



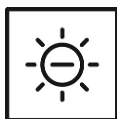
Typ: Eyeball - HD-analog - Kamera
Artikelnummer: GD-CT-AP2117E
EAN CODE: 4260573061648

PROFESSIONAL

Die PROFESSIONAL-Produktlinie deckt moderne Videosysteme umfassend ab und bietet vielseitige Lösungen für verschiedene Anwendungsbereiche.

Highlights

Extrem schwaches Licht



Entwickelt für eine herausragende Leistung in Umgebungen mit geringem Licht, integriert diese Kamera fortschrittliche Bildverarbeitung und einen leistungsstarken Bildsensor, um auch bei extrem schlechten Lichtverhältnissen eine außergewöhnliche Bildqualität zu gewährleisten.

Merkmale

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

GD-CT-AP2117E**Technische Daten GD-CT-AP2117E****Kamera**

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Bildaufnahmeelement: | 2 Megapixel progressive Scan CMOS |
| Effektive Bildpunkte: | 1920 (H) x 1080 (V) |
| Empfindlichkeit (Farbe): | 0,005 Lux @ F1.2 |
| Empfindlichkeit (SW): | 0 Lux LED IR on |
| Verschlusszeit: | 1/25 (1/30) ~ 1/50.000 s |
| Bildintegration: | Ja |
| Weissabgleich: | Auto / Manuell |

Objektiv

| | |
|---------------------|--|
| Objektivbrennweite: | 2,8 mm |
| Objektivart: | M12 |
| Bildwinkel: | 103,5° (horizontal), 55° (vertikal), 119° (diagonal) |

Beleuchtung

| | |
|---------------------|-------------|
| Max. IR Reichweite: | Bis zu 20 m |
| Wellenlänge: | 850 nm |
| Weisse LED: | Alarm/ Off |

Video

| | |
|---------------------------|--|
| Videonorm: | PAL/NTSC |
| Farbe/SW: | Auto/Farbe/SW, automatisch mit Schwenkfilter |
| Wide Dynamic Range: | 130 dB |
| Bildverbesserung: | WDR, BLC, 3D DNR, Anti-Flicker, Mirror, AGC, Helligkeit, Schärfe, Smart-IR |
| Bildrate (Max@Auflösung): | PAL: 1080p@25Bps NTSC: 1080p@30Bps |

Allgemein

| | |
|-------------------------|------------------|
| Bildschirmmenü: | Englisch |
| Steuerung über Koaxial: | Coaxitron®, CCVC |
| PIR Sensor Winkel: | 110° |
| PIR Sensor Reichweite: | 11 m |

Schwenk Neige Zoom

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Anzahl der Privatzonen: | 4 Zonen, rechteckig |
|-------------------------|---------------------|

Anschlüsse

| | |
|----------------|---|
| Videoausgänge: | 1x HD-TVI (BNC) |
| Alarmausgänge: | 1 Relais, normal geöffnet, Klemmenblock |

Intelligent Funktionen

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Bewegungserkennung: | 4 programmierbare Zonen |
|---------------------|-------------------------|

Standards

| | |
|---------------|----------------------------|
| Schutzklasse: | IP67 (IEC 60529-2013) |
| Normen: | CE, EAC, FCC, RoHS konform |

Umgebung

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

GD-CT-AP2117E**Elektrisch**

Versorgungsspannung: 12 VDC ±10%

Leistungsaufnahme: Max. 4,5 W

Mechanisch

Befestigung: Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: 0° bis 75°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen einstellbar

Abmessungen: Ø 110 x 90 mm (Ø 4,32 x 3,53 inch)

Gewicht: 310 g (0,68 lb)

Zubehör

GD-AC-VB01



GD-BR-AJX04



GD-BR-AMW14

Garantie

Für alle Kameras der Produktlinien „SMART“, „PRO“ und „PREMIUM“ gilt eine verlängerte Garantiezeit von 5 Jahren auf elektronische Teile, mechanischer Verschleiß an beweglichen Teilen ist nicht inbegriffen. Bitte beachten Sie unsere Allgemeine Lieferbedingungen.