



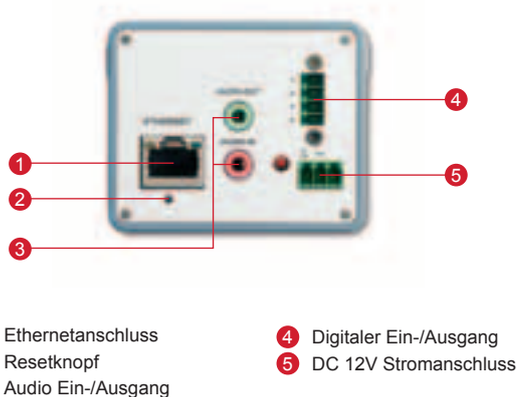
ACM-5001

IP Box Kamera



* Ein Fixobjektiv ist enthalten.

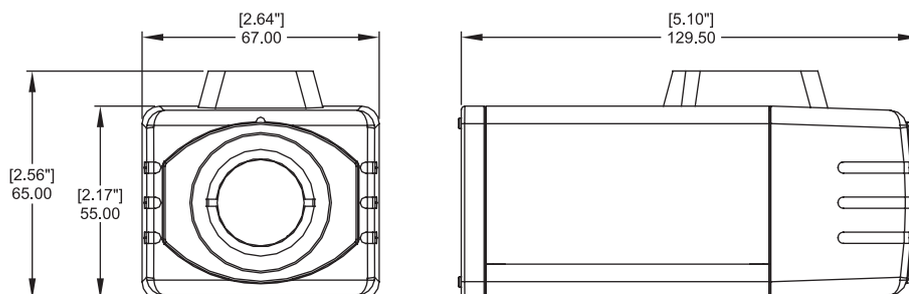
- 1/3" Micron Progressive Scan CMOS-Bildsensor
- Lieferumfang: Wechselobjektiv mit einer festen Brennweite von 4,2 mm (F1.8)
- Lichtempfindlichkeit: 0,5 Lux bei F1.8
- Wechselobjektiv verfügbar
- MPEG-4 / MPEG Komprimierung (wählbar)
- 30 FPS bei VGA-Auflösung
- Multi-Stream mit variabler Bildfrequenz bei gleicher Komprimierung
- Unterstützt Verschlusszeit, Weißabgleich, Belichtungs- und Verstärkungsregelung
- 2-Wege-Audio
- Bewegungserkennung per Hardware, digitaler Eingang & Ausgang
- Stromversorgung: DC 12 V oder PoE (Power over Ethernet - IEEE 802.3af)



- 1 Ethernetanschluss
- 2 Resetknopf
- 3 Audio Ein-/Ausgang

- 4 Digitaler Ein-/Ausgang
- 5 DC 12V Stromanschluss

Maßbild



Einheit: Millimeter (Zoll)



ACM-5001

Produktspezifikationen

		ACM-5001
Bild	Sensor	Micron Progressive Scan CMOS
	Sensorgroße	1/3 Zoll
	Pixelanzahl	640(H) x 480(V)
Minimale Belichtung	Farb-Modus	0.5 Lux bei F1.0 (2400 °K, 30 IRE)
	S/W-Modus	N/V
	CDS-Sensor	N/V
	IR-Empfindlichkeit	N/V
Objektiv	Objektivfassung	C/CS (mit Adapter)
	Brennweite	f4.2 mm / F1.8
	Blickwinkel	64.4° (Horizontal)
Synchronisierung	Sync.-System	intern
Tag- und Nachtfunktionen	Mechanischer IR-Cut-Filter	N/V
	Motion Detection	Ja (3 Fenster)
Funktionen	Bewegungserkennung	1/5 ~ 1/15,000 sec
	elektr. 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	Besser als 44 dB
	Komprimierung	MPEG-4 SP, MJPEG wählbar
Videokomprimierung	Bildauflösung	VGA (640x480) QVGA(320x240) QQVGA(160x112)
	Bitrate	28 K ~ 3 M bps
	Bildfrequenz	30 fps bei VGA-Auflösung
Audio-Eingang	Komprimierung	8 kHz, Mono, PCM
	Audio-Line-In	unsymmetrisch, 1,4Vp-p, 1Vrms, 3,5mm-Klinkenstecker
Audio-Ausgang	Komprimierung	8 kHz, Mono, PCM
	Audio-Line-Out	unsymmetrisch, 1,4Vp-p, 1Vrms, 3,5mm-Klinkenstecker
Alarm	Digitaler Eingang	1, TTL, Verteilerblock
	Digitaler Ausgang	1, TTL, Verteilerblock
Externer I/O	Resetknopf	zurück zur Werkseinstellung
	LED	Systemstatus
Netzwerk	Ethernetanschluss	Ethernet (10/100 Base-T), RJ-45-Anschluss
	Protokolle	TCP, UDP, IP, HTTP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, FTP, SMTP, DNS, DDNS, NTP, ICMP, IGMP, ARP
Software	Webbrowser	Microsoft Internet Explorer 6.0 oder höher
	SDK	ACTi SDK-10000
	Sicherheit	Passwortschutz, konfigurierbar von Administrator
Betrieb	Temperaturbereich	0 °C ~ 50 °C (32 °F ~ 122 °F)
	Stromversorgung	PoE (IEEE802.3af) mit Class 3
Strom	Strombedarf	3.3 W (DC 12V) 4.3 W (PoE)
	Dimensionen (B x H x T)	67 mm x 55 mm x 129.5 mm (2.64" x 2.17" x 5.10")
Maße	Gewicht	400 g (0.88 lb)
	Zertifikate	CE, FCC

Zubehöroptionen

Objektiv	Gehäuse	Halterung
• f8mm F1.8, CS mount, Format 1/3" PLEN-0102	• Wetterbeständiges Gehäuse (AC 110V) PMAX-0200	• Kamerahalterung PMAX-1100
• f2.4~6mm F1.2, CS mount, Format 1/3" PLEN-0201	• Wetterbeständiges Gehäuse (AC220V) PMAX-0201	• Gehäusehalterung PMAX-1101
• f3.5~8mm F1.4, CS mount, Format 1/3" PLEN-0107	• Wetterbeständiges Gehäuse PMAX-0201	
• f2.8~12mm F1.6, CS mount, Format 1/3" PLEN-0202		