



4 MP Zylinder IP-Kamera 2,8~12mm Motor Vario ICR IR LED WDR GD-CI-AC4637T

- 4 Megapixel IP-Farbkamera mit Full HD 1080P Echtzeitvideo
- 0 Lux: Eingebauter LED-IR-Strahler, bis zu 30m Reichweite
- Unterstützt Dual Power PoE/DC12V
- Motorisiertes Vario-Objektiv 2,8 - 12 mm
- H.264- und MJPEG-Kompressionsverfahren
- 3-Achsen-Halterung, 2 Arten der Montage: Wand/Decke



Technische Daten	GD-CI-AC4637T
Bildaufnahmeelement :	1/3" Progressive Scan CMOS
Videoauflösung :	2688 × 1520
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 ~ 12 mm, motorisiertes Vario-Objektiv
Horizontaler Betrachtungswinkel :	108° (Wide) ~ 31° (Tele)
Blendenwert :	F1.4
Objektivart :	Ø14
Befestigung :	Schwenken: 0° bis 355°, Neigen:0° bis 100°, Rotation: 0° bis 355°, 3-Achsen einstellbar
Farbe/SW :	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Wide Dynamic Range:	120 dB
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:	Main Profile / High Profile
Bit Rate :	32Kbps ~ 16Mbps
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: 20 Bps @ (2688 × 1520) , 20Bps @ (2304 × 1296) , 25Bps @ (1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 20 Bps @ (2688 × 1520) , 20Bps @ (2304 × 1296) , 30Bps @ (1920 × 1080, 1280 × 720) Sub- Stream 50Hz: 25Bps @ (640 × 360, 352 × 288) 60Hz: 30Bps @ (640 × 360, 352 × 240)
SD-Karte :	Micro SD/SDHC/SDXC card mit ANR (up to 128G), NAS (Support NFS, SMB/CIFS)
Event-Quelle :	Video-Manipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adressenkonflikt, Festplatte voll, Festplatte fehlerhaft

Funktionen :	Resetknopf, Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzenen, Wasserzeichen, IP- Adressenfilter
Netzwerkanschlüsse :	1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45)
Bewegungserkennung:	Aktivitätserkennung
Gesicht erkennen:	Menschliches Gesicht wird im Bild erkannt und kann ein Ereignis auslösen
Normen :	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Schutzklasse:	IP67
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. 11 W
Abmessungen :	91,6 × 105 × 294,5 mm (3,6 × 4,1 × 11,6 inch)
Gewicht :	1200 g (2,65 lb)

Zubehör:

GD-BR-AJX04



GD-BR-AMC03



GD-BR-AML01