



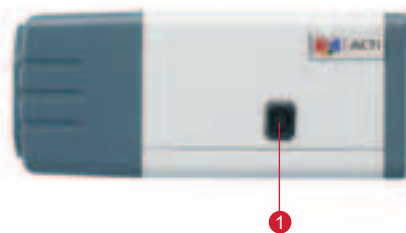
# TCM-5601/TCM-5611

## H.264 Megapixel IP Box Camera



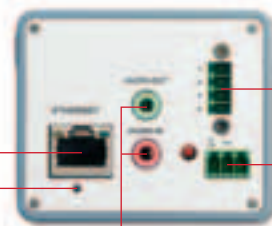
\* Ein Festobjektiv wird mitgeliefert.

- 1/3" Micron Progressive Scan CMOS-Bildsensor
- Tag/Nacht-Funktion mit mechanischem IR-Cut-Filter (TCM-5611)
- Lieferumfang: Objektiv mit einer festen Brennweite von 4,2 mm (F1.8) (austauschbar)
- Lichtempfindlichkeit: 0.5 Lux bei F1.0 (TCM-5601); 0.05 Lux bei F1.2 (TCM-5611)
- Wechselobjektive verfügbar
- H.264 / MPEG-4 / MJPEG Dreifach-Codec mit zwei individuell konfigurierbaren Streams
- Unterstützt bis zu 18 Bilder pro Sekunde bei SXGA Auflösung
- Unterstützt Wide Dynamic Range
- 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

- 1 DC-Blendensteuerung
- 2 Ethernet-Anschluss
- 3 Resetknopf

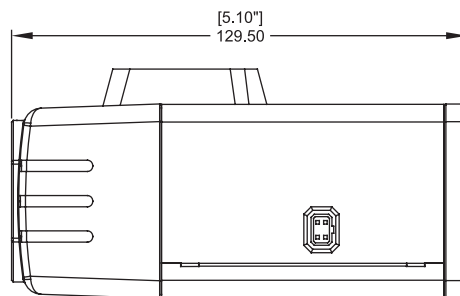
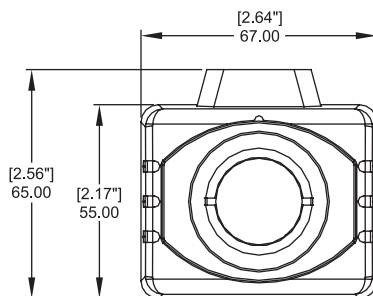


2  
3  
4

5  
6

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

### Maßbild



Einheit: Millimeter (Zoll)



# TCM-5601/TCM-5611

## Produktspezifikationen

		TCM-5601	TCM-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 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	
	Blendensteuerung	DC Blendensteuerung	
	Wide Dynamic Range	Ja	
	Rauschabstand	Besser als 44dB	
Videokomprimierung	Komprimierung	H.264/MPEG-4 SP/MJPEG 2-fach Stream individuell konfigurierbar	
	Bildauflösung	SXGA (1280x1024); HD720 (1280x720); VGA (640x480); QVGA (320 x 240); QQVGA (160 x 112)	
	Bitrate	28 K ~ 6 M bps	
	Bildfrequenz	18 fps bei SXGA; 26 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, IPv6, 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	
	Temperaturbereich	0 °C ~ 50 °C (32 °F ~ 122 °F)	
Strombedarf	Stromversorgung	PoE (IEEE802.3af) mit Class 3	
	Strombedarf	5.16 W (DC 12 V) 6.24 W (PoE)	
Maße	Dimensionen (B x H x T)	67 mm x 55 mm x 129.5 mm (2.64" x 2.17" x 5.10")	
	Gewicht	400 g (0.88 lb)	
Zulassungen	Zertifikation	CE, FCC	

## Zubehöroptionen

Objektiv	Gehäuse	Halterung
<ul style="list-style-type: none"> <li>f2.4~6mm F1.2, CS mount, Format 1/3" (Für TCM-5601)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wetterbeständiges Gehäuse (AC 110V) PMAX-0200</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kamerahalterung PMAX-1100</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>f2.8~12mm F1.6, CS mount, Format 1/3" (Für TCM-5601/TCM-5611)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wetterbeständiges Gehäuse (AC 220V) PMAX-0201</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gehäusehalterung PMAX-1101</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>f2.8~12mm F1.6, C mount, DC Blendensteuerung, Format 1/2" (Für TCM-5601/TCM-5611)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wetterbeständiges Gehäuse PMAX-0202</li> </ul>	