



2 MP Mini Zylinder IP-Kamera 2,8mm ICR IR LED dWDR H265 GD-CI-CC2616T

- Unterstützt Dual Power PoE/DC12V
- H.265, H.264 & MJPEG-Kompressionsverfahren
- 2 Megapixel IP-Farbkamera mit Full HD 1080P Echtzeitvideo
- 0 Lux: Eingebauter LED-IR-Strahler, bis zu 30m Reichweite
- Objektiv: f = 2,8 mm, 103° horizontaler Winkel
- 3-Achsen-Halterung, 2 Arten der Montage: Wand/Decke



Technische Daten	GD-CI-CC2616T
Bildaufnahmeelement :	1/2.8" progressive Scan CMOS
Videoauflösung :	1920 x 1080
Empfindlichkeit (Farbe) :	0,01 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Empfindlichkeit (SW) :	0 Lux LED IR on
Shutter-Verschlusszeit :	1/3" ~ 1/100, 000 sec
Bildintegration:	Ja
Objektivbrennweite :	2,8 mm
Horizontaler Betrachtungswinkel :	103°
Blendenwert :	F2.0
Objektivart :	M12
Befestigung :	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen:0° bis 180°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen einstellbar
Farbe/SW :	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Wide Dynamic Range:	Digital WDR
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.265+, H.265, H.264+, H.264 Sub-Stream: H.265, H.264, MJPEG
H.264 Profil:	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Bit Rate :	32Kbps ~ 8Mbps
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 @ (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60Hz: 30Bps @ (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) Sub- Stream50Hz: 25Bps @ (640 x 480, 640 x 360, 320 x 240) 60Hz: 30Bps @ (640 x 480, 640 x 360, 320 x 240)
Netzwerk Speicher:	NAS(NFS, SMB/CIFS)
Schutzklasse:	IP67
Event-Quelle :	Video-Manipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adressenkonflikt
Funktionen :	Antiflicker, Spiegel, Passwortschutz , Privatzone, Wasserzeichen
Netzwerkanschlüsse :	1x 10/100 Base T/TX PoE (RJ-45)

Bewegungserkennung:	Aktivitätserkennung
Normen :	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Standard :	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI
Betriebstemperatur :	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)
Rel. Luftfeuchte:	weniger als 95%, nicht Kondensierend
Versorgungsspannung :	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Leistungsaufnahme:	Max. 5 W
Abmessungen :	Ø 70 × 172.2mm (Ø 2.7 ×6,8 inch)
Gewicht :	280 g (0.62 lb)

Zubehör:

GD-BR-AJX05