



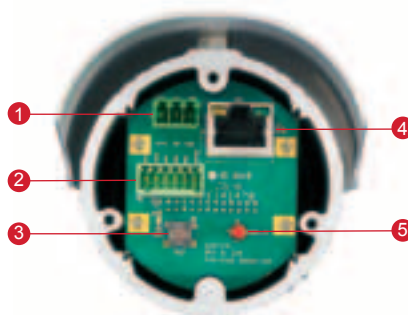
# ACM-1431

IP IR Bullett Außen-Kamera



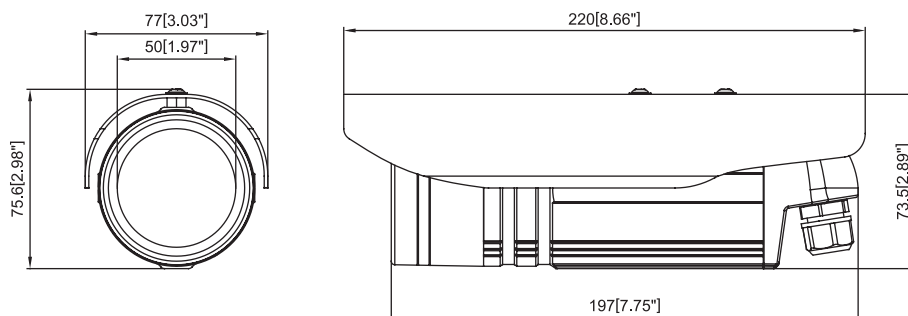
\* Die Kamerahalterung ist nicht im Lieferumfang enthalten.

- 1/3" Sony Super HAD CCD
- Tag&Nacht-Funktion mit mechanischem IR-Cut-Filter
- Integriertes Vari-Fokus Megapixel-Objektiv: f3.8-9.5 mm / F1.2
- Lichtempfindlichkeit: 0 Lux (Infrarot 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, Automatische Blendensteuerung, Weißabgleich
- Zwei-Wege-Audio
- Bewegungserkennung per Hardware
- Hybrider Videoausgang (Analog und Ethernet) mit 540 TV-Zeilen
- Stromversorgung: DC 12V oder Power over Ethernet (IEEE 802.3af)
- IP66-Wetterschutzgehäuse



- |  |                     |
|--|---------------------|
| ① DC 12V / AC 24V Stromanschluss       | ④ Ethernetanschluss |
| ② Audio Ein- / Ausgang & Video Ausgang | ⑤ Stromanzeige      |
| ③ Resetknopf                           |                     |

## Maßbild



Einheit: Millimeter (Zoll)



# ACM-1431

## Produktspezifikationen

		ACM-1431
Bild	Sensor	SONY Super HAD CCD
	Sensorgroße	1/3 Zoll
	Pixelanzahl	811(H) x 508(V) (NTSC) 795(H) x 596(V) (PAL)
	Horizontale Auflösung	540 TVL
Minimale Belichtung	Farb-Modus	Farb-Modus schaltet bei weniger als 4 Lux auf S/W-Modus
	S/W-Modus	0 Lux (Infrarot LED an)
	IR-Empfindlichkeit	von 700nm bis 1100nm
	IR-LED	IR LED x15 (850 nm)
Objektiv	CDS-Sensor	Ja
	IR-Reichweite	20 ~ 30 M (30 IRE)
	Brennweite	f3.8 ~ 9.5 mm / F1.2
Synchronisierung	Blickwinkel	73.4° ~ 29.7° (Horizontal)
Tag- und Nachtfunktionen	Sync.-System	Intern
	Mechanischer IR-Cut-Filter	Ja
Funktionen	Bewegungserkennung	Ja (3 Fenster)
	elektr. Kameraverschluss	AES An: 1/60~1/100,000 sec. (NTSC) 1/50~1/100,000 sec. (PAL)
	fester Kameraverschluss	AES Aus: 1/60 sec (NTSC) 1/50 sec (PAL)
	BLC	Ein/Aus (einstellbar)
	AGC	Ein/Aus (einstellbar)
	Weißabgleich	AWB
	Flimmerfrei	Ein/Aus (einstellbar)
	Blendensteuerung	DC-Blendensteuerung
Rauschabstand	Rauschabstand	Besser als 50 dB
	Komprimierung	MPEG-4 SP, MJPEG wählbar
Videokomprimierung	Bildauflösung	Full D1 (720x480 in NTSC, 720x576 in PAL) VGA (640x480 in NTSC, 640x480 in PAL) CIF (352x240 in NTSC, 352x288 in PAL) QCIF (160x112 in NTSC, 176x144 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, BNC-Anschluss
Audio-Eingang	Komprimierung	8 kHz, Mono, PCM
	Audio-Line In	unsymmetrisch, 1,4Vp-p, 1Vrms, 3,5mm-Klinkenstecker
Audio-Ausgang	Komprimierung	8 kHz, Mono, PCM
	Audio-Line Out	unsymmetrisch, 1,4Vp-p, 1Vrms, 3,5mm-Klinkenstecker
Externer I/O	Resetknopf	zurück zur Werkseinstellung
	LED	Systemstatus
Gehäuse	IP66	Wetterbeständig gemäß IP66
	Ethernet	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	Passwortschutz, konfigurierbar von Administrator
Betrieb	Temperaturbereich	-20 °C ~ 40 °C (-4 °F ~ 104 °F)
	Stromversorgung	PoE (IEEE802.3af) with Class 3
Stromversorgung	Strombedarf	7.1 W (DC 12V) IR LED an 8.4 W (PoE) IR LED an
	Dimensionen (B x H x T)	77 mm x 220 mm (3.03" x 8.66")
Maße	Gewicht	685 g (1.51 lb), mit Sonnenschutz
	Zulassungen	CE, FCC, IP66

## Modelle

Modellbezeichnung	NTSC	PAL
ACM-1431N	V	
ACM-1431P		V

## Zubehöroptionen

### Halterung

- Kamerahalterung PMAX-1103