



5 MP Fixdome HD-TVI Kamera 2,8~12mm Motor Vario ICR IR LED PoC

GD-CT-AP5826V

- 5 Megapixel HD-TVI-Farbkamera mit Full HD 1080P Echtzeitvideo
- 0 Lux: Eingebauter LED-IR-Strahler, bis zu 30m Reichweite
- Unterstützt Dual Power PoC and DC12V
- Motorisiertes Vario-Objektiv 2,8 - 12 mm
- 3-Achsen-Halterung, 2 Arten der Montage: Wand/Decke



Technische Daten **GD-CT-AP5826V**

Bildaufnahmeelement :	5.0 Megapixel Progressive Scan CMOS
Effektive Bildpunkte :	2560 (H) × 1944 (V)
Videonorm :	PAL/NTSC
Empfindlichkeit (Farbe) :	0,008 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Empfindlichkeit (SW) :	0 Lux LED IR on
Shutter-Verschlusszeit :	1/25 (1/30) ~ 1/50, 000 sec
Objektivbrennweite :	2,8 ~ 12 mm, motorisiertes Vario-Objektiv
Horizontaler Betrachtungswinkel :	102° (Wide) ~ 31° (Tele)
Blendenwert :	F1.4 ~ F3.5
Objektivart :	Ø14
Befestigung :	Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 75°, Rotation: 0° bis 355°, 3-Achsen einstellbar
Farbe/SW :	Automatisch mit Schwenkfilter
Max. IR-Reichweite :	20/30m (abhängig von der Umgebungsreflexion)
Optische Wellenlänge :	850nm
Bildrate :	2560 × 1944@20Bps, 2560 × 1944@12.5Bps 2560 × 1440@30Bps, 2560 × 1440@25Bps (voreingestellt) 1920 × 1080@30Bps, 1920 × 1080@25Bps * Unter PoC Modus ist 2560 × 1944@12.5Bps nicht verfügbar
Videoausgänge :	1x HD-TVI (BNC)
Bildschirmmenü :	Englisch
Weissabgleich :	Auto / Manuell
Wide Dynamic Range:	Digital WDR
Bild Verbesserung:	BLC, 2D DNR, Anti-Flicker, Mirror, AGC
Steuerung über Koaxial :	Coaxitron®, CCVC
Normen :	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Betriebstemperatur :	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)
Rel. Luftfeuchte:	weniger als 90%
Versorgungsspannung :	12 VDC ±15%, PoC.af
Leistungsaufnahme:	Max. 8 W
Abmessungen :	Ø 136 × 101,9 mm (Ø 5,35 × 4,01 inch)
Gewicht :	600 g (1,32 lb)

Zubehör:



GD-BR-AJX01



GD-BR-AMF08



GD-BR-AMP14



GD-BR-AMW15



GD-BR-AWJ05



GD-AC-VB01