

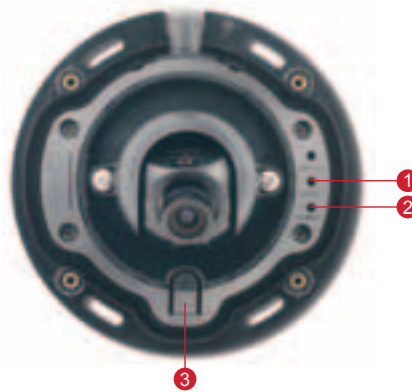


ACM-3701/ACM-3703

Megapixel IP Mini Dome Kamera



- 1/3" Micro Progressive Scan CMOS Bildsensor
- Integriertes Megapixel-Objektiv mit einer Brennweite von 4,2 mm / F1.8
- Lichtempfindlichkeit: 0,5 Lux bei F1.0
- 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
- Bewegungserkennung per Hardware
- Stromversorgung: unterstützt nur Power over Ethernet (IEEE 802.3af)
- Robuster RJ-45 (ACM-3701) / Robuster M12 (ACM-3703)
- Ethernetanschluss
- Wetterbeständig gemäß IP66 und vandalismusbeständig
- EN50155 konform



- 1 Ethernet LED
- 2 Stromanzeige
- 3 Resetknopf

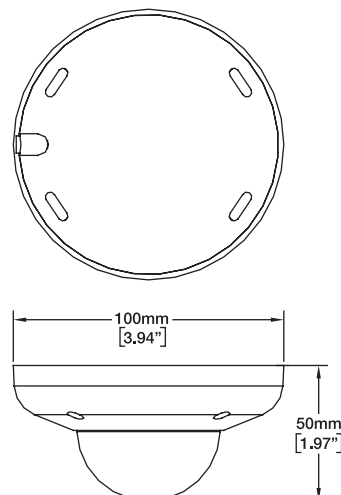


Robuster RJ-45 Anschluss

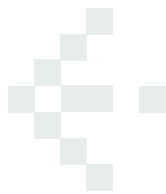


Robuster M12 Anschluss

Maßbild



Einheit: Millimeter (Zoll)



Produktspezifikationen

		ACM-3701	ACM-3703
Bild	Sensor	Micron Progressive Scan CMOS	
	Sensorgroße	1/3 Zoll	
	Pixelanzahl	1280(H) x 1024(V)	
Minimale Belichtung	Farb-Modus	0.5 Lux bei F1.0 (2400 °K, 30 IRE)	
Objektiv	Brennweite	f3.6mm / F1.8	
	Blickwinkel	72.3° (Horizontal)	
Kamerawinkeleinstellung	X (Schwenken)	± 20°	
	Y (Schwenken)	0° ~ 90°	
Synchronisierung	Sync.-System	Intern	
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)	
Rauschabstand	Weißabgleich	AUTO, INDOOR1, INDOOR2, OUTDOOR1, OUTDOOR2, HOLD CURRENT, MANUAL	
Videokomprimierung	Rauschabstand	Besser als 44dB	
	Komprimierung	MPEG-4 SP/MJPEG wählbar	
Videokomprimierung	Bildauflösung	SXGA (1280 x 1024); HD 720 (1280 x 720); VGA (640 x 480); QVGA (320 x 240); QQVGA (160 x 112)	
	Bitrate	28 K ~ 3 M bps	
	Bildfrequenz	8 fps bei SXGA; 10 fps bei HD720; 30fps bei VGA; 30 fps bei QVGA; 30 fps bei QQVGA	
Externer I/O	Resetknopf	Zurück zur Werkeinstellung	
	LED	Systemstatus	
Gehäuse	IP66	Wetterbeständiges Gehäuse gemäß IP66	
	Vandalismusbeständig	Vandalismusbeständig, Belastung bis 722,66 kgF	
	Halterungsoptionen	Flächen	
Netzwerk	Ethernetanschluss	Ethernet (10/100 Base-T) , Rugged RJ-45-Anschluss	Ethernet (10/100 Base-T) , Rugged M12-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	
Strombedarf	Temperaturbereich	-20 °C ~ 50 °C (-4 °F ~ 122 °F)	
	Stromversorgung	PoE (IEEE 802.3af) mit Class 3	
Maße	Strombedarf	2.4W	
	Dimensionen (B x H x T)	100 mm x 50 mm (3.94" x 1.97")	
Zulassungen	Gewicht	220g (0.48 lb)	
	Zertifikation	<ul style="list-style-type: none"> • CE, FCC • EN60950-1 • EN55025 • IP66 • EN50155 • ISO16750-3 : Vibration 	

Zubehöroptionen

Objektiv

- f6.0mm, F1.8, Board mount, Format 1/3" PLEN-0109
- f12.0mm F1.8, Board mount, Format 1/3" PLEN-0110
- f2.4mm F2.0, Board mount, Format 1/3" PLEN-0111

Dome-Abdeckung

- Transparente Abdeckung PDCX-1002
- Rauchglas-Abdeckung PDCX-1102

Mitgeliefertes Zubehör



- RJ-45 Außenbereichsverbindungsstück (nur ACM-3701)



- M12 Außenbereichsverbindungsstück (nur ACM-3703)