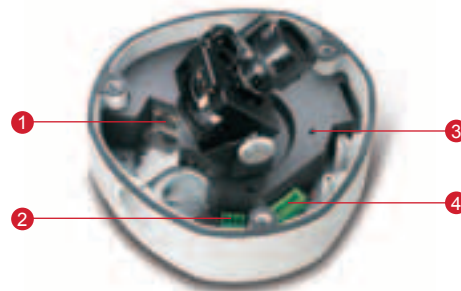


ACM-7411

Megapixel IP Rugged Dome Kamera

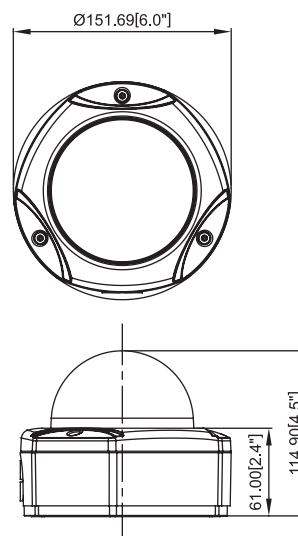


- 1/3" Micro Progressive Scan CMOS Bildsensor
- Tag&Nacht-Funktion mit mechanischem IR-Cut-Filter
- Integriertes Vari-Fokus Megapixel-Objektiv mit einer Brennweite von f3.3-12mm bei F1.6
- Lichtempfindlichkeit: 0.05 Lux bei F1.0
- MPEG-4 / MJPEG Komprimierung wählbar
- Multi-Stream mit variabler Bildfrequenz bei gleicher Komprimierung
- Unterstützt Verschlusszeit, Weißabgleich, Belichtungs- und Verstärkungsregelung
- 2-Wege-Audio
- Bewegungserkennung per Hardware, Digitaler In- / Output
- Stromversorgung: DC 12 V oder Power over Ethernet (IEEE 802.3af)
- Hochleistungsfähig, vandalismusbeständig und wetterbeständig gemäß IP66
- Unterstützt Flächen- /Anhänge- /Wand- /Ecken- /Mast- / Unterputz-Halterung

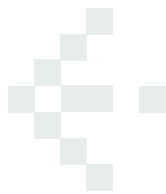


- | | |
|-----------------------|----------------------------------|
| 1 Ethernetanschluss | 3 Resetknopf |
| 2 DC 12V Stromeingang | 4 Audio & Digital Ein- & Ausgang |

Maßbild



Einheit: Millimeter (Zoll)



Produktspezifikationen

		ACM-7411
Bild	Sensor	Micron Progressive Scan CMOS
	Sensorgroße	1/3 Zoll
	Pixelanzahl	1280(H) x 1024(V)
Minimale Belichtung	Farb-Modus	Farb-Modus schaltet automatisch bei weniger als 4 Lux auf S/W-Modus
	S/W-Modus	0.05 Lux bei F1.0 (2400 °K, 30 IRE)
	CDS-Sensor	Ja
	IR-Empfindlichkeit	von 700nm bis 1100nm
Objektiv	Brennweite	f3.3 ~ 12 mm / F1.6
	Blickwinkel	83° ~ 23.8° (Horizontal)
Kamerawinkeleinstellung	X (Schwenken)	0° ~360°
	Y (Neigen)	0° ~180°
	Z (Drehen)	0° ~360°
Synchronisierung	Sync.-System	Intern
Tag- und Nachtfunktionen	Mechanischer IR-Cut-Filter	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)
	ACG	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 x 112)
	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-Ausgang	Audio-Line-In	unsymmetrisch, 1,4Vp-p, 1Vrms, Anschlussblock
	Audio-Line-Out	unsymmetrisch, 1,4Vp-p, 1Vrms, Anschlussblock
Alarm	Digitaler Input	1, TTL, Verteilerblock
	Digitaler Output	1, TTL, Verteilerblock
Externer I/O	Resetknopf	zurück zur Werkseinstellung
	LED	Systemstatus
Gehäuse	IP66 konform	Wetterbeständiges Gehäuse gemäß IP66
	Vandalismusbeständig	vandalismusbeständig, Belastung bis 659,23 kgF
	Halterungsoptionen	Flächen/Anhang*/Wand*/Ecken*/Mast*/Unterputz*
Netzwerk	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
	Sicherheit	Passwortschutz, konfigurierbar von Administrator
Betrieb	Heizung / Lüfter	Ja (integriert)
	Temperaturbereich	-30 °C ~ 50 °C (-22 °F ~ 122 °F) for DC 12V; -5 °C ~ 50 °C (7 °F ~ 122 °F) for PoE
	Stromversorgung	PoE (IEEE802.3af) mit Class 3
Strombedarf	Strombedarf	2.64 W (DC 12V) ohne Heizung und Lüfter
		11.52 W (DC 12V) mit Heizung und Lüfter
		4.8 W (PoE) ohne Heizung und Lüfter
		5.76 W (PoE) mit Lüfter**
Maße	Dimensionen (B x H x T)	151.69 mm x 114.9 mm (6.0" x 4.5")
	Gewicht	1040 g (2.29 lb)
Zulassungen	Zertifikation	CE, FCC, IP66

Zubehöroptionen

Dome-Abdeckung	Halterungssatz	Halterungskonfiguration*
<ul style="list-style-type: none"> Rauchglas Abdeckung PDCX-1101 	<ul style="list-style-type: none"> Halterungssatz* PMAX-0101 Wandhalter für Domecameras PMAX-0308 Unterputzhalterungssatz PMAX-1003 	<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

** Heizung wird nicht über PoE unterstützt