



5 MP Fisheye IP-Kamera ICR IR LED WDR H.265 GD-CI-AP5617F

- Unterstützt Dual Power PoE/DC12V
- H.265, H.264 & MJPEG-Kompressionsverfahren
- 0 Lux: Eingebauter LED-IR-Strahler, bis zu 8m Reichweite
- Audio Kommunikation und Alarm Ein- und Ausgänge
- Objektiv: $f = 1,05$ mm, Fisheye
- 5 Megapixel IP-Farbkamera mit Full HD 1080P Echtzeitvideo



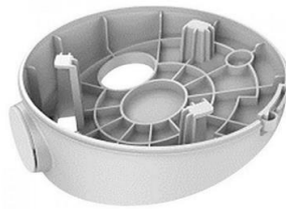
Technische Daten**GD-CI-AP5617F**

Bildaufnahmeelement :	1/2.5" Progressive Scan CMOS
Videoauflösung :	2560 × 1920
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 :	1,05 mm
Horizontaler Betrachtungswinkel :	180°
Blendenwert :	F2.2
Objektivart :	M12
Befestigung :	Tisch, Wand und decke
Farbe/SW :	Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter
Wide Dynamic Range:	120 dB
Bild Verbesserung:	BLC, 3D DNR, Defog
Tag/Nacht (IR-CUT Filter) :	Automatisch, Zeitplan, Alarmeingang
Max. IR-Reichweite :	bis zu 8 m
Interessenbereich :	1 Zone je Hauptstream und Substream
Videokompression :	H.264, H.265, MJPEG, MPEG4, Wavelet
H.264 Profil:	Main Profile / High Profile
Bit Rate :	32Kbps ~ 16Mbps
Audiokompression :	G.726, G.711 a/u, MP2L2, PCM, G.722.1
Bildanalysefunktion :	Detektieren von Eindringen in definierte Bereiche und Kreuzen einer Linie. Manipulationserkennung an der Kameras wie Defokussierung und Szenenwechsel.
Audio Bitrate:	64Kbps (G.711)/16Kbps (G.722.1)/16Kbps (G.726)/32-160Kbps (MP2L2)
Rauschfilter:	Ja
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)
Audio Eingang/Ausgang :	1 Audioeingang und 1 Audioausgang
Kreuzen von Linien erkennen:	Überschreiten einer vordefinierten Linie
Bewegungserkennung:	Eintreten und verbleiben in einem einstellbaren Bereich

Normen :	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Standard :	ONVIF (Profile S, Profile G), CGI, ISAPI
Betriebstemperatur :	-10 °C ~ 50 °C (-14 °F ~ 122 °F)
Rel. Luftfeuchte:	weniger als 95%, nicht Kondensierend
Versorgungsspannung :	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Leistungsaufnahme:	Max. 6.7 W
Abmessungen :	Ø 119,9 × 41,2 mm (Ø 4,72 × 1,62 inch)
Gewicht :	600 g (1,32 lb)

Zubehör:

GD-BR-AMP12



GD-BR-AMF03



GD-BR-AMW06