

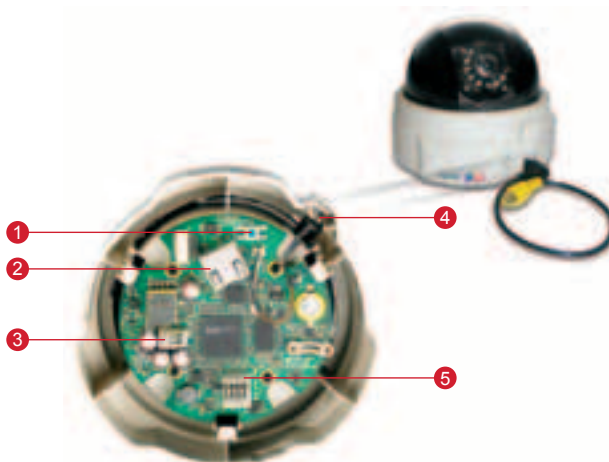


# ACM-3311

IP IR 3-Zoll Dome Kamera

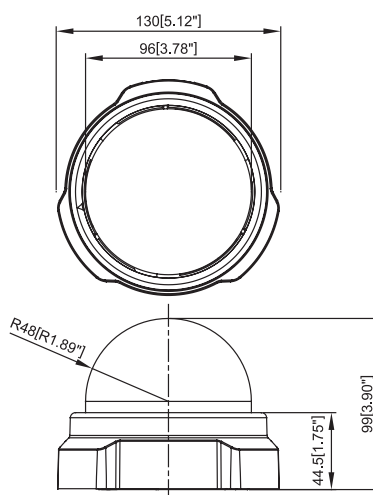


- 1/3" Sony Super HAD CCD
- Integriertes Festobjektiv mit einer Brennweite von f4.3 / F2.0
- Lichtempfindlichkeit: 0 Lux (IR LED an)
- MPEG-4 / MJPEG-Komprimierung wählbar
- CIF- bis D1-Auflösung bei 30/25 FPS
- Multi-Stream mit variabler Bildfrequenz bei gleicher Komprimierung
- Unterstützt Hintergrundlichtkompensation, Weißabgleich
- 2-Wege-Audio
- Bewegungserkennung per Hardware
- Hybrider Videoausgang mit 420 TV Zeilen (Analog und Ethernet)
- Stromversorgung: DC 12 V oder Power over Ethernet (IEEE 802.3af)
- Unterstützt Flächen- /Anhänge- /Wand- /Ecken- /Mast- / Unterputz-Halterung



- |   |                     |   |                      |
|---|---------------------|---|----------------------|
| 1 | Resetknopf          | 4 | Analog Videoausgang  |
| 2 | Ethernetanschluss   | 5 | Audio Ein- & Ausgang |
| 3 | DC 12V Stromeingang |   |                      |

## Maßbild



Einheit: Millimeter (Zoll)



# ACM-3311

## Produktspezifikationen

		ACM-3311
Bild	Sensor	SONY Super HAD CCD
	Sensorgroße	1/3 Zoll
	Pixelanzahl	537 (H) x 505 (V) (NTSC); 537 (H) x 597 (V) (PAL)
	Horizontale Auflösung	420 TVL
Minimale Belichtung	Farb-Modus	Farb-Modus schaltet automatisch bei weniger als 4 Lux auf S/W-Modus
	S/W-Modus	0 Lux (IR LED an)
	IR-Empfindlichkeit	von 700nm bis 1100nm
	IR-LED	IR LED x12 (850 nm)
	CDS-Sensor	Ja
	IR-Reichweite	10 M (30 IRE)
	Objektiv	Brennweite
Blickwinkel		62.3° (Horizontal)
Kameraeinstellung	X (Schwenken)	0° ~ 170°
	Y (Neigen)	0° ~ 90°
Synchronisierung	Sync.-System	Intern
Tag- und Nachtfunktionen	Mechanischer IR-Cut-Filter	Ja
	Bewegungserkennung	Ja (3 Fenster)
Funktionen	elektr. Kameraverschluss	1/60 ~ 1/100,000 sec. (NTSC) 1/50 ~ 1/100,000 sec. (PAL)
	BLC	Automatisch
	AGC	Automatisch
	Weißabgleich	AWB
	Rauschabstand	Rauschabstand
Videokomprimierung	Komprimierung	MPEG-4 SP, MJPEG wählbar
	Bildauflösung	Full D1 (720 x 480 in NTSC, 720 x 576 in PAL) VGA (640 x 480 in NTSC, 640 x 480 in PAL) CIF (352 x 240 in NTSC, 352 x 288 in PAL) QCIF (160x112 in NTSC, 176 x 144 in PAL)
	Bitrate	28 K ~ 3 M bps
	Bildfrequenz	30fps bei D1-Auflösung (NTSC) 25fps bei D1-Auflösung (PAL)
Video-Ausgang	Composite-Ausgang	CVBS, 1.0Vp-p mit 75Ω geladen, 3,5mm-Klinkenanschluss
Audio-Eingang	Komprimierung	8 kHz, Mono, PCM
	Audio-Line-In	unsymmetrisch, 1,4Vp-p, 1Vrms, Anschlussblock
Audio-Ausgang	Komprimierung	8 kHz, Mono, PCM
	Audio-Line-Out	unsymmetrisch, 1,4Vp-p, 1Vrms, Anschlussblock
Externer I/O	Resetknopf	zurück zur Werkseinstellung
Gehäuse	Halterungsoptionen	Flächen/Anhang*/Wand*/Ecken*/Mast*/Unterputz*
	Ethernetanschluss	Ethernet (10/100 Base-T), RJ-45-Anschluss
Netzwerk	Protokolle	TCP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, DNS, DDNS, NTP, ICMP, ARP, IGMP, SMTP, FTP, UPnP
	Webbrowser	Microsoft Internet Explorer 6.0 oder höher
Software	SDK	ACTI SDK-10000
	Sicherheit	Password protection: configured by the administrator
Betrieb	Temperaturbereich	-10 °C ~ 50 °C (14 °F ~ 122 °F)
	Stromversorgung	PoE (IEEE802.3af) mit Class 3
Strombedarf	Strombedarf	5.6 W (DC 12V) w/ IR ON 6.9 W (PoE) w/ IR ON
	Dimensionen (B x H x T)	130 mm X 99 mm (5.12" x 3.90")
Maße	Gewicht	350 g (0.7 lb)
	Zulassungen	Zertifikation

## Modelle

Modellbezeichnung	NTSC	PAL
ACM-3311N	V	
ACM-3311P		V

## Zubehöroptionen

Dome-Abdeckung	Halterungssatz	Halterungskonfiguration
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transparente Abdeckung PDCX-0003</li> <li>• Rauchglas-Abdeckung PDCX-0100</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Halterungssatz PMAX-0101</li> <li>• Wandhalter für Domekameras PMAX-0308</li> <li>• Unterputzhalterungssatz PMAX-1006</li> <li>• Montagebox PMAX-0801</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anhängelhalterung</li> <li>• Wandhalterung</li> <li>• Eckenhalterung</li> <li>• Masthalterung</li> <li>• Unterputzhalterung</li> </ul>

\* Muss separat erworben werden. Detailliertere Informationen über Halterungskonfigurationen finden Sie im Abschnitt Zubehör oder übers Internet im Projektplaner auf ACTI.com