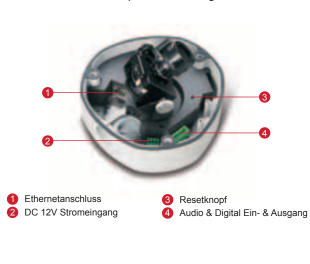


ACM-7411

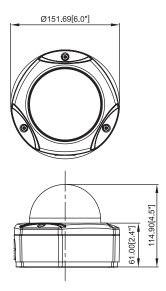
Megapixel IP Rugged Dome Kamera



- 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, Belichtungsund 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



Maßbild



Einheit: Millimeter (Zoll)

ACM-7411

Produktspezifikationen

		ACM-7411
	Sensor	Micron Progressive Scan CMOS
Bild	Sensorgröße	1/3 Zoll
Minimale Belichtung	Pixelanzahl	1280(H) x 1024(V)
	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	SyncSystem	Intern
	Mechanischer	
ag- und Nachtfunktionen	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
auschabstand	Rauschabstand	Besser als 44dB
	Komprimierung	MPEG-4 SP/MJPEG wählbar
Videokomprimierung	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-Line-In	unsymmetrisch, 1,4Vp-p, 1Vrms, Anschlussblock
Audio-Ausgang Alarm	Komprimierung	8 kHz, Mono, PCM
	Audio-Line-Out	unsymmetrisch, 1,4Vp-p, 1Vrms, Anschlussblock
	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, IGMF SMTP, FTP, UPnP
Software Betrieb	Webbrowser	Microsoft Internet Explorer 6.0 oder höher
	SDK	ACTi SDK-10000
	Sicherheit	Passwortschutz, konfigurierbar von Administrator
	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
trombedarf	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**
	Dimensionen (B x H x T)	151.69 mm x 114.9 mm (6.0" x 4.5")
Maße	Gewicht	1040 g (2.29 lb)
Zulassungen	Zertifikation	CE, FCC, IP66
J -		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Zubehöroptionen

Dome-Abdeckung	
Rauchglas Abdeckung	PDCX-1101

PMAX-0101 Halterungssatz*

· Wandhalter für Domekameras PMAX-0308

PMAX-1003 Unterputzhalterungssatz

Halterungskonfiguration*

- 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