



5 MP Eyeball HD-TVI Kamera 2,8mm IR LED PoC GD-CT-AC5813E

- 5 Megapixel HD-TVI-Farbkamera mit Full HD 1080P Echtzeitvideo
- Objektiv: f = 2,8 mm, 106° horizontaler Winkel
- 3-Achsen-Halterung, 2 Arten der Montage: Wand/Decke
- Smart IR-Steuerung
- 0 Lux: Eingebauter LED-IR-Strahler, bis zu 20m Reichweite
- Unterstützt Dual Power PoC and DC12V



Technische Daten**GD-CT-AC5813E**

Bildaufnahmeelement :	5.0 Megapixel Progressive Scan CMOS
Effektive Bildpunkte :	2560 (H) × 1944 (V)
Videonorm :	PAL/NTSC
Empfindlichkeit (Farbe) :	0,01 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 mm
Horizontaler Betrachtungswinkel :	85,5°
Blendenwert :	F2.0
Objektivart :	M12
Befestigung :	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: 0° bis 75°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen einstellbar
Farbe/SW :	Auto/Farbe/SW, automatisch mit Schwenkfilter
Max. IR-Reichweite :	10/20 m (abhängig von Umgebungsreflektionen)
Optische Wellenlänge :	850nm
Bildrate :	PAL: 5 MP@20 Bps, 4 MP@25Bps, 1080P@25Bps NTSC: 5 MP@20 Bps, 4 MP@30Bps, 1080P@30Bps
Videoausgänge :	1x HD-TVI (BNC)
Bildschirmmenü :	Englisch
Weissabgleich :	Auto / Manuell
S/R-Abstand :	>62 dB
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
Schutzklasse:	IP66
Betriebstemperatur :	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)
Rel. Luftfeuchte:	weniger als 90%
Versorgungsspannung :	12 VDC ±15%, PoC.af
Leistungsaufnahme:	Max. 4,5 W
Abmessungen :	Ø 89,6 x 59,1 mm (3,53 x 2,33 inch)
Gewicht :	400 g (0,88 lb)

Zubehör:



GD-BR-AMW14



GD-BR-AJX05



GD-AC-VB01