



## 1 MP Mini Fixdome IP-Kamera 2,8mm ICR IR LED dWDR GD-CI-AC1616V

---

- Unterstützt Dual Power PoE/DC12V
- 0 Lux: Eingebauter LED-IR-Strahler, bis zu 30m Reichweite
- H.264- und MJPEG-Kompressionsverfahren
- 2-Achsen einstellbar
- Objektiv: f = 2,8 mm, 92° horizontaler Winkel
- 1 Megapixel IP Kamera mit HD 720P Echtzeitvideo



**Technische Daten****GD-CI-AC1616V**

Bildaufnahmeelement :	1/4" Progressive Scan CMOS
Empfindlichkeit (Farbe) :	0,01 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Empfindlichkeit (SW) :	0 Lux LED IR on
Shutter-Verschlusszeit :	1/25 (1/30) ~ 1/50, 000 sec
Bildintegration:	Ja
Objektivbrennweite :	2,8 mm
Horizontaler Betrachtungswinkel :	92°
Blendenwert :	F2.0
Objektivart :	M12
Befestigung :	Schwenken: 0° bis 355°, Neigen:0° bis 70°, 2-Achsen einstellbar
Farbe/SW :	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Wide Dynamic Range:	72 db (Digitaler Wide Dynamic Range) Aus/Niedrig/Mittel/Hoch
Bild Verbesserung:	BLC, 3D DNR
Tag/Nacht (IR-CUT Filter) :	Automatisch, Zeitplan
Max. IR-Reichweite :	bis zu 30 m
Wellenlänge :	850nm
Interessenbereich :	1 Zone
Bildeinstellungen :	Sättigung, Helligkeit, Kontrast und Schärfe einstellbar über Client Software oder Browser
Videokompression :	Main stream: H.264+ , H.264 Sub stream: H.264, MJPEG
H.264 Profil:	Baseline Profile / Main Profile
Bit Rate :	32Kbps ~ 2Mbps
Netzwerkprotokoll :	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Bildrate :	Main Stream 50Hz: 25Bps @ (1280 × 720) , 60Hz: 30Bps @ (1280 × 720) Sub-Stream 50Hz: 25Bps @ (640 × 480, 352 × 288, 320 × 240) , 60Hz: 30Bps @ (640 × 480, 352 × 240, 320 × 240)
Event-Quelle :	Video-Manipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adressenkonflikt
Funktionen :	Resetknopf, Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzone, Wasserzeichen, IP- Adressenfilter
Netzwerkanschlüsse :	1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45)
Bewegungserkennung:	Aktivitätserkennung
Normen :	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Schutzklasse:	IP67, IK10

Standard :	ONVIF (Profile S, Profile G), CGI, ISAPI
Betriebstemperatur :	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)
Rel. Luftfeuchte:	weniger als 90%
Versorgungsspannung :	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Leistungsaufnahme:	Max. 4 W
Abmessungen :	Ø 111 × 82 mm (Ø 4.4 × 3.2 inch)
Gewicht :	500 g (1,1 lb)

**Zubehör:**

GD-BR-AJX03



GD-BR-AMP09



GD-BR-AWJ02



GD-BR-AMW05



GD-BR-ASN01