

GD-CT-AP5826V

5 MP Fixdome HD-TVI Kamera 2,8~12mm Motor Vario ICR IR
LED PoC



- 5 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
- 0 Lux: Eingebauter LED-IR-Strahler, bis zu 30m Reichweite
- Unterstützt Dual Power PoC and DC12V



PROFESSIONAL

- Produkt Line PROFESSIONAL: Diese Produkte decken die meisten Anwendungen moderner Videosysteme ab

Technische Daten GD-CT-AP5826V**Kamera**

Bildaufnahmeelement:	5 Megapixel progressive Scan CMOS
Effektive Bildpunkte:	2560 (H) × 1944 (V)
Empfindlichkeit (Farbe):	0,008 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 ~ 12 mm, motorisiert
Blendenwert:	F1.4 ~ F3.5
Objektivart:	Ø14
Bildwinkel:	102° (Wide) ~ 31° (Tele)

Beleuchtung

Max. IR Reichweite:	Bis zu 30 m
Wellenlänge:	850 nm

Video

Videonorm:	PAL/NTSC
Farbe/SW:	Automatisch mit Schwenkfilter
Wide Dynamic Range:	Digital WDR
Bildverbesserung:	BLC, 2D DNR, Anti-Flicker, Mirror, AGC
Bildrate (Max@Auflösung):	2560 × 1944@20 Bps , 2560 × 1944@12,5 Bps 2560 × 1440@30 Bps , 2560 × 1440@25 Bps (voreingestellt) 1920 × 1080@30 Bps , 1920 × 1080@25 Bps * Unter PoC Modus ist 2560 × 1944@12,5 Bps nicht verfügbar

Allgemein

Bildschirmenü:	Englisch
Steuerung über Koaxial:	Coaxitron®, CCVC

Anschlüsse

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

Standards

Schutzklasse:	IP50, Kunststoffgehäuse
Normen:	CE, EAC, FCC, RoHS konform

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. 8 W

Artikelnummer: GD-CT-AP5826V

EAN CODE: 4260573060450

Mechanisch

Befestigung:	Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 75°, Rotation: 0° bis 355°, 3-Achsen einstellbar
Abmessungen:	Ø 136 × 101,9 mm (Ø 5,35 × 4,01 inch)
Gewicht:	600 g (1,32 lb)

Zubehör:



GD-BR-AJX01



GD-BR-AMF08



GD-BR-AMP14



GD-BR-AMW15



GD-BR-AWJ05



GD-AC-VB01