



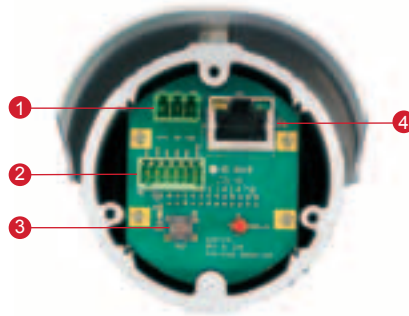
ACM-1231

Megapixel IP IR Bullett Außen-Kamera



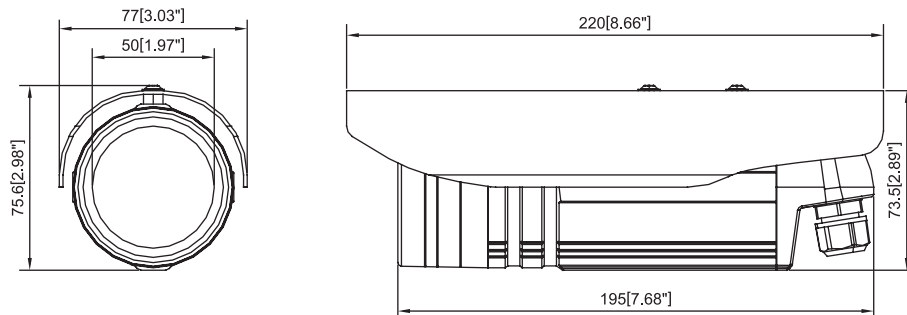
* Die Kamerahalterung ist nicht im Lieferumfang enthalten.

- 1/3" Micron Progressive Scan CMOS-Bildsensor
- Tag/Nacht Funktion mit mechanischem IR-Cut-Filter
- Integriertes Vari-Fokus-Megapixel-Objektiv: f3.3-12 mm
- Lichtempfindlichkeit: 0 Lux (Infrarot LED an)
- 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
- Zwei-Wege-Audio
- Bewegungserkennung
- Stromversorgung: DC 12V oder Power over Ethernet (IEEE 802.3af)
- IP66 Wetterschutzgehäuse

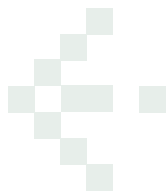


- ① DC 12V / AC 24V Stromanschluss
- ② Audio Ein- / Ausgang
- ③ Resetknopf
- ④ Ethernetanschluss

Maßbild



Einheit: Millimeter (Zoll)

**Produktspezifikationen**

		ACM-1231
Bild	Sensor	Micron Progressive Scan CMOS
	Sensorgroße	1/3 Zoll
	Pixelanzahl	1280(H) x 1024(V)
Minimale Belichtung	Farb-Modus	Farb-Modus schaltet bei weniger als 4 Lux auf S/W-Modus
	S/W Modus	0 Lux (Infrarot LED an)
	IR-Empfindlichkeit	von 700nm bis 1100nm
	IR LED	IR LED x 24 (850nm)
	CDS-Sensor	Ja
	IR-Reichweite	20 ~ 30 M(30 IRE)
	Objektiv	Brennweite
Blickwinkel		85.9° ~ 23.1° (Horizontal)
Synchronisierung	Sync.-System	Intern
Tag- und Nachtfunktionen	Mechanischer IR-Cut-Filter	Ja
	Bewegungserkennung	Ja (3 Fenster)
Funktionen	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
Komprimierung		MPEG-4/MJPEG wählbar
Videokomprimierung	Bildauflösung	SXGA (1280x1024); HD720 (1280x720); VGA (640x480); 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
Audio-Eingang	Komprimierung	8 kHz, Mono, PCM
	Audio-Line-In	unsymmetrisch, 1,4Vp-p, 1Vrms, Anschlussblock
Audio-Ausgang	Komprimierung	8 kHz, Mono, PCM
	Digitaler Ausgang	unsymmetrisch, 1,4Vp-p, 1Vrms, Anschlussblock
Externer I/O	Resetknopf	zurück zur Werkseinstellung
	LED	Systemstatus
Gehäuse	IP66 eingestuft	Wetterschutzgehäuse gemäß dem IP66-Standard
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	Temperaturbereich	-20 °C ~ 50 °C (-4 °F ~ 122 °F)
	Stromversorgung	PoE(IEEE802.3af) mit class 3
Strombedarf	Strombedarf	6 W (DC 12V) IR LED an
		6.24 W (PoE) IR LED an
Maße	Dimensionen (B x H x T)	77 mm x 220 mm (3.03"x 8.66")
	Gewicht	685g (1.51 lb), mit Sonnenschutz
Zulassungen	Zertifikation	CE, FCC, IP66

Zubehöroptionen**Halterung**

• Kamerahalterung

PMAx-1103