 12V | Nein | Ja | Ja | (WxHxD) 88x52.1 x52.1mm |
| IP6122 | Vivotek |  | Profi Tag/Nacht Netzwerkkamera mit 704x576 Pixel Auflösung, 1/3" Super-HAD Sensor von Sony® und 6.0mm Objektiv | Optional | 1/3" Sony Super HAD CCD (480 TVL) | 720x576 @ 25fps 640x480 @ 25fps 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps | MPEG4 (DUAL STREAM) | 4.3mm Electronic Iris (63°) | Nein | 0.5 lux | Ja (15m IR) | Duplex (2 Weg) | Ja | Nein | Ja | Nein/Nein | Nein | Nein | Nein | 12V | Ja | Ja | Ja | (ØxL) 66x 130.6mm |
| IP7151 | Vivotek |  | Profi Tag- und Nacht-Netzwerkkamera mit 640 x 480 Pixel Auflösung, 1/4" Progressiver Scan CCD Sensor von Sony®, 2.9 - 8.2 mm Vario-Objektiv und IR-Sperrfilter | Optional | 1/4" Sony Progressive Scan CCD | 720x576 @ 25fps 640x480 @ 25fps 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps | MPEG4 | 3.8-9.5mm Auto Iris (30° to 74.2°) | Nein | 1.0 lux | Ja (30m IR) | Duplex (2 Weg) | Ja | Nein | Ja | Nein/Nein | Nein | Nein | Nein | 12V | Ja | Ja | Ja | WxHxD) 77x75.6 x220mm |
| CAM5321P | Acti |  | Traditionelle Tag- und Nacht Netzwerkkamera mit 720 x 576 Pixel Auflösung, 480 TVL 1/3" Sony® Ex-View-CCD-Sensor und POE-Fähigkeit | Optional | 1/3" Sony Ex View CCD (480 TVL) | 720x576 @ 25fps 640x480 @ 25fps 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps | MPEG4 & MJPEG | 3.8 - 9.5mm Auto Iris (30° to 74.2°) | Nein | 0.05 lux | Ja (30m IR) | Duplex (2 Weg) | Ja | Nein | Ja | Nein/Nein | Nein | Nein | Nein | 12V/24V | Nein | Ja | Ja | WxHxD) 77x75.6 x220mm |
| CAM5322P | Acti |  | Traditionelle Tag- und Nacht Netzwerkkamera mit 720 x 576 Pixel Auflösung, 480 TVL 1/3" Sony® Ex-View-CCD-Sensor und POE-Fähigkeit & 12V DC und 24V AC Unterstützung | Optional | 1/3" Sony Ex View CCD (480 TVL) | 720x576 @ 25fps 640x480 @ 25fps 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps | MPEG4 & MJPEG | 3.8 - 9.5mm Auto Iris (30° to 74.2°) | Nein | 0.05 lux | Ja (30m IR) | Duplex (2 Weg) | Ja | Nein | Ja | Nein/Nein | Nein | Nein | Nein | 12V/24V | Nein | Ja | Ja | WxHxD) 77x75.6 x220mm |








| Art. Nr | Marke | Bild | Beschreibung | Wetterfest | Bild | | | | | | | Audio | Netzwerk | | ALARM | | Zusatz Funktionen | | | Strom Versorgung | | Software Unterstützung | | Abmessungen | |
|-----------------|---------|---|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------|---------------------------------|------------|----------------------|---|-----------------|----------|------|-----------------|--------------|-------------------|----------|------------|------------------|-----|------------------------|-----------|---------------------|--|
| | | | | | Bild Sensor | Auflösung & Geschwindigkeit | Komprimierung | Brennweite (Erfassungswinkel) | CS Gewinde | Lichtempfindlichkeit | Nachtsicht | | LAN | WLAN | Bewegserkennung | Alarm/Relays | 3G | Pan/Tilt | Zoom | Spannung | PoE | NUUO | Milestone | | |
| IP Dome Kameras | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACM3101P | ACTi |  | IP-Domekamera mit 1/4" CMOS Sensor, 3,8 mm elektronische Blende und PoE-Fähigkeit | Nein | 1/4" CMOS | 640x480 @ 25fps 320x240 @ 25fps 176x144 @ 25fps 160x120 @ 25fps | MPEG4 | 3.8mm Elek. Blende (71.5°) | Nein | 0.1 lux | Nein | Duplex (2 Weg) | Ja | Nein | Ja | Nein/Nein | Nein | Nein | Nein | 12V | Ja | Ja | Ja | (ØxH) 130x99 mm | |
| CAM7201P | ACTi |  | Hochauflösende IP-Domekamera mit 480 TVL 1/3" Sony® Super-HAD-CCD-Sensor, 3.8 - 9,5 mm Auto Blende und PoE-Fähigkeit | Nein | 1/3" Sony Super HAD CCD (480 TVL) | 720x576 @ 25fps 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps | MPEG4 (DUAL STREAM) | 3.8-9.5mm Auto Iris (30°-74.2°) | Nein | 0.15 lux | Nein | Simplex (1 Weg) | Ja | Nein | Ja | Ja(1)/Ja(1) | Nein | Nein | Nein | 12V | Ja | Ja | Ja | (ØxH) 125x109 mm | |
| CAM7221P | ACTi |  | Hochauflösende IP-Domekamera mit 480 TVL 1/3" Sony® Super-HAD-CCD-Sensor, 3.8 - 9,5 mm Auto Blende und PoE-Fähigkeit IR-Nachtsichtfähig, mechanische IR-Sperfilter | Nein | 1/3" Sony Ex View CCD (480 TVL) | 720x576 @ 25fps 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps | MPEG4 (DUAL STREAM) | 3.8-9.5mm Auto Iris (30°-74.2°) | Nein | 0.05 lux | Ja (Mechanische IR Sper-Filter) | Simplex (1 Weg) | Ja | Nein | Ja | Ja(1)/Ja(1) | Nein | Nein | Nein | 12V | Ja | Ja | Ja | (ØxH) 125x109 mm | |
| FD7131 | Vidotek |  | IP-Dome-Kamera mit 350 TVL 1/4" CMOS Sensor, 2.0 - 4.0 mm Vario-Objektiv, 36P und PoE Fähigkeit | Nein | 1/4" CMOS | 640x480 @ 25fps 320x240 @ 25fps 160x120 @ 25fps | MPEG4 & MJPEG (DUAL STREAM) | 2.0-4.0mm Auto Iris (50°-90°) | Nein | 0 lux | Ja (10m IR) | Duplex (2 Weg) | Ja | Nein | Ja | Ja(1)/Ja(1) | Ja | Nein | 4x Digital | 12V | Ja | Ja | Ja | (ØxL) 130x99mm | |
| ACM3111P | ACTi |  | IP-Domekamera mit 1/4" CMOS Sensor 3,8 mm elektronische Blende und PoE-Fähigkeit 10m IR-Nachtsicht & mechanischer IR-Sperfilter | Nein | 1/4" CMOS | 640x480 @ 25fps 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps | MPEG4 & MJPEG | 3.8mm Elek. Blende (71.5°) | Nein | 0 lux | Ja(10m IR & Mechanische IR Sper-Filter) | Duplex (2 Weg) | Ja | Nein | Ja | Nein/Nein | Nein | Nein | Nein | 12V | Ja | Ja | Ja | (ØxL) 130x99mm | |
| ACM3311P | ACTi |  | 10m Tag- und Nacht IP-Domekamera mit 1/4" CMOS Sensor, 3,8 mm elektronische Blende und PoE-Fähigkeit | Nein | 1/3" Sony Ex View CCD (420 TVL) | 720x576 @ 25fps 640x480 @ 25fps 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps | MPEG4 & MJPEG | 4.3mm Elek. Blende (63°) | Nein | 0 lux | Ja(10m IR & Mechanische IR Sper-Filter) | Duplex (2 Weg) | Ja | Nein | Ja | Nein/Nein | Nein | Nein | Nein | 12V | Ja | Ja | Ja | (ØxL) 130x99mm | |
| ACM3211P | ACTi |  | Hochauflösende 15m Tag- und Nacht IP-Domekamera mit 1/3" Sony® Super-HAD CCD-Sensor, 4,3 mm elektronische Blende und PoE-Fähigkeit | Nein | Sony 1/3" Super HAD CCD | 720x576 @ 25fps 640x480 @ 25fps 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps | MPEG4 & MJPEG | 4.3mm Elek. Blende (63°) | Nein | 0 lux | Ja(15m IR & Mechanische IR Sper-Filter) | Duplex (2 Weg) | Ja | Nein | Ja | Nein/Nein | Nein | Nein | Nein | 12V | Ja | Ja | Ja | (ØxL) 106x99mm | |




| Art. Nr | Marke | Bild | Beschreibung | Wetterfest | Bild | | | | | | | Audio | Netzwerk | | ALARM | | Zusatz Funktionen | | | Strom Versorgung | | Software Unterstützung | | Abmessungen | |
|---------------------------------------|---------|---|--|------------|-----------------------------------|---|-------------------|---------------------------------|------------|----------------------|---|----------------|----------|------|--------------------|--------------|-------------------|----------|------------|------------------|----------|------------------------|-----------|-------------|---------------------------|
| | | | | | Bild Sensor | Auflösung & Geschwindigkeit | Komprimierung | Brennweite (Erfassungswinkel) | CS Gewinde | Lichtempfindlichkeit | Nachtsicht | | LAN | WLAN | Bewegungserkennung | Alarm/Relays | 3G | Pan/Tilt | Zoom | Spannung | POE | NUUO | Milestone | | |
| Vandalismusgeschützte IP Dome Kameras | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CAM7301P | ACTI |  | Vandalismusgeschützte sehr hochauflösende IP-Domekamera mit 540 TVL 1/3" Sony® Super-HAD-CCD-Sensor, 3,8-9,5 mm Auto Blende und POE-Fähigkeit | Ja | 1/3" Sony Super HAD CCD (540 TVL) | 720x576 @ 25fps 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps | MPEG4 DUAL STREAM | 3,8-9,5mm Auto Iris (30°-74,2°) | Nein | 0.1 lux | Nein | Duplex (2 Weg) | Ja | Nein | Ja | Ja(1)/Ja(1) | Nein | Nein | Nein | 12V | Ja | Ja | Ja | Ja | (ØxH) 115.69 x 114.9mm |
| CAM7302P | ACTI |  | Vandalismusgeschützte sehr hochauflösende IP-Domekamera mit 540 TVL 1/3" Sony® Super-HAD-CCD-Sensor, 3,8-9,5 mm Auto Blende und POE-Fähigkeit mit 12V DC & 24V AC-Unterstützung | Ja | 1/3" Sony Ex View CCD (540 TVL) | 720x576 @ 25fps 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps | MPEG4 DUAL STREAM | 3,8-9,5mm Auto Iris (30°-74,2°) | Nein | 0.1 lux | Nein | Duplex (2 Weg) | Ja | Nein | Ja | Ja(1)/Ja(1) | Nein | Nein | Nein | 12V / 24V AC | Nein | Ja | Ja | Ja | (ØxH) 115.69 x 114.9mm |
| CAM7321P | ACTI |  | Vandalismusgeschützte sehr hochauflösende Tag- und Nacht IP-Domekamera mit 540 TVL 1/3" Sony® Super HAD CCD Sensor, 3,8-9,5 mm Auto Blende und POE-Fähigkeit | Ja | 1/3" Sony Super HAD CCD (540 TVL) | 720x576 @ 25fps 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps | MPEG4 DUAL STREAM | 3,8-9,5mm Auto Iris (30°-74,2°) | Nein | 0.05 lux | Ja (Mechanische IR Sper-Filter) | Duplex (2 Weg) | Ja | Nein | Ja | Ja(1)/Ja(1) | Nein | Nein | Nein | 12V | Ja | Ja | Ja | Ja | (ØxH) 115.69 x 114.9mm |
| CAM7322P | ACTI |  | Vandalismusgeschützte sehr Hochauflösende Tag- und Nacht IP-Domekamera mit 540 TVL 1/3" Sony® Super HAD CCD Sensor, 3,8-9,5 mm Auto Blende und POE-Fähigkeit mit 12V DC & 24V AC Unterstützung | Ja | 1/3" Sony Ex View CCD (540 TVL) | 720x576 @ 25fps 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps | MPEG4 DUAL STREAM | 3,8-9,5mm Auto Iris (30°-74,2°) | Nein | 0.05 lux | Ja (Mechanische IR Sper-Filter) | Duplex (2 Weg) | Ja | Nein | Ja | Ja(1)/Ja(1) | Nein | Nein | Nein | 12V / 24V AC | Nein | Ja | Ja | Ja | (ØxH) 115.69 x 114.9mm |
| FD6122V | VIVOTEK |  | Professionelle Schlagabweisende IP-Domekamera mit 480 TVL 1/3" Sony® Super HAD-CCD-Sensor, 3,6 mm Objektiv | Ja | 1/3" Sony Super HAD CCD (480 TVL) | 704x576 @ 12fps 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps | MPEG4 & MJPEG | 3,6mm Elek. Blende (78°) | Nein | 0 lux | Ja (10m IR) | Duplex (2 Weg) | Ja | Nein | Ja | Ja(1)/Ja(1) | Nein | Nein | 4x Digital | 12V | Optional | Ja | Ja | Ja | (ØxL) 137x 110mm |
| FD6121V | VIVOTEK |  | Professionelle, schlagabweisende IP-Dome-Kamera mit 520 TVL 1/3" Sony® Super HAD CCD Sensor, 3,6 - 9,0 mm Vario-Objektiv und IR-Sperrfilter | Ja | 1/3" Sony Ex View CCD (520 TVL) | 704x576 @ 12fps 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps | MPEG4 & MJPEG | 3,6-9,0mm Auto Iris (30°-78°) | Nein | 0 lux | Ja(10m IR & Mechanische IR Sper-Filter) | Duplex (2 Weg) | Ja | Nein | Ja | Ja(1)/Ja(1) | Nein | Nein | 4x Digital | 12V | Optional | Ja | Ja | Ja | (ØxL) 137x 110mm |

| Art. Nr | Marke | Bild | Beschreibung | Wetterfest | Bild | | | | | | | Audio | Netzwerk | | ALARM | | Zusatz Funktionen | | | Strom Versorgung | | Software Unterstützung | | Abmessungen | |
|-----------------------------|-------|---|---|------------|-----------------------------------|--|--------------------|-----------------------------------|------------|----------------------|------------|-----------------|----------|------|--------------------|--------------|-------------------|-----------------|---------------------------|------------------|----------|------------------------|-----------|---------------------------|--|
| | | | | | Bild Sensor | Auflösung & Geschwindigkeit | Komprimierung | Brennweite (Erfassungswinkel) | CS Gewinde | Lichtempfindlichkeit | Nachtsicht | | LAN | WLAN | Bewegungserkennung | Alarm/Relays | 3G | Pan/ Tilt | Zoom | Spannung | POE | NUUO | Milestone | | |
| PTZ- und Speed-Dome Kameras | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PT7135 | VIVO |  | Einsteiger Netzwerkkamera mit Schwenk- und Neigefunktion, 640 x 480 Pixel Auflösung, 1/4" CMOS-Sensor und 4.0mm Objektiv | Optional | 1/4" CMOS | 640x480 @ 25fps 320x240 @ 25fps 176x144 @ 25fps 160x120 @ 25fps | MPEG4 | 4.0mm Elek. Blende (50°) | Nein | 1.0 lux | Nein | Simplex (1 Weg) | Ja | Nein | Ja | Nein/Nein | Ja | Ja | 4x Digital | 12V | Optional | Ja | Ja | (WxHxD) 110x130 x110mm | |
| PT3122 | VIVO |  | Hochauflösende LAN-Kamera mit Schwenk- und Neigefunktion, 704 x 576 Pixel Auflösung, 1/4" Super HAD-CCD-Sensor von Sony® und 4.0 mm Objektiv | Optional | 1/4" Sony CCD | 704x576 @ 10fps 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps | MPEG4 | 4.0mm Elek. Blende (50°) | Nein | 1.0 lux | Nein | Simplex (1 Weg) | Ja | Nein | Ja | Ja(1)/Ja(1) | Nein | Ja | 4x Digital | 12V | Optional | Ja | Ja | (WxHxD) 105x114 x105mm | |
| PZ6122 | Vivo |  | Profi Netzwerkkamera mit Schwenk- und Neigefunktion und 100-fachen Zoom, 704 x 576 Pixel Auflösung, 1/4" Super-HAD-CCD Sensor von Sony® und 4.2 - 42.0 mm Auto Iris Auto Fokus Objektiv | Optional | 1/4" Sony CCD | 704x576 @ 12fps 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps | MPEG4 oder MJPEG | 4.2-42.0mm Auto Iris (9 - 50°) | Nein | 0.05 lux | Nein | Duplex (2 Weg) | Ja | Nein | Ja | Ja(1)/Ja(1) | Nein | Ja | 10x Optisch & 10x Digital | 12V | optional | Ja | Ja | (WxHxD) 105x125 x105mm | |
| SD6122 | Vivo |  | Speed Dome IP-Kamera (Innen) mit Schwenk und Neigefunktion und 100fachen Zoom | Nein | 1/4" Sony Super HAD CCD (480 TVL) | 704x576 @ 12fps 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps | MPEG4 & MJPEG | 4.0 - 40.0mm Auto Iris (9 - 50°) | Nein | 1.0 lux | Nein | Duplex (2 Weg) | Ja | Nein | Ja | Ja(8)/Ja(1) | Nein | Ja (High Speed) | 22x Optisch & 10x Digital | 12V | Nein | Ja | Ja | (ØxH) 133x173mm | |
| CAM6500P | ACTI |  | Speed Dome IP-Kamera (Innen) mit Schwenk- und Neigefunktion und 264xfachen Zoom | Nein | 1/4"Sony Progressive Scan CCD | 720x576 @ 25fps 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps | MPEG4 DUAL STREAM) | 4.0-88mm Auto Iris (2.2° - 47.3°) | Nein | 3.0 lux | Nein | Duplex (2 Weg) | Ja | Nein | Ja | Ja(8)/Ja(1) | Nein | Ja (High Speed) | 22x Optisch & 10x Digital | 24V AC | Nein | Ja | Ja | (ØxL) 131x226mm | |
| CAM6600P | ACTI |  | Speed Dome IP-Kamera (Wetterfest) mit Schwenk- und Neigefunktion und 264xfachen Zoom | Ja | 1/4"Sony Progressive Scan CCD | 720x576 @ 25fps 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps | MPEG4 DUAL STREAM) | 4.0-88mm Auto Iris (2.2° - 47.3°) | Nein | 3.0 lux | Nein | Duplex (2 Weg) | Ja | Nein | Ja | Ja(8)/Ja(1) | Nein | Ja (High Speed) | 22x Optisch & 10x Digital | 24V AC | Nein | Ja | Ja | (ØxL) 131x226mm | |

| Art. Nr | Marke | Bild | Beschreibung | Wetterfest | Bild | | | | | | | Audio | Netzwerk | | ALARM | | Zusatz Funktionen | | | Strom Versorgung | | Software Unterstützung | | Abmessungen | | |
|----------------------------------|-------|---|---|------------|---------------------------------|---|---------------------|-----------------------------------|------------|----------------------|----------------------------------|----------------|----------|------|--------------------|--------------|-------------------|-----------------|---------------------------|------------------|----------|------------------------|-----------|-------------|--------------------------|--------------------|
| | | | | | Bild Sensor | Auflösung & Geschwindigkeit | Komprimierung | Brennweite (Erfassungswinkel) | CS Gewinde | Lichtempfindlichkeit | Nachtsicht | | LAN | WLAN | Bewegungserkennung | Alarm/Relays | 3G | Pan/ Tilt | Zoom | Spannung | POE | NUUO | Milestone | | | |
| Tag und Nacht Speed-Dome-Kameras | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CAM6510P | ACTi |  | Tag- und Nacht-Speed Dome IP-Kamera mit Schwenk- und Neigefunktion und 216x fachen Zoom, 704 x 576 Pixel Auflösung, 460 TVL 1/4" Ex-View-CCD-Sensor von Sony® und 4.1 - 73.8 mm Auto Iris Auto Fokus Objektiv | Nein | 1/4" Sony Ex View CCD (460 TVL) | 720x576 @ 25fps 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps | MPEG4 (DUAL STREAM) | 4.1 - 73.8mm Auto Iris (2.8°-48°) | Nein | 0.005 lux | Ja (mechanische IR Sperr-Filter) | Duplex (2 Weg) | Ja | Nein | Ja | Ja(8)/Ja(1) | Nein | Ja (High Speed) | 18x Optisch & 12x Digital | 24V AC | Nein | Ja | Ja | Ja | Ja | (ØxH) 131x226mm |
| CAM6520P | ACTi |  | Tag- und Nacht-Speed Dome IP-Kamera mit Schwenk- und Neigefunktion und 276x fachen Zoom, 720 x 576 Pixel Auflösung, 1/4" Progressiver Scan CCD-Sensor von Sony® und 3.6 - 82.8 mm Auto Iris Auto Fokus Objektiv | Nein | 1/4"Sony Progressive Scan CCD | 720x576 @ 25fps 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps | MPEG4 (DUAL STREAM) | 3.6- 82.8mm Auto Iris (2.5°-54°) | Nein | 0.01 lux | Ja (mechanische IR Sperr-Filter) | Duplex (2 Weg) | Ja | Nein | Ja | Ja(8)/Ja(1) | Nein | Ja (High Speed) | 23x Optisch & 12x Digital | 24V AC | Nein | Ja | Ja | Ja | (ØxH) 131x226mm | |
| CAM6610P | ACTi |  | Tag- und Nacht-Speed Dome IP-Kamera mit Schwenk- und Neigefunktion und 216x fachen Zoom, 704 x 576 Pixel Auflösung, 460 TVL 1/4" Ex-View-CCD-Sensor von Sony® und 4.1 - 73.8 mm Auto Iris Auto Fokus Objektiv | Ja | 1/4" Sony Ex View CCD (460 TVL) | 720x576 @ 25fps 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps | MPEG4 (DUAL STREAM) | 4.1 - 73.8mm Auto Iris (2.8°-48°) | Nein | 0.005 lux | Ja (mechanische IR Sperr-Filter) | Duplex (2 Weg) | Ja | Nein | Ja | Ja(8)/Ja(1) | Nein | Ja | 18x Optisch & 12x Digital | 24V AC | optional | Ja | Ja | Ja | (ØxH) 172x 302.5mm | |
| CAM6620P | ACTi |  | Tag- und Nacht-Speed Dome IP-Kamera mit Schwenk- und Neigefunktion und 276x fachen Zoom, 720 x 576 Pixel Auflösung, 1/4" Progressiver Scan CCD-Sensor von Sony® und 3.6 - 82.8 mm Auto Iris Auto Fokus Objektiv | Nein | 1/4"Sony Progressive Scan CCD | 720x576 @ 25fps 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps | MPEG4 (DUAL STREAM) | 3.6- 82.8mm Auto Iris (2.5°-54°) | Nein | 0.01 lux | Ja (mechanische IR Sperr-Filter) | Duplex (2 Weg) | Ja | Nein | Ja | Ja(8)/Ja(1) | Nein | Ja (High Speed) | 23x Optisch & 12x Digital | 24V AC | Nein | Ja | Ja | Ja | (ØxH) 172x 302.5mm | |

| Art. Nr | Marke | Bild | Beschreibung | Wetterfest | Bild | | | | | | | Audio | Netzwerk | | ALARM | | Zusatz Funktionen | | | Strom Versorgung | | Software Unterstützung | | Abmessungen | |
|-----------------------|-------|---|---|------------|---------------------|--|-----------------------------|-------------------------------|------------|----------------------|------------|----------------|----------|------|--------------------|--------------|-------------------|-----------|------------|------------------|------|------------------------|-----------|---------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Bild Sensor | Auflösung & Geschwindigkeit | Komprimierung | Brennweite (Erfassungswinkel) | CS Gewinde | Lichtempfindlichkeit | Nachtsicht | | LAN | WLAN | Bewegungserkennung | Alarm/Relays | 3G | Pan/ Tilt | Zoom | Spannung | POE | NUUO | Milestone | | |
| Mega Pixel IP Kameras | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP7138 | VIVO |  | 1.3 Megapixel Netzwerkkamera mit HD Auflösung, CMOS Sensor, 4.0 mm Objektiv und Compact Flash Kartenunterstützung | Optional | 1/3" Megapixel CMOS | 1280x1024 @ 7.5fps 800x600 @ 7.5fps 640x480 @ 25fps 320x240 @ 25fps 176x144 @ 25fps 160x120 @ 25fps | MPEG4 & MJPEG (DUAL STREAM) | 6.0mm elek. Blende (43°) | Ja | 1.5 lux | Nein | Duplex (2 Weg) | Ja | Nein | Ja | Ja(1)/Ja(1) | Ja | Nein | 4x Digital | 12V | Ja | Ja | Ja | Ja | (WxHxD) 96.2x47.4 x126.4mm |
| ACM4200 | ACTI |  | Wired Entry Level 1.3 Megapixel Camera mit POE | Nein | 1/3" Megapixel CMOS | 1280x1024 @ 9fps 1280x720 @ 9fp 720x480 @ 25fp 640x480 @ 25fp 352x240 @ 25fps 176x120 @ 25fp | MPEG4 & MJPEG | 4.2mm elek. Blende (75°) | Nein | 0.1 lux | Nein | Duplex (2 Weg) | Ja | Nein | Ja | Nein | Nein | Ja | Nein | 3.3V | Nein | Ja | Ja | (WxHxD) 88x85 x52.1mm | |
| AV1300M | AV |  | 1.3 Megapixel Netzwerkkamera mit HDTV Auflösung, 1/2" Megapixel CMOS Sensor | Optional | 1/2" Megapixel CMOS | 1280x1024 @ 25fps | MJPEG | elek. Blende | Ja | 0.1 lux | Nein | Nein | Ja | Nein | Ja | Ja(1)/Ja(1) | Nein | Nein | Digital | 9-12V | Ja | Ja | Ja | (WxHxD) 176x63.5 x57mm | |
| AV1300MAI | AV |  | 1.3 Megapixel Netzwerkkamera mit HDTV Auflösung, 1/2" Megapixel CMOS Sensor , Auto Blende und POE | Optional | 1/2" Megapixel CMOS | 1280x1024 @ 25fps | MJPEG | elek. Iris & Auto Iris | Ja | 0.1 lux | Nein | Nein | Ja | Nein | Ja | Ja(1)/Ja(1) | Nein | Nein | Digital | 9-12V | Ja | Ja | Ja | (WxHxD) 176x63.5 x57mm | |
| AV2100M | AV |  | 2 Megapixel Netzwerkkamera mit HDTV Auflösung, 1/2" Megapixel CMOS Sensor und CS Gewinde, elektronische Blende | Optional | 1/2" Megapixel CMOS | 1600x1200 @ 24fps | MJPEG | elek. Blende | Ja | 0.1 lux | Nein | Nein | Ja | Nein | Ja | Ja(1)/Ja(1) | Nein | Nein | Digital | 9-12V | Ja | Ja | Ja | (WxHxD) 176x63.5 x57mm | |
| AV2100MAI | AV |  | 2 Megapixel Netzwerkkamera mit HDTV Auflösung, 1/2" Megapixel CMOS Sensor und CS Gewinde, Auto Blende | Optional | 1/2" Megapixel CMOS | 1600x1200 @ 24fps | MJPEG | elek. Iris & Auto Iris | Ja | 0.1 lux | Nein | Nein | Ja | Nein | Ja | Ja(1)/Ja(1) | Nein | Nein | Digital | 9-12V | Ja | Ja | Ja | (WxHxD) 176x63.5 x57mm | |
| AV3100M | AV |  | 3 Megapixel Netzwerkkamera mit HDTV Auflösung, 1/2" Megapixel CMOS Sensor und CS Gewinde, elektronische Blende | Optional | 1/2" Megapixel CMOS | 1920x1200 @ 20fps 1920x1080 @ 22fps | MJPEG | elek. Blende | Ja | 0.2 lux | Nein | Nein | Ja | Nein | Ja | Ja(1)/Ja(1) | Nein | Nein | Digital | 9-12V | Ja | Ja | Ja | (WxHxD) 176x63.5 x57mm | |
| AV3100MAI | AV |  | 3 Megapixel Netzwerkkamera mit HDTV Auflösung, 1/2" Megapixel CMOS Sensor und CS Gewinde, Auto Blende | Optional | 1/2" Megapixel CMOS | 1920x1200 @ 20fps 1920x1080 @ 22fps | MJPEG | elek. Iris & Auto Iris | Ja | 0.2 lux | Nein | Nein | Ja | Nein | Ja | Ja(1)/Ja(1) | Nein | Nein | Digital | 9-12V | Ja | Ja | Ja | (WxHxD) 176x63.5 x57mm | |

| Art. Nr | Marke | Bild | Beschreibung | Wetterfest | Bild | | | | | | | Audio | Netzwerk | | ALARM | | Zusatz Funktionen | | | Strom Versorgung | | Software Unterstützung | | Abmessungen |
|-------------------------------------|-------|---|---|------------|---------------------|--|---------------|-------------------------------|------------|----------------------|---------------------------------|-------|----------|------|--------------------|--------------|-------------------|-----------|---------|------------------|-----|------------------------|-----------|------------------------|
| | | | | | Bild Sensor | Auflösung & Geschwindigkeit | Komprimierung | Brennweite (Erfassungswinkel) | CS Gewinde | Lichtempfindlichkeit | Nachtsicht | | LAN | WLAN | Bewegungserkennung | Alarm/Relays | 3G | Pan/ Tilt | Zoom | Spannung | POE | NUUO | Milestone | |
| Tag und Nacht Mega Pixel IP Kameras | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AV5100M | AV |  | 5 Megapixel Netzwerkkamera mit HDTV Auflösung, 1/2" Megapixel CMOS Sensor und CS Gewinde | Optional | 1/2" Megapixel CMOS | 2650x1944 @ 15fps | MJPEG | elek. Iris | Ja | 0.3 lux | Nein | Nein | Ja | Nein | Ja | Ja(1)/Ja(1) | Nein | Nein | Digital | 9-12V | Ja | Ja | Ja | (WxHxD) 176x63.5 x57mm |
| AV5100MAI | AV |  | 5 Megapixel Netzwerkkamera mit HDTV Auflösung, 1/2" Megapixel CMOS Sensor und CS Gewinde, Auto Blende | Optional | 1/2" Megapixel CMOS | 2650x1944 @ 15fps | MJPEG | elek. Iris & Auto Iris | Ja | 0.3 lux | Nein | Nein | Ja | Nein | Ja | Ja(1)/Ja(1) | Nein | Nein | Digital | 9-12V | Ja | Ja | Ja | (WxHxD) 176x63.5 x57mm |
| AV1300DN | AV |  | 1.3 Megapixel Tag/Nacht Netzwerkkamera mit HDTV Auflösung, 1/2" Megapixel CMOS Sensor und CS Gewinde | Optional | 1/2" Megapixel CMOS | 1280x1024 @ 25fps | MJPEG | - | Ja | 0.1 lux | Ja (mechanische IR Sper-Filter) | Nein | Ja | Nein | Ja | Ja(1)/Ja(1) | Nein | Nein | Digital | 9-12V | Ja | Ja | Ja | (WxHxD) 176x63.5 x57mm |
| AV2100DN | AV |  | 2.0 Megapixel Tag/Nacht Netzwerkkamera mit HDTV Auflösung, 1/2" Megapixel CMOS Sensor und CS Gewinde | Optional | 1/2" Megapixel CMOS | 1600x1200 @ 24fps | MJPEG | - | Ja | 0.1 lux | Ja (mechanische IR Sper-Filter) | Nein | Ja | Nein | Ja | Ja(1)/Ja(1) | Nein | Nein | Digital | 9-12V | Ja | Ja | Ja | (WxHxD) 176x63.5 x57mm |
| AV3100DN | AV |  | 3.0 Megapixel Tag/Nacht Netzwerkkamera mit HDTV Auflösung, 1/2" Megapixel CMOS Sensor und CS Gewinde | Optional | 1/2" Megapixel CMOS | 1920x1200 @ 20fps | MJPEG | - | Ja | 0.2 lux | Ja (mechanische IR Sper-Filter) | Nein | Ja | Nein | Ja | Ja(1)/Ja(1) | Nein | Nein | Digital | 9-12V | Ja | Ja | Ja | (WxHxD) 176x63.5 x57mm |
| AV5100DN | AV |  | 5.0 Megapixel Tag/Nacht Netzwerkkamera mit HDTV Auflösung, 1/2" Megapixel CMOS Sensor und CS Gewinde | Optional | 1/2" Megapixel CMOS | 2650x1944 @ 15fps | MJPEG | - | Ja | 0.3 lux | Ja (mechanische IR Sper-Filter) | Nein | Ja | Nein | Ja | Ja(1)/Ja(1) | Nein | Nein | Digital | 9-12V | Ja | Ja | Ja | (WxHxD) 176x63.5 x57mm |
| AV3130M | AV |  | 3 Megapixel Tag/Nacht Netzwerkkamera mit HDTV Auflösung, Dual Tag/ Nacht Megapixel CMOS Sensoren und CS Gewinde | Optional | 1/2" Megapixel CMOS | 1920x1200 @ 20fps & S/W 1280x1024 @ 25fps | MJPEG | - | Ja | 0.01 lux | Ja (mechanische IR Sper-Filter) | Nein | Ja | Nein | Ja | Ja(1)/Ja(1) | Nein | Nein | Digital | 9-12V | Ja | Ja | Ja | (WxHxD) 176x63.5 x57mm |

| Art. Nr | Marke | Bild | Beschreibung | Wetterfest | Bild | | | | | | | Audio | Netzwerk | | ALARM | | Zusatz Funktionen | | | Strom Versorgung | | Software Unterstützung | | Abmessungen | | |
|---|---------|--|--|------------|----------------------------------|--|---------------|-----------------------------------|------------|----------------------|---------------------------------|-------------------|----------|------|--------------------|--------------|-------------------|-----------|-------------|------------------|-----|------------------------|-----------|-------------------------|--|--|
| | | | | | Bild Sensor | Auflösung & Geschwindigkeit | Komprimierung | Brennweite (Erfassungswinkel) | CS Gewinde | Lichtempfindlichkeit | Nachtsicht | | LAN | WLAN | Bewegungserkennung | Alarm/Relays | 3G | Pan/ Tilt | Zoom | Spannung | POE | NUUO | Milestone | | | |
| IP Mega Pixel Panorama- und PTZ Kameras | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AV8180 | AV |  | 8 Megapixel mit 180° Panorama Netzwerkkamera , HDTV Auflösung bestehend aus 4 x 2.0 Megapixel Kameras | Optional | 4x 1/2" Megapixel CMOS | Max. Auflösung: 1600x1200 @ 5.5fps je sensor Max. Bildrate: 22fps je sensor @ 800x600 | MJPEG | 8.0mm je sensor | Nein | 0.2 lux | Nein | Nein | Ja | Nein | Ja | Ja(1)/Ja(1) | Nein | Nein | Digital | 9-12V | Ja | Ja | Ja | (ØxH) 182.9 x154.7mm | | |
| AV8360 | AV |  | 8 Megapixel mit 360° Panorama Netzwerkkamera , HDTV Auflösung bestehend aus 4 x 2.0 Megapixel Kameras | Optional | 4x 1/2" Megapixel CMOS | Max. Auflösung: 1600x1200 @ 5.5fps je sensor Max. Bildrate: 22fps je sensor @ 800x600 | MJPEG | 4.0mm je sensor | Nein | 0.2 lux | Nein | Nein | Ja | Nein | Ja | Ja(1)/Ja(1) | Nein | Nein | Digital | 9-12V | Ja | Ja | Ja | (ØxH) 182.9 x154.7mm | | |
| IKWB21A | Toshiba |  | Profi Tag und Nacht 1.2 Speed Dome Megapixelkamera mit 22xfachen Zoom, 1280 x 960 Pixel Auflösung, 1/4" Interline Transfer Super CCD | Optional | 1/4" Interline Transfer SuperCCD | 1280 x 960 @ 7.5fps 640 x 480 @ 25fps 320 x 240 @ 25fps 60 x 120 @ 25fps | MJPEG | 4.0mm-88.0mm Zoom Lens (1° - 50°) | Nein | 0.13 lux | Ja (mechanische IR Sper-Filter) | Ja Duplex (2 weg) | Ja | Nein | Ja | Ja(1)/Ja(1) | Nein | Ja | 22x Digital | 12V | Ja | Ja | Ja | 113.7x135.9 x113.8mm | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Art. Nr | Marke | Bild | Beschreibung | Wetterfest | Bild | | | Audio | Netzwerk | | ALARM | | Zusatz Funktionen | | | | Strom Versorgung | | Software Unterstützung | | Abmessungen |
|--------------|-------|------|---|------------|--------|--|--------------------------------------|-------------------------|----------|------|--------------------|-----------------|-------------------|--------------|-----------------------------|--------------|------------------|------|------------------------|-----------|-------------------------|
| | | | | | Kanäle | Auflösung & Geschwindigkeit | Komprimierung | | LAN | WLAN | Bewegungserkennung | Alarm/Relays | 3G | Digital Zoom | Serielle Schnittst | PTZ funktion | Spannung | POE | NUUO | Milestone | |
| Video Server | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VS3100P | VIV | | Video-Server konverter für ein Composite-Video- und Audio-Ausgang | Nein | 1 | 704x576 @ 10fps 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps | MJPEG4 | 1 | Ja | Nein | Ja | Ja(1)/ Ja(1) | Nein | 4x | Nein | Nein | 12V | Nein | Ja | Ja | 80x35 x116mm |
| VS3102 | VIV | | Video Server mit RS485-Anschluß zur Verbindung mit kompatiblen PTZ-Kameras und Speed-Dome, ermöglicht Fernsteuerung der PTZ Kameras | Nein | 1 | 704x576 @ 10fps 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps | MJPEG4 | 1 | Ja | Nein | Ja | Ja(1)/ Ja(1) | Nein | 4x | RS232 / RS485 | Ja | 12V | Nein | Ja | Ja | 73x50 x123mm |
| VS3101 | VIV | | Single Input MPEG Video Server | Nein | 1 | 704x576 @ 10fps 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps | MJPEG | Nein | Ja | Nein | Ja | Ja(1)/ Ja(1) | Nein | 4x | RS232 / RS485 | Ja | 12V | Nein | Ja | Ja | 73x50 x123mm |
| VS7100 | VIV | | Single Input High Resolution Dual Stream MPEG4/ MJPEG Video Server | Nein | 1 | 704x576 @ 10fps 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps | MPEG4 & MJPEG (DUAL STREAM) | Ja Duplex (2 weg) | Ja | Nein | Ja | Ja(1)/ Ja(1) | Nein | 4x | RS485 | Ja | 12V | Nein | Ja | Ja | 78.35x33.85 x137.7mm |
| ACD2100 | ACTI | | Single Input High Resolution MPEG4/ MJPEG Video Server | Nein | 1 | 720x576 @ 25fps 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps | MPEG4 & MJPEG | Ja Duplex (2 weg) | Ja | Nein | Ja | Ja(2)/ Ja(2) | Nein | Nein | RS232 / RS422 / RS485 | Ja | 12V | Ja | Ja | Ja | 112x37.2 x119mm |
| SED2120 | ACTI | | Single Input High Resolution Dual Stream MPEG4 Video Server | Nein | 1 | 720x576 @ 25fps 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps | MPEG4 (DUAL STREAM) | Nein | Ja | Nein | Ja | Ja(2)/ Ja(2) | Nein | Nein | RS232 / RS422 / RS485 | Ja | 12V | Ja | Ja | Ja | 112x37.2 x119mm |
| VS2403 | VIV | | Profi Mjpeg Video Server konvertiert bis zu 4 Geräte mit Composite-Video-Ausgang | Nein | 4 | Je Kanal: 352x288 @ 10fps 176x144 @ 25fps 88x72 @ 25fps | MJPEG | Nein | Ja | Nein | Ja | Ja(1)/ Ja(1) | Nein | 4x | RS232 / RS485 | Ja | 12V | Nein | Ja | Ja | 146x40 x160mm |
| SED2320Q | ACTI | | 4 Input Dual Stream MPEG4 Video Server | Nein | 4 | Je Kanal: 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps 88x72 @ 25fps | MPEG4 & MJPEG | Ja Duplex (2 weg) | Ja | Nein | Ja | Ja(2)/ Ja(2) | Nein | Nein | RS232 / RS422 / RS485 | Ja | 12V | Nein | Ja | Ja | 119x41.7 x122mm |

| Art. Nr | Marke | Bild | Beschreibung | Wetterfest | Bild | | | Audio | Netzwerk | | ALARM | | Zusatz Funktionen | | | | Strom Versorgung | | Software Unterstützung | | Abmessungen |
|---|-------|------|---|------------|--------|--|------------------------------------|-----------------------------------|----------|------|--------------------|-----------------------------|-------------------|--------------|---|--------------|------------------|------|------------------------|-----------|--------------------|
| | | | | | Kanäle | Auflösung & Geschwindigkeit | Komprimierung | | LAN | WLAN | Bewegungserkennung | Alarm/Relays | 3G | Digital Zoom | Serielle Schnittst | PTZ funktion | Spannung | POE | NUUO | Milestone | |
| Video Server und Video Receiver/Decoder | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACD2200 | ACTi | | Profi 4-Kanal Videoserver MPEG4/MJPEG Video Server | Nein | 4 | Je Kanal: 720x576 @ 25fps 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps | MPEG4 oder MJPEG | Ja Duplex (2 weg) | Ja | Nein | Ja | Ja(2)/ Ja(2) je Kanal | Nein | Nein | RS232 / RS422 / RS485 je Kanal | Ja | 12V | Nein | Ja | Ja | 170x42.7 x149mm |
| SED2610 | ACTi | | Profi 8-Kanal Videoserver 4 Stream MPEG4 Video Server | Nein | 8 | Je Kanal: 720x576 @ 25fps 352x288 @ 25fps 176x144 @ 25fps | MPEG4 | Ja Duplex (2 weg) | Ja | Nein | Ja | Ja(2)/ Ja(2) je Kanal | Nein | Nein | RS232 / RS422 / RS485 je Kanal | Ja | 12V | Nein | Ja | Ja | 434x236 x44.3mm |
| RX7101 | VIS | | 4 Stream IP Video Receiver (Decoder) mit CF card slot | Nein | 4 | 1 Kanal: 704x576 @ 25fps 2-4 Kanäle: 352x288 @ 25fps | MPEG4 oder MJPEG Decoding | Ja Simplex (1 aus- gang) | Ja | Nein | Ja | Ja(2)/ Ja(4) | Nein | Nein | RS485 | Ja | 12V | Nein | Ja | Ja | 147x42 x166mm |
| ACD3100 | ACTi | | 1 Stream IP Video Receiver (Decoder) mit 2Way Audio | Nein | 1 | 720x576 @ 25fps | MPEG4 Decoding | Ja Duplex (2 weg) | Ja | Nein | Ja | Ja(2)/ Ja(2) | Nein | Nein | RS232 / RS422 / RS485 | Ja | 12V | Nein | Ja | Ja | 112x37.2 x119mm |

| Art. Nr | Marke | Bild | Beschreibung | Anzeige | | Garantie (Jahr) |
|-------------------------------------|-------|------|---|-------------------------------|---|-----------------|
| | | | | Brennweite (Erfassungswinkel) | Kompatibel mit | |
| Objektive (für CS Gewinde Kameras) | | | | | | |
| XL3580M | XV | | 3,5 bis 8,0mm Variofokus-Standardobjektiv mit manueller Blende | 35° - 85° | IP6122 & IP6127 Kameras | 1 |
| | | | | 26° - 67° | IP3122, IP7131, IP7132, IP7151 & IP7152 | |
| XL041R | XV | | 4,0mm Fixfokusobjektiv mit Infrarotscheinwerfer | 64° | IP6122 & IP6127 | 1 |
| | | | | 50° | IP7151 & IP7152 | |
| XL0212A | XV | | 2,8-12,0 mm Vario-Objektiv mit automatischer Blende | 23° - 82° | IP6122 & IP6127 | 1 |
| | | | | 17° - 66° | IP7151 & IP7152 | |
| XL0660A | XV | | 6,0-60,0 mm Vario-Objektiv mit automatischer Blende | 4° - 43° | IP6122 & IP6127 | 1 |
| | | | | 3° - 33° | IP7151 & IP7152 | |
| XL0103A-PRO | XV | | 1,6 bis 3,4mm asphärisches, infrarotoptimiertes Vario-Objektiv | 78° - 172° | IP6122 & IP6127 | 3 |
| | | | | 58° - 126° | IP7151 & IP7152 | |
| XL0308A-PRO | XV | | 3,0 bis 8,0mm asphärisches, infrarotoptimiertes Vario-Objektiv | 35° - 93° | IP6122 & IP6127 | 3 |
| | | | | 26° - 69° | IP7151 & IP7152 | |
| XL0550A-PRO | XV | | 5,0 bis 50,0mm asphärisches, infrarotoptimiertes Vario-Objektiv mit | 6° - 49° | IP6122 & IP6127 | 3 |
| | | | | 4° - 36° | IP7151 & IP7152 | |
| LENS2.3 | AV | | Hochauflösendes 2,3mm Objektiv mit fester Blende | 101° | IP7138 & IP7139 | 1 |
| | | | | 110° | AV Megapixel Kameras | |
| LENS4.0 | AV | | Hochauflösendes 4,0mm Objektiv mit fester Blende | 64° | IP7138 & IP7139 | 1 |
| | | | | 80° | AV Megapixel Kameras | |
| LENS8.0 | AV | | Hochauflösendes 8,0mm Objektiv mit fester Blende | 35° | IP7138 & IP7139 | 1 |
| | | | | 44° | AV Megapixel Kameras | |
| LENS12.0 | AV | | Hochauflösendes 12,0mm Objektiv mit fester Blende | 23° | IP7138 & IP7139 | 1 |
| | | | | 30° | AV Megapixel Kameras | |

| Art. Nr | Marke | Bild | Beschreibung | Anzeige | | Garantie (Jahr) |
|-------------------------------------|--------|------|---|-------------------------------|----------------------|-----------------|
| | | | | Brennweite (Erfassungswinkel) | Kompatibel mit | |
| Objektive (für CS Gewinde Kameras) | | | | | | |
| H0514/MP | Com | | Mega-Pixel 5,0mm f1,4 Objektiv mit manueller Blende | 54° | IP7138 & IP7139 | 3 |
| | | | | 65° | AV Megapixel Kameras | |
| M0814/MP | COM | | Mega-Pixel 8,0mm f1,4 Objektiv mit manueller Blende | 35° | IP7138 & IP7139 | 3 |
| | | | | 44° | AV Megapixel Kameras | |
| M1214/MP | COM | | Mega-Pixel 16mm f1,4 Objektiv mit manueller Blende | 23° | IP7138 & IP7139 | 3 |
| | | | | 30° | AV Megapixel Kameras | |
| M1614/MP | COM | | Megapixel 16mm f1.4 Manual Iris Lens | 17° | IP7138 & IP7139 | 3 |
| | | | | 22° | AV Megapixel Kameras | |
| M2514/MP | COM | | Mega-Pixel 25mm f1,4 Objektiv mit manueller Blende | 12° | IP7138 & IP7139 | 3 |
| | | | | 15° | AV Megapixel Kameras | |
| M5018/MP | COM | | Mega-Pixel 50mm f1,8 Objektiv mit manueller Blende | 6° | IP7138 & IP7139 | 3 |
| | | | | 7° | AV Megapixel Kameras | |
| LENS4/10 | AV | | Hochauflösendes 4,0-10,0mm f1,8 Variofokus-Objektiv mit manueller Blende | 28° - 62° | IP7138 & IP7139 | 1 |
| | | | | 35° - 80° | AV Megapixel Kameras | |
| LENS4/13 | AV | | Hochauflösendes 4,5-13,0mm f1,8 Variofokus-Objektiv mit manueller Blende | 21° - 56° | IP7138 & IP7139 | 1 |
| | | | | 28° - 70° | AV Megapixel Kameras | |
| M321228C/MP | COM | | Hochauflösendes 12,0-36,0mm f1,8 Variofokus-Objektiv mit manueller Blende | 64° | IP7138 & IP7139 | 1 |
| | | | | 80° | AV Megapixel Kameras | |
| | TAMRON | | Hochaufl. 4,0-10,0mm Variofokus-Objektiv mit manueller Blende | 28° - 62° | IP7138 & IP7139 | 1 |
| | | | | 35° - 80° | AV Megapixel Kameras | |
| HG220414-FC/MP | COM | | Hochaufl. 4,0-8,0mm f1,8 Variofokus-Objektiv mit manueller Blende | 44° - 80° | AV Megapixel Kameras | 3 |
| | | | | | | |
| | TAMRON | | Hochaufl. 10,0-40,0mm f1,8 Variofokus-Objektiv mit manueller Blende | 9° - 35° | AV5100M/AI Kameras | 1 |

| Art. Nr | Marke | Bild | Beschreibung | Anzeige Brennweite (Erfassungswinkel) Kompatibel mit | Garantie (Jahr) |
|------------------------------|-------|------|---|--|--------------------------|
| Kamerahalterungen & -Gehäuse | | | | | |
| HCW300 | XV | | Professionelles Wetterschutzgehäuse mit Wandhalterung, Kabelkanal und eingebautem Heizelement und Lüfter | IP Box & Megapixel IP Box Cameras (except IP3122) | 1 |
| HCW300IR | XV | | Professionelles Wetterschutzgehäuse mit eingebautem Infrarotscheinwerfer (30m Nachtsicht), Wandhalterung, Kabelkanal und eingebautem Heizelement und Lüfter | Notes: The HCW300IR is designed for use with Day/Night cameras only. | 3 Jare (1 Jahr für LEDs) |
| FDWB | VIV | | Wandhalterung | FD6122V & FD6121V Kameras | 1 Jahr |
| FDCB | VIV | | Höhenverstellbare Deckenhalterung | | 1 Jahr |
| VT10HAT | VIV | | Unterputz-Deckenmontage im Innenbereich mit Klarsichtglas | PZ6122 Kamera | 2 Jahre |
| VT10HBS | VIV | | Unterputz-Deckenmontage im Innenbereich mit gedämpftem Glas | | 2 Jahre |
| VT16WTEU | VIV | | Unterputz-Deckenmontage im Außenbereich mit Klarsichtglas | PT3122 & PZ6122 Kameras | 2 Jahre |
| VT16WSEU | VIV | | Unterputz-Deckenmontage im Außenbereich mit gedämpftem Glas | | 2 Jahre |
| XSDWB | XV | | Wandhalterung | XIP27ZDN2 & XIP22ZIR Kameras | 1 Jahr |
| XSDCB | XV | | Eckmontage der Kamera | | 1 Jahr |
| XSDPM | XV | | Mastmontage der Kamera | | 1 Jahr |
| XSDCM | XV | | Deckenhalterung | | 1 Jahr |
| XSDFM2 | XV | | Halterung zur Unterputzmontage der Kamera im Innenbereich | | 1 Jahr |

| Art. Nr | Marke | Bild | Beschreibung | Anzeige Brennweite (Erfassungswinkel) Kompatibel mit | Garantie (Jahr) |
|------------------------------|---------|------|--|---|--------------------|
| Kamerahalterungen & -Gehäuse | | | | | |
| DOME3/I | AV | | Wandhalterung für Dome-Kameras im Innenbereich | AV1300M, AV2100M, AV3100M, AV3130M & AV5100M Kameras | 1 Jahr |
| DOME4/I | AV | | vandalismusgeschütztes Domkamera-gehäuse im Innen/Außenbereich | | 1 Jahr |
| DOME5/I | AV | | Domkamera-gehäuse zur Unterputz- montage im Innenbereich | | 1 Jahr |
| RD/KIT | AV | | Dome Ring Kit | AV8180 & AV8360 Kameras | 1 Jahr |
| DOME6/I/C | AV | | vandalismusgeschütztes Gehäuse zur Deckenmontage für Außen | | 1 Jahr |
| DOME6/I/W | AV | | vandalismusgeschütztes Domkamera-gehäuse zur Wandmontage für Außen | | 1 Jahr |
| DOME6/O/C | AV | | vandalismusgeschütztes Gehäuse zur Deckenmontage im Außenbereich, mit Heizelement, Lüfter und Sonnenschutz | | 1 Jahr |
| DOME6/O/W | AV | | vandalismusgeschützte Gehäuse zur Wandmontage im Außenbereich, mit Heizelement, Lüfter und Sonnenschutz | | 1 Jahr |
| FSMWB21 | TOSHIBA | | Wandhalterung für den Innenbereich | | IKWB21A Kamera |
| FB3610/92/HB/C | TOSHIBA | | Kamera-gehäuse für den Außen mit Heizelement, Lüfter und Klarsichtglas | 1 Jahr | |
| FD3610S | TOSHIBA | | Speed-Dome-Gehäuse | 1 Jahr | |
| FSP3610 | TOSHIBA | | Deckenhalterung | 1 Jahr | |
| FSM3610 | TOSHIBA | | Wandhalterung | 1 Jahr | |
| FSA3610 | TOSHIBA | | Masthalterung | 1 Jahr | |
| FSC3610 | TOSHIBA | | Eckhalterung | 1 Jahr | |

| Art. Nr | Marke | Bild | Beschreibung | Anzeige Brennweite (Erfassungswinkel) Kompatibel mit | Garantie (Jahr) |
|------------------------------|-------|------|--|---|--------------------|
| Kamerahalterungen & -Gehäuse | | | | | |
| 61-PD-H700106A1 | ACTI | | durchsichtige Dome-Glocke | CAM6500 Speed Dome Serien | 1 Jahr |
| 61-PD-H700108A1 | ACTI | | getönte Dome-Glocke | | 1 Jahr |
| 61-PD-H700109A1 | ACTI | | vandalismugeschützte durchsichtige Dome-Glocke | | 1 Jahr |
| 69-P-DH8111CT1 | ACTI | | durchsichtige Dome-Glocke | CAM6600 Speed Dome Serien | 1 Jahr |
| 69-P-DH8111CS1 | ACTI | | getönte Dome-Glocke | | 1 Jahr |
| 69-P-DH8111CV1 | ACTI | | vandalismugeschützte durchsichtige Dome-Glocke | | 1 Jahr |
| D77H05-WIMK | ACTI | | Indoor Mount Kit | CAM6500 and CAM6600 Speed Dome Serien | 1 Jahr |
| D77H06-TB | ACTI | | Deckeneinbau-Kit | | 1 Jahr |
| D77H05-WPTB | ACTI | | Thin Mastmontage | | 1 Jahr |
| D77H05-WCTB | ACTI | | Thin Eckhalterung | | 1 Jahr |
| D77H05-WWBM | ACTI | | Wandmontage | | 1 Jahr |
| D77H03-WGT | ACTI | | Wandhalter | | 1 Jahr |
| D77H03-WST2 | ACTI | | 250mm Deckenhalter | | 1 Jahr |
| D77H03-WST1 | ACTI | | 500mm Deckenhalter | | 1 Jahr |
| D77H05-WPTD | ACTI | | Thin Masthalterung | | 1 Jahr |
| D77H05-WCST | ACTI | | Eckhalterung | | 1 Jahr |

| Art. Nr | Marke | Bild | Beschreibung | Anzeige Brennweite (Erfassungswinkel) Kompatibel mit | Garantie (Jahr) |
|------------------------------|-------|------|----------------------|---|--------------------|
| Kamerahalterungen & -Gehäuse | | | | | |
| MTB201 | ACTI | | Wandmontage-Kit | CAM7200,ACM3100,ACM3200 und ACM3310 Serien | 1 Jahr |
| MTB503 | ACTI | | Unterputzmontage Kit | CAM7200 Serien | 1 Jahr |
| R337-00004-100 | ACTI | | Dome-Glocke | ACM3100 und ACM3300 Serien | 1 Jahr |
| R695-00020-000 | ACTI | | Unterputzmontage Kit | CAM7300 Serien | 1 Jahr |
| R695-00019-001 | ACTI | | Wandmontage-Kit | | 1 Jahr |

| Art. Nr | Marke | Bild | Beschreibung | Anzeige Brennweite (Erfassungswinkel) Kompatibel mit | Garantie (Jahr) |
|--------------------|-------|------|--|---|--------------------|
| Speed-Dome Zubehör | | | | | |
| D77H07-EPB23 | ACTI | | Wetterschütztes Netzteil (Input: 220V-240V AC, Output: 24V AC) | CAM6500 und CAM6600 Speed Dome Serien | 1 Jahr |
| 0697-00003-001 | ACTI | | Speed Dome Controller für ACTI IP Speed Domes | | 1 Jahr |

Zubehör

| Art. Nr | Marke | Bild | Beschreibung | Anzeige Brennweite (Erfassungswinkel) Kompatibel mit | Garantie (Jahr) |
|----------------------|-------|------|---|---|--------------------|
| Infrarotscheinwerfer | | | | | |
| VIS010IR | XV | | Infrarotscheinwerfer mit bis zu 10 m Reichweite | Tag/Nacht IP-Kameras | 1 Jahr |
| VIS030IR | XV | | Infrarotscheinwerfer mit bis zu 30 m Reichweite | | 1 Jahr |
| VIS080IR | XV | | Infrarotscheinwerfer mit bis zu 80 m Reichweite | | 1 Jahr |

| Art. Nr | Marke | Bild | Beschreibung | Dimensions | Kompatibel mit | Garantie |
|----------------------------|-------|------|--|--------------------------|--|----------|
| Rackmount-Kit für 8 Module | | | | | | |
| RMK3000 | ACTi | | 19-Zoll Rackmount-Kit mit Platz für 8 Module (schwarz) | 505.4 x 216.25 x 176.3mm | SED2120, SED2320Q, ACD2100, & ACD2200 SED2320Q, ACD2100, & ACD2200 | 1 Jahr |
| R306-00008-000 | ACTi | | Frontblende | a. A | ACD2200 | 1 Jahr |
| R306-00009-000 | VIS | | Frontblende | a. A | General Devices | 1 Jahr |
| R306-00013-000 | ACTi | | Frontblende | a. A | SED2320Q | 1 Jahr |
| R306-00014-000 | ACTi | | Frontblende | a. A | SED2120, ACD2100 & ACD3100 | 1 Jahr |

| Art. Nr | Marke | Bild | Beschreibung | Dimensions | Kompatibel mit | Garantie |
|--|-------|------|--|-----------------------|----------------------------|----------|
| Rackmount-Kit für 8 Module mit eingebauten Lüftern | | | | | | |
| RMK2000 | ACTi | | 19-Zoll Rackmount-Kit mit Platz für 8 Module (schwarz) mit eingebauten Lüftern | 505.4x216.25 x176.3mm | SED2120, SED2320Q, ACD2100 | 1 Jahr |
| 0306-00004-000 | ACTi | | Frontblende | a. A | SED2120, SED2320Q | 1 Jahr |
| 0306-00007-000 | VIS | | Frontblende | a. A | General Devices | 1 Jahr |

Zubehör

| Art. Nr | Marke | Bild | Beschreibung | Garantie |
|--------------|-------|------|-------------------------------------|----------|
| POE-Splitter | | | | |
| POS101A5V | Viv | | PoE-Konverter für 5V DC IP-Kameras | 1 Jahr |
| PO-S101A12V | Viv | | PoE-Konverter für 12V DC IP-Kameras | 1 Jahr |

| Art. Nr | Marke | Bild | Beschreibung | Garantie |
|-------------|-------|------|--|----------|
| POE-SWITCH | | | | |
| XIPPOES82 | XV | | 8 Port Netzwerk-Switch (4 Standard & 4 PoE-Ports) | 1 Jahr |
| PO-S101A12V | xv | | 14 Port Netzwerk-Switch (6 Standard & 8 PoE-Ports) | 1 Jahr |
| XIPPOES84 | xv | | 26 Port Netzwerk-Switch (10 Standard & 16 PoE-Ports) | 1 Jahr |

| Art. Nr | Marke | Bild | Beschreibung | Garantie |
|--------------|-------|------|--------------------------|----------|
| PDE-INJEKTOR | | | | |
| POI101A | Viv | | Single-Port PoE-Injektor | 1 Jahr |
| XIPPOES12 | xv | | 12-Port PoE-Injektor | 1 Jahr |
| XIPPOES24 | xv | | 24 Port PoE Injektor | 1 Jahr |

| Art. Nr | Marke | Bild | Beschreibung | Garantie |
|------------|-------|------|--|----------|
| DSL-Router | | | | |
| XADSLR | Viv | | ADSL Router | 1 Jahr |
| XADSLWL | xv | | WLAN 802.11g Access-Point und DSL-Router | 1 Jahr |

Zubehör

| Art. Nr | Marke | Bild | Beschreibung | Garantie |
|------------|-------|------|---|----------|
| DSL-Router | | | | |
| XADSLR | Viv | | ADSL Router | 1 Jahr |
| XADSLWL | xv | | Wireless 802.11G Access Point and ADSL Router | 1 Jahr |

| Art. Nr | Marke | Bild | Beschreibung | Garantie |
|-------------------|-------|------|--------------------------|----------|
| Kabel und Stecker | | | | |
| SD305C | Viv | | 300m RJ45 Kabel | 1 Jahr |
| RJ45 | xv | | RJ45 Stecker | 1 Jahr |
| RJ45/40 | xv | | RJ45 Stecker (40 Stück) | 1 Jahr |
| RJ45/100 | xv | | RJ45 Stecker (100 Stück) | 1 Jahr |
| RJ45CT | xv | | RJ45 Crimp-Werkzeug | 1 Jahr |