



## 8 MP Bullet HD-TVI Kamera 2,8~12mm Motor Vario ICR IR LED WDR

**GD-CT-AP8837T** 

- 8 Megapixel HD-TVI-Farbkamera mit Full HD 1080P Echtzeitvideo
- Motorisiertes Vario-Objektiv 2,8 12 mm
- 3-Achsen-Halterung, 2 Arten der Montage: Wand/Decke
- Ultra lichtempfindliche Kamera für rauscharme Bilder, Smart IR
- 0 Lux: Eingebauter LED-IR-Strahler, bis zu 80m Reichweite













Art. Nr.: GD-CT-AP8837T

EAN CODE: 4260573061860



Technische Daten	GD-CT-AP8837T
reciliische Daten	0D-C1-A1003/1

rechnische Daten	GD-C1-AP003/1
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 :	2,8 ~ 12 mm, motorisiertes Vario-Objektiv
Horizontaler Betrachtungswinkel :	108° (Wide) ~ 45,6° (Tele)
Blendenwert :	F1.2
Objektivart :	Ø14
Befestigung :	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen:0° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen einstellbar
Farbe/SW :	Auto/Farbe/SW, automatisch mit Schwenkfilter
Max. IR-Reichweite :	bis zu 80 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. 15 W
Abmessungen :	92 × 89 × 269,6 mm (3,62 × 3,5 × 10,6 inch)
Gewicht :	955 g (2,11 lb)

Art. Nr.: GD-CT-AP8837T EAN CODE: 4260573061860



## Zubehör:



GD-BR-AJX04



GD-BR-AMC03



GD-BR-AML01



GD-AC-VB01