

GD-CT-AC5813E

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



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



ESSENTIAL

- Produkt Line Essential: Hohe Qualität, grundlegende Funktionen und sehr viele Funktionen für kleinere Anwendungen

Technische Daten GD-CT-AC5813E**Kamera**

Bildaufnahmelement:	5 Megapixel progressive Scan CMOS
Effektive Bildpunkte:	2560 (H) × 1944 (V)
Empfindlichkeit (Farbe):	0,01 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Empfindlichkeit (SW):	0 Lux LED IR on
Verschlusszeit:	1/25 (1/30) ~ 1/50.000 s
Weissabgleich:	Auto / Manuell

Objektiv

Objektivbrennweite:	2,8 mm
Blendenwert:	F2.0
Objektivart:	M12
Bildwinkel:	85,5°

Beleuchtung

Max. IR Reichweite:	Bis zu 20 m
Wellenlänge:	850 nm

Video

Videonorm:	PAL/NTSC
Farbe/SW:	Auto/Farbe/SW, automatisch mit Schwenkfilter
Wide Dynamic Range:	Digital WDR
Bildverbesserung:	BLC, 2D DNR, Anti-Flicker, Mirror, AGC
S/R- Abstand:	>62 dB
Bildrate (Max@Auflösung):	PAL: 5 MP@20 Bps , 4 MP@25 Bps , 1080P@25 Bps NTSC: 5 MP@20 Bps , 4 MP@30 Bps , 1080P@30 Bps

Allgemein

Bildschirmenü:	Englisch
Steuerung über Koaxial:	Coaxitron®, CCVC

Anschlüsse

Videoausgänge:	1x HD-TVI (BNC)
----------------	-----------------

Standards

Normen:	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Schutzklasse:	IP66 (IEC 60529-2013)

Umgebung

Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)
Rel. Luftfeuchte:	weniger als 95%, nicht Kondensierend

Elektrisch

Versorgungsspannung:	12 VDC ±15%, PoC.af
Leistungsaufnahme:	Max. 4,5 W

Artikelnummer: GD-CT-AC5813E

EAN CODE: 4260573060429

Mechanisch

Befestigung:	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: 0° bis 75°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen einstellbar
Abmessungen:	Ø 90 x 80 mm (3,53 x 3,15 inch)
Gewicht:	400 g (0,88 lb)

Zubehör:



GD-BR-AMW14



GD-BR-AJX05



GD-AC-VB01

Abmessungen:

