



## 2 MP Eyeball HD-TVI Kamera 2,8mm IR LED PIR GD-CT-AC2116E

- 2 Megapixel HD-TVI-Farbkamera mit Full HD 1080P Echtzeitvideo
- 0 Lux: Eingebauter LED-IR-Strahler, bis zu 20m Reichweite
- Bei PIR-Detektion erfolgt weißer LED Blitzalarm
- Objektiv:  $f = 2,8$  mm Weitwinkel
- 3-Achsen-Halterung, 2 Arten der Montage: Wand/Decke



Technische Daten	GD-CT-AC2116E
Bildaufnahmeelement :	2.0 Megapixel Progressive Scan CMOS
Effektive Bildpunkte :	1920 (H) x 1080 (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 :	103°
Blendenwert :	F1.2
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 :	Bis zu 20 m
Optische Wellenlänge :	850nm
PIR Sensor Reichweite:	11 m
PIR Sensor Winkel:	110°
Weisse bLED:	Alarm/ Off
Bildrate :	1080p@25Bps, 1080p@30Bps
Videoausgänge :	1x HD-TVI (BNC)
Alarmausgänge :	1 Relais, normal geöffnet, Klemmenblock
Bildschirmmenü :	Englisch
Weissabgleich :	Auto / Manuell
Bild Verbesserung:	BLC, 3D DNR, Antiflicker, Spiegelung, AGC
Steuerung über Koaxial :	Coaxitron®, CCVC
Normen :	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Schutzklasse:	IP67
Betriebstemperatur :	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)
Rel. Luftfeuchte:	weniger als 90%
Versorgungsspannung :	12 VDC ±10%
Leistungsaufnahme:	Max. 4 W
Abmessungen :	Ø 110 x 90 mm (Ø 4.32 x 3.53 inch)
Gewicht :	310 g (0.68 lb)

**Zubehör:**



GD-BR-AMW14



GD-BR-AJX04



GD-AC-VB01