



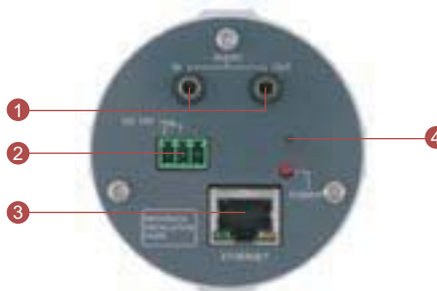
# ACM-1011

## Infrarot VGA-Netzwerkamera Innenanwendung



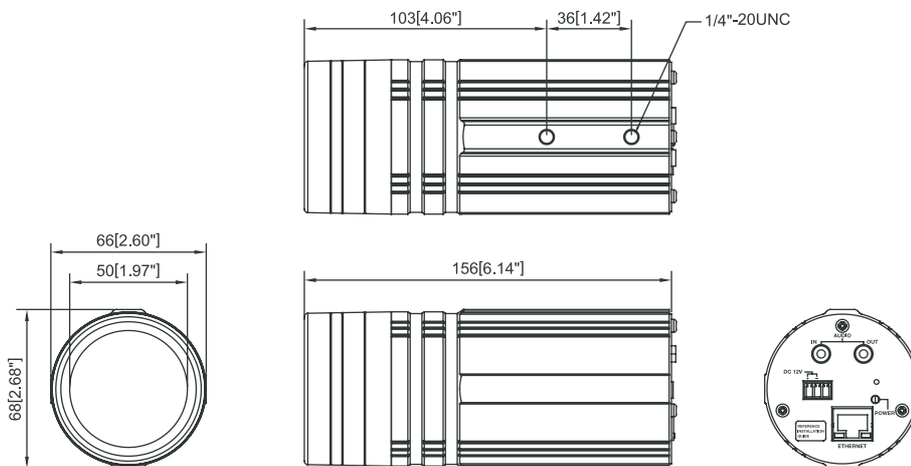
\* Halterung nicht inklusive.

- 1/3" Micron Progressive Scan CMOS
- Tag-/Nachtfunktion mit mechanischem IR-Cutfilter
- Integriertes Variozoomobjektiv f3.3~12 mm / F1.6
- Wählbare MPEG-4 / MJPEG Kompression
- VGA Auflösung bei 30 Bilder/Sekunde
- Multi-stream mit variabler Bildrate in derselben Kompression
- 2-Wege-Audiounterstützung
- Hardware-Bewegungssensor
- DC 12 V oder Power over Ethernet (IEEE 802.3af) Unterstützung



- 1 Audio Eingang / Ausgang
- 2 DC 12 V Spannungseingang
- 3 Netzwerkanschluss
- 4 Resettaste

### ABMESSUNGEN



Einheit: mm [inch]



## PRODUKT SPEZIFIKATION

		ACM-1011
Bild	Sensor	Micron Progressive Scan CMOS
	Format	1/3 "
	Effektive Pixel	640 x 480
Minimale Beleuchtung	Farbe	Automatische Umschaltung vom Farbmodus in den Schwarzweissmodus unter 4 Lux
	Schwarzweiss	0 Lux (IR LED EIN)
	IR Empfindlichkeit	von 700nm bis 1100nm
	IR LED	IR LED x24 (850 nm)
	Lichtsensor	Ja
Objektiv	IR Einsatzdistanz	20 ~ 30 M (30 IRE)
	Objektiv	f3.3 ~ 12 mm / F1.6
Synchronisation	Bildwinkel	89.8° ~ 23.9° (Horizontal)
	Sync. System	Intern
Tag/Nacht Funktion	Mechanischer IR Cut-Filter	Ja
	Bewegungssensor	Ja (3 Fenster)
Funktionen	Elektr. Verschluss	1/5 ~ 1/2,000 Sek. (60 Hz); 1/5 ~ 1/2,000 Sek. (50 Hz)
	Entflackern	1/120 Sek. (60 Hz); 1/100 Sek. (50 Hz)
	BLC	Ja
	AGC	Automatisch (Benutzerdefiniert)
	Weissabgleich	AUTO,INNEN1,INNEN2,AUSSEN1,AUSSEN2, AKTUELL FIX ,MANUELL
S/N Ratio	S/N Rauschabstand	Besser als 44 dB
	Kompression	MPEG-4 SP, MJPEG wählbar
Video Kompression	Bildauflösung	VGA (640x480) QVGA(320x240) QQVGA(160x112)
	Bitrate	28 K ~ 3 M bps
	Bildrate	30 Bilder/Sekunde bei VGA Auflösung
	Kompression	8kHz, Mono, PCM
Audio Eingang	Audio Line Eingang	Unbalanced, 1.4Vp-p, 1Vrms, Klemmenblock
	Kompression	8kHz, Mono, PCM
Audio Ausgang	Audio Line Ausgang	Unbalanced, 1.4Vp-p, 1Vrms, Klemmenblock
	Resettaste	Werkseinstellungen
Externe E/A	LED	Systemstatus
	Ethernet	Ethernet (10/100 Base-T), RJ-45 Anschluss
Netzwerk	Protokoll	TCP, UDP, IP, HTTP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP,FTP,SMTP,DNS,DDNS,NTP,ICMP,IGMP,ARP,3GPP
	Web Browser	Microsoft Internet Explorer 6.0 oder höher
Software	SDK	ACTi SDK-10000
	Sicherheit	Passwortgeschützt: Konfigurierbar durch den Administrator
Betrieb	Temperatur	0 °C ~ 50 °C (32 ~ 122 °F)
	Spannung	PoE(IEEE802.3af) mit Class 3
Versorgung	Leistungsaufnahme	6 W (DC 12 V) mit IR EIN 6.24 W (PoE) mit IR EIN
	Abmessungen (ØxD)	66 mm x 156 mm (2.6" x 6.14")
Physisch	Gewicht	505 g (1.11 b)

## BESTELLINFORMATION

Modellname	Beschreibung
ACM-1011	IP Infrarot Netzwerkkamera, Innenanwendung

## ZUBEHOEROPTIONEN

- Kamerahalterung 69-GL220E-R0



69-GL220E-R0

\* All specifications are subject to change without notice.

\* All brand names and registered trademarks are the property of their respective owners.

Copyright © 2009, Deutsche Übersetzung ist geistiges Eigentum der Firma IPCCTV GmbH, Marthalerstrasse 5, CH-8447 Dachsen, und darf nur durch deren Kunden genutzt werden.

\* <http://www.ipcctv.ch>, <http://shop.ipcctv.ch>, [info@ipcctv.ch](mailto:info@ipcctv.ch)