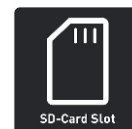




12 MP Fisheye Fixdome IP-Kamera ICR IR LED GD-CI-AT12617F

- Unterstützt Dual Power PoE/DC12V
- 0 Lux: Eingebauter LED-IR-Strahler, bis zu 15m Reichweite
- 12 Megapixel IP Kamera mit Full HD 1080P Echtzeitvideo
- Eingebautes Mikrofon mit Echounterdrückung
- Objektiv: $f = 2 \text{ mm}$, Fisheye



Technische Daten**GD-CI-AT12617F**

Bildaufnahmeelement :	1/1.7" Progressive Scan CMOS
Videoaufösung :	4000 × 3072
Empfindlichkeit (Farbe) :	0,01 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Empfindlichkeit (SW) :	0 Lux LED IR on
Shutter-Verschlusszeit :	1/3" ~ 1/100, 000 sec
Objektivbrennweite :	2 mm
Horizontaler Betrachtungswinkel :	360°, 180°
Blendenwert :	F2.4
Objektivart :	M12
Befestigung :	Tisch, Wand und decke
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, Alarmeingang
Max. IR-Reichweite :	Bis zu 15m
Interessenbereich :	3 Zonen je Stream
Videokompression :	Main stream: H.264 Sub stream: H.264, MJPEG
H.264 Profil:	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Bit Rate :	256 Kbps to 16 Mbps
Audiokompression :	G.726, G.711 a/u, MP2L2, PCM, G.722.1
Bildanalysefunktion :	Detektieren von Eindringen in definierte Bereiche, Kreuzen einer Linie, Eintritt und Verlassen einen Region, Objekte plazieren, Objekte entfernen, Gesichter von Menschen und Audioalarm. Manipulationserkennung an der Kameras wie Defokussierung und Szenenwechsel.
Audio Bitrate:	64Kbps (G.711)/16Kbps (G.722.1)/16Kbps (G.726)/32-160Kbps (MP2L2)
Anzeige Modus :	Fisheye View, 180 Panorama View, 4PTZ, Fisheye + 3PTZ, 360 Panorama View, 360 Panorama + PTZ, 360 Panorama + 3PTZ, 360 Panorama + 6PTZ, 360 Panorama + 8PTZ, 2PTZ, Fisheye + 8PTZ, Panorama View, Panorama + 3PTZ, Panorama + 8PTZ
SD-Karte :	Micro SD/SDHC/SDXC card mit ANR (up to 128G), NAS (Support NFS, SMB/CIFS)
Netzwerkanschlüsse :	1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45)
Alarm Eingang/Ausgang :	1 Eingang, 1 Ausgang (bis zu 24 VDC, 1 A oder 110 VAC, 500 mA)
Rauschfilter:	Ja
Audio Eingang/Ausgang :	1 Audioeingang und 1 Audioausgang
Mikrofon und Lautsprecher :	Eingebaut

Kreuzen von Linien erkennen:	Überschreiten einer vordefinierten Linie, bis zu 4 Linien programmierbar
Bewegungserkennung:	Eintreten und verbleiben in einem einstellbaren Bereich, 4 Bereiche programmierbar
Heat Map:	Grafische Darstellung der Besucherdichte in einem konfigurierten Bereich
Normen :	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Schutzklasse:	IP66
Standard :	ONVIF (Profile S, Profile G), CGI, 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. 15 W
Abmessungen :	Ø 164 × 44 mm (Ø6,46 × 1,72 inch)
Gewicht :	1400 g (3,09 lb)

Zubehör:

GD-BR-AMW19



GD-BR-AJX08