

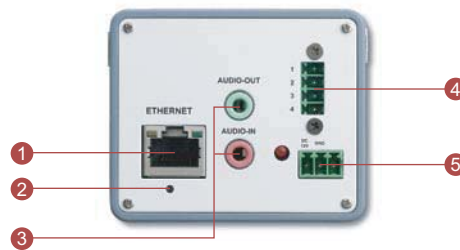


ACM-5001



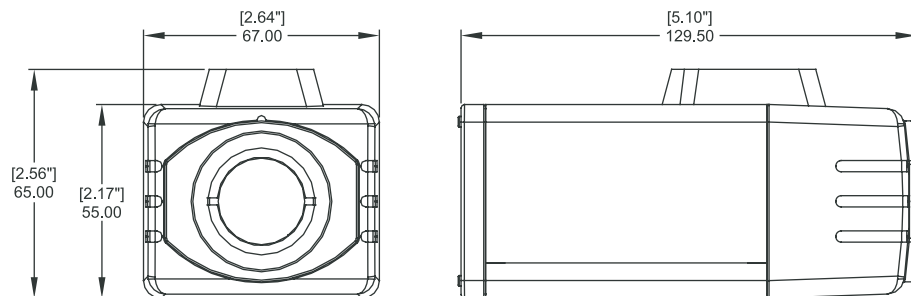
* 4.2mm Objektiv inklusive

- 1/3" Micron Progressive Scan CMOS
- Integriertes Fixobjektiv f4.2mm / F1.8 , CS-Mount
- 0.5 Lux bei F1.0
- Verschlussgeschwindigkeit, Weissabgleich, Belichtungs-
kontrolle und Pegelkontrolle unterstützt
- Wählbare MPEG-4 / MJPEG Kompression
- VGA Auflösung bei 30 Bilder/Sekunde
- Multi-stream mit variabler Bildrate in derselben
Kompression
- 2-Wege-Audiounterstützung
- Hardware-Bewegungssensor, Alarmeingang und Alarmausgang
- DC 12 V oder Power over Ethernet (IEEE 802.3af)
Unterstützung



- | | | | |
|---|-------------------------|---|--------------------------|
| 1 | Netzwerkanschluss | 4 | Alarm Eingang / Ausgang |
| 2 | Resettaste | 5 | DC 12 V Spannungseingang |
| 3 | Audio Eingang / Ausgang | | |

ABMESSUNGEN



Einheit: mm [inch]

**PRODUKT SPEZIFIKATION**

		ACM-5001
Bild	Sensor	Micron Progressive Scan CMOS
	Format	1/3 "
	Effektive Pixel	640 x 480
Min. scene illumination	Farbe	0.5 Lux bei F1.0 (2400 °K, 30 IRE)
	Schwarzweiss	Nein
	CDS Sensor	Nein
	IR Empfindlichkeit	Nein
Objektiv	Objektivanschluss	C /CS (with adaptor)
	Brennweite	f4.2 mm / F1.8
	Bildwinkel	75° (Horizontal)
Synchronisation	Sync. System	Intern
Tag/Nacht Funktionen	Mechanischer IR-Cut	Nein
Funktionen	Bewegungssensor	Ja (3 Bereiche)
	Elektr. Verschluss	1/5 ~ 1/2,000 Sek. (60Hz); 1/5 ~ 1/2,000 Sek. (50Hz)
	Entflackern	1/120 Sek. (60Hz); 1/100 Sek. (50Hz)
	BLC	Ja
	AGC	Automatisch (Benutzerdefiniert)
	Weissabgleich	6 Moden (AUTO,INNEN1,INNEN2,AUSSEN1,AUSSEN2, AKTUELL FIX ,MANUELL) konfigurierbar
S/R Verhältnis	S/R Verhältnis	Besser als 44 dB
Video Kompression	Kompression	MPEG-4 SP, MJPEG wählbar
	Bildaufflösung	VGA (640x480) QVGA(320x240) QQVGA(160x112)
	Bitrate	28 K ~ 3 M bps
	Bildrate	30 Bilder/Sekunde bei VGA Auflösung
	Kompression	8 kHz, Mono, PCM
Audio Eingang	Audio Line Eingang	Unbalanced, 1.4Vp-p, 1Vrms, 3.5 mm Phone Jack
	Kompression	8 kHz, Mono, PCM
Audio Ausgang	Audio Line Ausgang	Unbalanced, 1.4Vp-p, 1Vrms, 3.5 mm Phone Jack
	Kompression	8 kHz, Mono, PCM
Alarm	Digitaler Eingang	1, Klemmenblock
	Transistorausgang	1, Klemmenblock
Externe E/A	Resettaste	Werkseinstellungen
	LED	Systemstatus
Netzwerk	Ethernet	Ethernet(10/100Base-T), RJ-45 Anschluss
	Protokoll	TCP, UDP, IP, HTTP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, FTP, SMTP, DNS, DDNS, NTP, ICMP, IGMP, ARP, 3GPP
Software	Web Browser	Microsoft Internet Explorer 6.0 oder höher
	SDK	ACTi SDK-10000
	Sicherheit	Passwortgeschützt: Konfigurierbar durch den Administrator
Betrieb	Temperatur	0 °C ~ 50 °C (32 °F ~ 122 °F)
	Spannung	PoE (IEEE802.3af) mit Class 3
Versorgung	Leistungsaufnahme	3.3 W (DC 12 V) 4.3 W (PoE)
	Abmessungen (BxHxT)	67 mm x 55 mm x 129.5 mm (2.64" x 2.17" x 5.10")
Physisch	Gewicht	400 g (0.88 lb)

BESTELLINFORMATION

Modellname	Beschreibung
ACM-5001	IP Box Netzwerkkamera

ZUBEHOEROPTIONEN

- Objektiv, f2.9–8.2mm F1.4, CS Mount, Format 1/3" T3Z2910FCS
- Kamerhalterung BK140
- Aussengehäuse mit innenliegendem CAT/5 Kabel GH-FWC230/CAT5