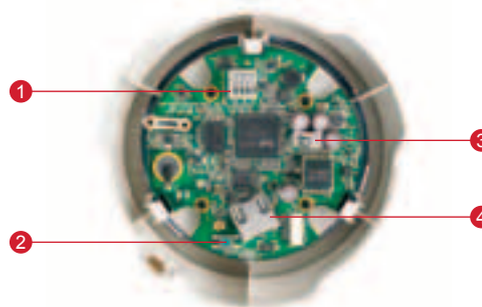


ACM-3401/ACM-3411

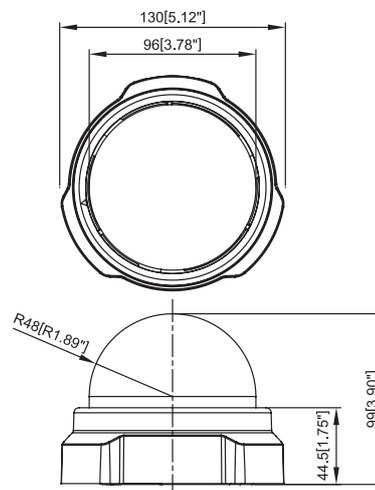


- 1/3" Micro Progressive Scan CMOS Bildsensor
- Tag/Nacht Funktion mit mechanischem IR-Cut-Filter (ACM-3411)
- Integriertes Megapixel-Objektiv mit einer Brennweite von 4,2 mm / F1.8
- Lichtempfindlichkeit: 0.5 Lux bei F1.0 (ACM-3401) / 0.05 Lux bei F1.0 (ACM-3411)
- Wechselobjektive verfügbar (ACM-3401)
- MPEG-4 / MJPEG Komprimierung wählbar
- Unterstützt bis zu 8 Bilder pro Sekunde bei SXGA-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-3401/ACM-3411

Produktspezifikationen

		ACM-3401	ACM-3411
Bild	Sensor	Micron Progressive Scan CMOS	
	Sensorgroße	1/3 Zoll	
	Pixelanzahl	1280(H) x 1024(V)	
Minimale Belichtung	Farb-Modus	0.5 Lux bei 1.0 (2400 °K, 30IRE)	Farb-Modus schaltet bei weniger als 4 Lux automatisch auf S/W-Modus
	S/W-Modus	N/V	0.05 Lux bei F1.0 (2400 °K, 30 IRE)
	IR-Empfindlichkeit	N/V	von 700nm bis 1100nm
	CDS-Sensor	N/V	Ja
Objektiv	Brennweite	f4.2 mm / F1.8	
	Blickwinkel	63.7° (Horizontal)	
Kamerawinkeleinstellung	X (Schwenken)	0° ~170°	
	Y (Neigen)	0° ~90°	
Synchronisation	Sync.-System	Intern	
Tag- und Nachtfunktionen	Mechanischer IR-Cut-Filter	N/V	Ja
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 SP, MJPEG wählbar	
	Bildauflösung	SXGA (1280x1024); HD720 (1280x720); VGA (640x480); QVGA (320 x 240); QQVGA (160 x112)	
	Bitrate	28K ~ 3M bps	
	Bildfrequenz	8 fps bei SXGA; 10 fps bei HD720; 30fps bei VGA; 30 fps bei QVGA; 30 fps bei QQVGA	
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	
	Protokolle	TCP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, DNS, DDNS, NTP, ICMP, ARP, IGMP, SMTP, FTP, UPnP	
Software	Webbrowser	Microsoft Internet Explorer 6.0 oder höher	
	SDK	ACTi SDK-10000	
Betrieb	Sicherheit	Passwortschutz, konfigurierbar von Administrator	
	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, Board mount, Format 1/3" (Für TCM-3401) 	<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 Eckenhalterung Masthalterung Unterputzhalterung

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