





8 MP Eyeball HD-TVI Kamera 3,6mm IR LED WDR GD-CT-AP8117E

- 8 Megapixel HD-TVI-Farbkamera mit Full HD 1080P Echtzeitvideo
- 0 Lux: Eingebauter LED-IR-Strahler, bis zu 50m Reichweite
- Ultra lichtempfindliche Kamera für rauscharme Bilder, Smart IR
- 3-Achsen-Halterung, 2 Arten der Montage: Wand/Decke













Art. Nr.: GD-CT-AP8117E



Technische Daten	GD-CT-AP8117E
Bildaufnahmeelement :	8.29.0 Megapixel Progressive Scan CMOS
Effektive Bildpunkte :	3840 (H) x 2160 (V)
Videonorm :	PAL/NTSC
Empfindlichkeit (Farbe) :	0,003 Lux @ F1.2 (AGC 0N)
Empfindlichkeit (SW) :	0 Lux LED IR on
Shutter-Verschlusszeit :	1/12,5 (1/15) ~ 1/10. 000 Sek
Bildintegration:	Ja
Objektivbrennweite :	3,6 mm
Horizontaler Betrachtungswinkel :	79°
Objektivart :	Ø14
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 60 m
Optische Wellenlänge :	850nm
Anzahl der Privatzonen :	4 Zonen, rechteckig
Bildrate :	8 MP@12.5Bps (15Bps), 5 MP@20Bps, 4 MP@25Bps (30Bps), 1080p@25Bps (30Bps)
Videoausgänge :	1x HD-TVI (BNC), 1 FBAS, 1 Vss (BNC), Test Monitor Ausgang
Bildschirmmenü :	Englisch
Weissablgeich :	Auto / Manuell
Wide Dynamic Range:	120 dB
Bild Verbesserung:	BLC, 3D DNR, Defog, HLC
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. 5 W
Abmessungen :	Ø 110 x 96 mm (Ø 4.32 × 3.79 inch)
Gewicht:	360 g (0.79 lb)

Zubehör:

Art. Nr.: GD-CT-AP8117E EAN CODE: 4260573061853

Kameras I HD-TVI I Eyeball









GD-BR-AMW14



GD-AC-VB01