

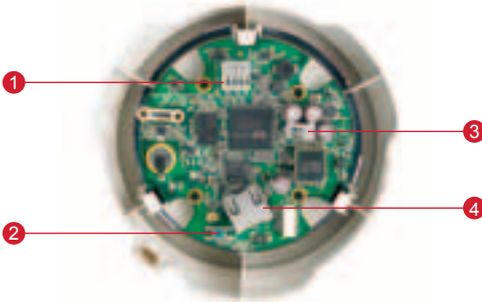


ACM-3001

IP Fixed Dome Kamera

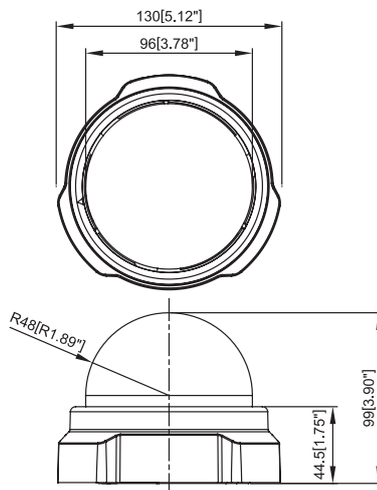


- 1/3" Micro Progressive Scan CMOS Bildsensor
- Integriertes Objektiv mit einer festen Brennweite von 4,2 mm / F1.8
- Lichtempfindlichkeit: 0.5 Lux bei F1.0
- Wechselobjektive verfügbar (ACM-3001)
- 30 FPS bei VGA-Auflösung
- Multi-Stream mit variabler Bildfrequenz bei gleicher Komprimierung
- Unterstützt Verschlusszeit, Weißabgleich, Belichtungs- und Verstärkungsregelung
- 2-Wege-Audio
- Bewegungserkennung per Hardware
- Stromversorgung: DC 12 V oder Power over Ethernet (IEEE 802.3af)
- Unterstützt Flächen- /Anhänge- /Wand- /Ecken- /Mast- / Unterputz-Halterung



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

Maßbild



Einheit: Millimeter (Zoll)



ACM-3001

Produktspezifikationen

		ACM-3001
Bild	Sensor	Micron Progressive Scan CMOS
	Sensorgroße	1/3 Zoll
	Pixelanzahl	640(H) x 480(V)
Minimale Belichtung	Farb-Modus	0.5 Lux bei F1.0 (2400 °K, 30 IRE)
	S/W-Modus	N/V
	IR-Empfindlichkeit	N/V
	CDS-Sensor	N/V
Objektiv	Brennweite	f4.2 mm / F1.8
	Blickwinkel	63.7° (Horizontal)
Kamerawinkeleinstellung	X (Schwenken)	0° ~170°
	Y (Neigen)	0° ~90°
Synchronization	Sync.-System	Intern
Tag- und Nachtfunktionen	Mechanischer IR-Cut-Filter	N/V
Funktionen	Bewegungserkennung	Ja (3 Fenster)
	elektr. Kameraverschluss	1/5 ~ 1/15,000 sec
	fester Kameraverschluss	1/30 ~ 1/1,000 sec. (60Hz); 1/25 ~ 1/1,000 sec. (50Hz)
	Flimmerfrei	1/120 sec. (60Hz); 1/100 sec. (50Hz)
	AGC	Automatisch (benutzerdefiniert)
	Weißabgleich	AUTO, INDOOR1, INDOOR2, OUTDOOR1, OUTDOOR2, HOLD CURRENT, MANUAL
Rauschabstand	Rauschabstand	Besser als 44dB
Videokomprimierung	Komprimierung	MPEG-4/MJPEG wählbar
	Bildauflösung	VGA (640x480) QVGA(320x240) QQVGA(160x112)
	Bitrate	28K ~ 3M bps
	Bildfrequenz	30fps bei VGA-Auflösung
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	Passwortschutz, konfigurierbar von Administrator
Betrieb	Temperaturbereich	-10 °C ~ 50 °C (14 °F ~ 122 °F)
Strombedarf	Stromversorgung	PoE (IEEE802.3af) mit Class 3
	Strombedarf	3.3 W (DC 12V); 4.3 W (PoE)
Maße	Dimensionen (B x H x T)	130 mm x 99 mm (5.12" x 3.90")
	Gewicht	350 g (0.7 lb)
Zulassungen	Zertifikation	CE, FCC

Zubehöroptionen

Objektiv	Dome-Abdeckung	Halterungssatz	Halterungskonfiguration*
<ul style="list-style-type: none"> f2.4mm F2.0, CS mount, Format 1/3" PLEN-0112 	<ul style="list-style-type: none"> Transparente Abdeckung PDCX-0002 Rauchglas-Abdeckung PDCX-0101 	<ul style="list-style-type: none"> Halterungssatz PMAX-0101 Wandhalter für Domekameras PMAX-0308 Unterputzhalterungssatz PMAX-1006 Montagebox PMAX-0801 	<ul style="list-style-type: none"> Anhängehalterung Wandhalterung Eckhalterung Masthalterung Unterputzhalterung

* Muss separat erworben werden. Detailliertere Informationen über Halterungskonfigurationen finden Sie im Abschnitt Zubehör oder übers Internet im Projekt-Planer auf ACTi.com