



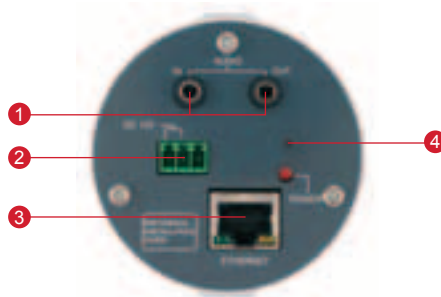
ACM-1511

Megapixel IP IR Bullett Innenraum-Kamera



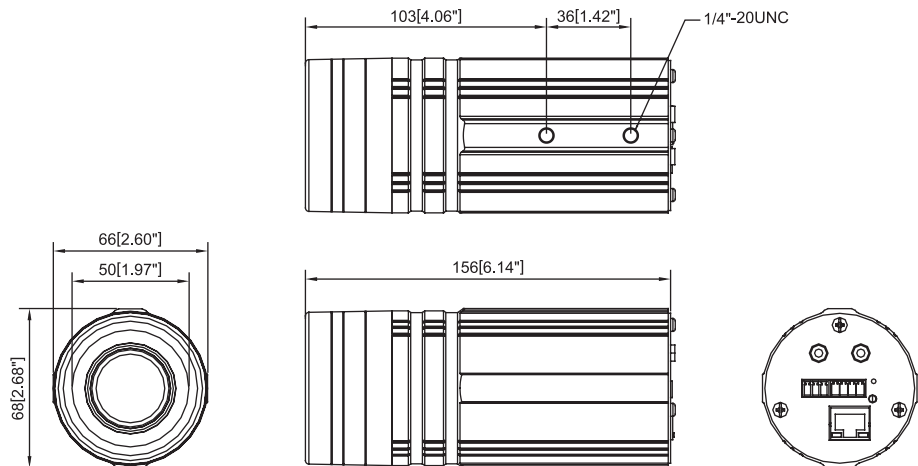
* Die Kamerahalterung ist nicht im Lieferumfang enthalten.

- 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)
- MPEG-4 / MJPEG Komprimierung wählbar
- 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
- Stromversorgung: DC 12V oder Power over Ethernet (IEEE 802.3af)

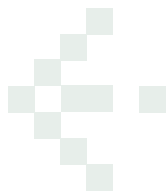


- | | |
|-------------------------|---------------------|
| 1 Audio Ein- / Ausgang | 3 Ethernetanschluss |
| 2 DC 12V Stromanschluss | 4 Resetknopf |

Maßbild



Einheit: Millimeter (Zoll)



ACM-1511

Produktspezifikationen

		ACM-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
	S/W Modus	0 Lux (Infrarot LED an)
	IR-Empfindlichkeit	von 700nm bis 1100nm
	IR LED	IR LED x24 (850 nm)
	CDS-Sensor	Ja
Objektiv	IR-Reichweite	20 ~ 30 M (30 IRE)
	Brennweite	f3.3 ~ 12 mm / F1.6
Synchronisierung	Blickwinkel	78.5° ~ 22.6° (Horizontal)
	Sync.-System	Intern
Tag- und Nachtfunktionen	Mechanischer IR-Cut-Filter	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. (60 Hz); 1/100 sec. (50 Hz)
	AGC	Automatisch (benutzerdefiniert)
	Weißabgleich	AUTO, INDOOR1, INDOOR2, OUTDOOR1, OUTDOOR2, HOLD CURRENT, MANUAL
Rauschabstand	Rauschabstand	Besser als 44dB
	Komprimierung	MPEG-4/MJPEG wählbar
Videokomprimierung	Bildauflösung	SXGA (1280x1024); HD720 (1280x720); VGA (640x480); QVGA (320 x 240); QQVGA (160 x 112)
	Bitrate	28 K ~ 3 M bps
	Bildfrequenz	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
Gehäuse	IP66 eingestuft	Nein
	Ethernetanschluss	Ethernet (10/100 Base-T), RJ-45-Anschluss
Netzwerk	Protokolle	TCP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, DNS, DDNS, NTP, ICMP, ARP, IGMP, SMTP, FTP, UPnP
	Webbrowser	Microsoft Internet Explorer 6.0 oder höher
Software	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	3.72 W (DC 12V) mit IR LED 4.8 W ohne IR LED
	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
		CE, FCC

Zubehöroptionen

Halterung

- Kamerahalterung PMAX-1100
- Kamerahalterung PMAX-1102