

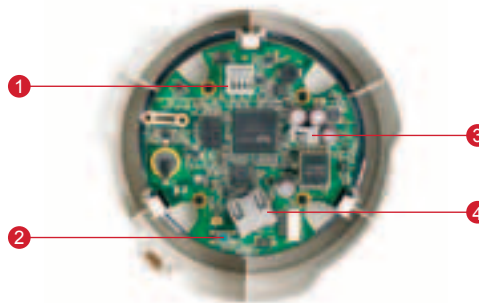


# ACM-3511

## Megapixel IP Fixed Dome Kamera mit Vari-Fokus Objektiv

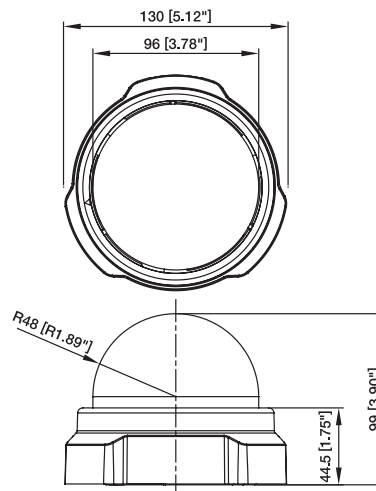


- 1/3" Micro Progressive Scan CMOS Bildsensor
- Tag&Nacht-Funktion mit mechanischem IR-Cut-Filter
- Integriertes Vari-Fokus Megapixel-Objektiv mit einer Brennweite von f3.3-12mm bei F1.6
- Lichtempfindlichkeit: 0 Lux (IR LED an)
- MPEG-4 / MJPEG Komprimierung wählbar
- Unterstützt bis zu 8 Bilder pro Sekunde bei SXGA Auflösung
- Multi-Stream mit variabler Bildfrequenz bei gleicher Komprimierung
- Unterstützt Verschlusszeit, Weißabgleich, Belichtungs- und Verstärkungsregelung
- 2-Wege-Audio
- Bewegungserkennung per Hardware
- Stromversorgung: DC 12 V oder Power over Ethernet (IEEE 802.3af)
- Unterstützt Flächen- /Anhänge- /Wand- /Ecken- /Mast- / Unterputz-Halterung

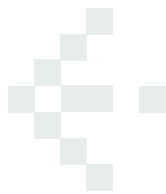


- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| 1 Audio Ein- & Ausgang | 3 DC 12V Stromeingang |
| 2 Resetknopf           | 4 Ethernetanschluss   |

### Maßbild



Einheit: Millimeter (Zoll)



# ACM-3511

## Produktspezifikationen

		ACM-3511
Bild	Sensor	Micron Progressive CMOS
	Sensorgroße	1/3 Zoll
	Pixelanzahl	1280(H) x 1024(V)
Minimale Belichtung	Farb-Modus	Farb-Modus schaltet automatisch bei weniger als 4 Lux auf S/W-Modus
	S/W-Modus	0 Lux (IR LED an)
	IR-Empfindlichkeit	von 700nm bis 1100nm
	IR LED	IR LED x24 (850nm)
	CDS-Sensor	Ja
Objektiv	IR-Reichweite	20 ~ 30 M (30 IRE)
	Brennweite	f3.3 ~ 12mm / F1.6
Kamerawinkeleinstellung	Blickwinkel	75.4° ~ 22.7° (Horizontal)
	X (Schwenken)	0° ~330°
Synchronisierung	Y (Neigen)	30° ~90°
	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. (60Hz); 1/100 sec. (50Hz)
	AGC	Automatisch (benutzerdefiniert)
	Weißabgleich	AUTO, INDOOR1, INDOOR2, OUTDOOR1, OUTDOOR2, HOLD CURRENT, MANUAL
Rauschabstand	Rauschabstand	Besser als 44dB
Videokomprimierung	Komprimierung	MPEG-4 SP/MJPEG wählbar
	Bildauflösung	SXGA (1280x1024); HD 720 (1280x720); VGA (640x480); QVGA (320x240); QQVGA (160 X 112)
	Bitrate	28 K ~ 3 M bps
Audio-Eingang	Bildfrequenz	8 fps bei SXGA; 10 fps bei HD720; 30fps bei VGA; 30 fps bei QVGA; 30 fps bei QQVGA
	Komprimierung	8 kHz, Mono, PCM
Audio-Ausgang	Audio-Line-In	unsymmetrisch, 1,4Vp-p, 1Vrms, Anschlussblock
	Komprimierung	8 kHz, Mono, PCM
Externer I/O	Audio-Line-Out	unsymmetrisch, 1,4Vp-p, 1Vrms, Anschlussblock
	Resetknopf	zurück zur Werkseinstellung
Gehäuse	Halterungsoptionen	Flächen/Anhang*/Wand*/Ecken*/Mast*/Unterputz*
	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 or above
Software	SDK	ACTi SDK-10000
	Sicherheit	Passwortschutz, konfigurierbar von Administrator
Betrieb	Temperaturbereich	-10 °C~50 °C (14 °F~122 °F)
Strombedarf	Stromversorgung	PoE (IEEE802.3af) mit Class 3
	Strombedarf	5.0W (DC 12V); 6.8W (PoE)
Maße	Dimensionen (B x H x T)	130 mm x 99 mm (5.12" x 3.90")
	Gewicht	380g (0.84 lb)
Zulassungen	Zertifikation	CE, FCC

## Zubehöroptionen

Dome-Abdeckung	Halterungssatz	Halterungskonfiguration*
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transparente Abdeckung PDCX-0003</li> <li>• Rauchglas Abdeckung PDCX-0103</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Halterungssatz* PMAX-0101</li> <li>• Wandhalter für Domekameras PMAX-0308</li> <li>• Unterputzhalterungssatz PMAX-1006</li> <li>• Montagebox PMAX-0801</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anhängelhalterung</li> <li>• Wandhalterung</li> <li>• Eckenhalterung</li> <li>• Masthalterung</li> <li>• Unterputzhalterung</li> </ul>

\* Muss separat erworben werden. Detailliertere Informationen über Halterungskonfigurationen finden Sie im Abschnitt Zubehör oder übers Internet im Projekt-Planer auf ACTi.com