

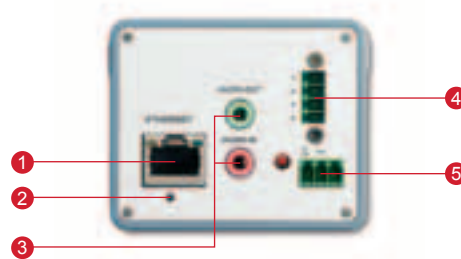


# ACM-5601/ACM-5611



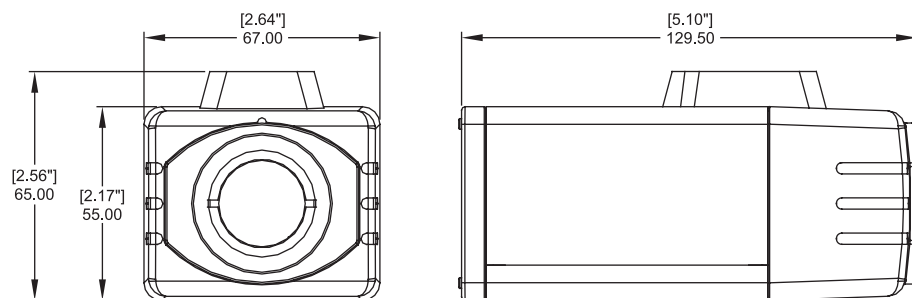
\* Mitgeliefertes Objektiv mit einer festen Brennweite.

- 1/3" Micron Progressive Scan CMOS-Bildsensor
- Tag/Nacht-Funktion mit mechanischem IR-Cut-Filter (ACM-5611)
- Lieferumfang: Wechselobjektiv mit einer festen Brennweite von 4,2 mm (F1.8)
- Lichtempfindlichkeit: 0.5 Lux (ACM-5601) bei F1.0; 0.05 Lux (ACM-5611) bei F1.0
- Wechselobjektiv verfügbar
- MPEG-4 SP / MJPEG
- 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; Digitaler Ein- und Ausgang
- Stromversorgung: DC 12V oder Power over Ethernet (IEEE 802.3af)

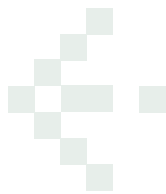


- |                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| ① Ethernet-Anschluss    | ④ Digitaler Eingang / Ausgang |
| ② Resetknopf            | ⑤ DC 12V Stromanschluss       |
| ③ Audioeingang/-ausgang |                               |

## Maßbild



Einheit: Millimeter (Zoll)



# ACM-5601/ACM-5611

## Produktspezifikationen

		ACM-5601	ACM-5611
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)	Farb-Modus schaltet bei weniger als 4 Lux auf S/W-Modus
	S/W Modus	N/V	0.05 Lux bei F1.0 (2400 °K, 30 IRE)
	CDS-Sensor	N/V	Ja
	IR-Empfindlichkeit	N/V	von 700nm bis 1100nm
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	Ja
	Bewegungserkennung	Ja (3 Fenster)	
Funktionen	elektr. Kameraverschluss	1/5 ~ 1/15,000 sec	
	fester	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	Blendensteuerung	Besser als 44dB	
	Rauschabstand	MPEG-4 SP, MJPEG wählbar	
Videokomprimierung	Komprimierung	SXGA (1280x1024); HD720 (1280x720); VGA (640x480); QVGA (320 x 240); QQVGA (160 x 112)	
	Bildauflösung	28 K ~ 3 M bps	
	Bitrate	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, 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, 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	0 °C ~ 50 °C (32 °F ~ 122 °F)	
	Stromversorgung	PoE (IEEE802.3af) mit Class 3	
Strombedarf	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)	
	Zertifikation	CE, FCC	

## Zubehöroptionen

Objektive	Gehäuse	Halterung
• f8mm F1.8, CS mount, Format 1/3" (Für ACM-5601)	• Wetterbeständiges Gehäuse (AC 110V)	• Kamerahalterung
• f2.4~6mm F1.2, CS mount, Format 1/3" (Für ACM-5601)	• Wetterbeständiges Gehäuse (AC 220V)	• Gehäusehalterung
• f3.5~8mm F1.4, CS mount, Format 1/3" (Für ACM-5601)		
• f2.8~12mm F1.6, CS mount, Format 1/3" (Für ACM-5601/ACM-5611)		
PLEN-0102	PMAx-0200	PMAx-1100
PLEN-0201	PMAx-0201	PMAx-1101
PLEN-0107		
PLEN-0202		
	Wetterbeständiges Gehäuse	
	PMAx-0201	