



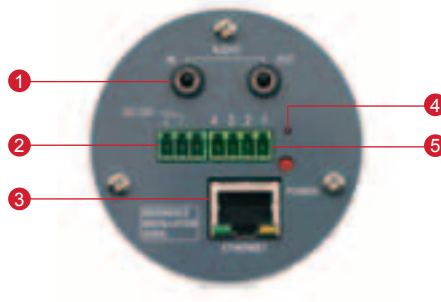
# TCM-1511

## H.264 Megapixel IP IR Bullett Innenraum-Kamera



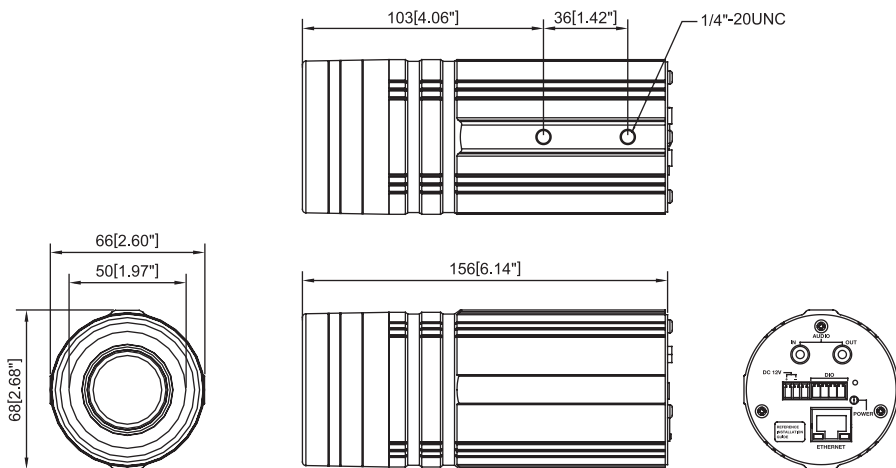
\* Die Kamerahalterung ist nicht im Lieferumfang enthalten.

- 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)
- 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 Audio Ein- / Ausgang  | 4 Resetknopf               |
| 2 DC 12V Stromanschluss | 5 Digitaler Ein- / Ausgang |
| 3 Ethernetanschluss     |                            |

### Maßbild



Einheit: Millimeter (Zoll)

**TCM-1511****Produktspezifikationen**

		TCM-1511
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
	IR-Empfindlichkeit	0 Lux (Infrarot LED an)
	IR-LED	von 700nm bis 1100nm
	CDS-Sensor	IR LED x24 (850 nm)
Objektiv	IR-Reichweite	Ja
	Brennweite	20 ~ 30 M (30 IRE)
	Blickwinkel	f3.3 ~ 12 mm / F1.6
Synchronisierung	Sync.-System	77.6° ~ 22.7° (Horizontal)
Tag- und Nachtfunktionen	Mechanischer IR-Cut-Filter	Intern
	Bewegungserkennung	Ja
Funktionen	elektr. Kameraverschluss	Ja (3 Fenster)
	fester Kameraverschluss	1/5 ~ 1/15,000 sec
	Flimmerfrei	1/30 ~ 1/1,000 sec. (60Hz); 1/25 ~ 1/1,000 sec. (50Hz)
	AGC	1/120 sec. (60 Hz); 1/100 sec. (50 Hz)
	Weißabgleich	Automatisch (benutzerdefiniert)
	Blendensteuerung	AUTO, INDOOR1, INDOOR2, OUTDOOR1, OUTDOOR2, HOLD CURRENT, MANUAL
	Wide Dynamic Range	Ja
Rauschabstand	Rauschabstand	Besser als 44dB
Videokomprimierung	Komprimierung	H.264/MPEG-4/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-Klinenstecker
Audio-Ausgang	Komprimierung	8 kHz, Mono, PCM
	Audio-Line-Out	unsymmetrisch, 1,4Vp-p, 1Vrms, 3,5mm-Klinenstecker
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
	Sicherheit	Passwortschutz, konfigurierbar von Administrator
Betrieb	Temperaturbereich	0 °C ~ 50 °C (32°F ~ 122 °F)
	Stromversorgung	PoE (IEEE802.3af) mit Class 3
Strombedarf	Strombedarf	6.96 W (DC 12V) IR LED an 8.16 W (PoE) IR LED an
	Dimensionen (B x H x T)	68 mm x 130.6 mm (2.68" x 5.14")
Maße	Gewicht	505 g (1.11 lb)
	Zulassungen	Zertifikation

**Zubehöroptionen****Halterung**

- Kamerahalterung PMAX-1100
- Kamerahalterung PMAX-1102