

GD-CT-BP2247P

2 MP PTZ Dome TVI-Kamera 25x Zoom IR LED



- 2 Megapixel HD-TVI-Farbkamera mit Full HD 1080P Echtzeitvideo
- WDR (Wide Dynamic Range) für extreme Gegenlichtsituationen
- 25-fach optisches Motorzoom mit 16-fach Digitalzoom
- 0 Lux: Eingebauter LED-IR-Strahler, bis zu 150m Reichweite
- AC24V Spannungsversorgung
- IR LEDs integriert mit Smart-IR Steuerung



PROFESSIONAL

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

Artikelnummer: GD-CT-BP2247P

EAN CODE: 4260573062355

Technische Daten GD-CT-BP2247P**Kamera**

Bildaufnahmeelement:	2 Megapixel progressive Scan CMOS
Effektive Bildpunkte:	1920 (H) x 1080 (V)
Empfindlichkeit (Farbe):	0,005 Lux @ F1.6 (AGC ON)
Empfindlichkeit (SW):	0 Lux LED IR on
Verschlusszeit:	1 s bis 1/10.000 s
Weissabgleich:	Auto, Manuell, Innen, Außen, ATW

Objektiv

Objektivbrennweite:	4,8 ~ 120 mm motorisiert, Autofokus
Blendenwert:	F1.6 ~ 3.5
Objektivsteuerung:	Auto Iris (DC)
Zoomfaktor:	25x
Digitalzoom:	16x
Bildwinkel:	57,6° (Wide) ~ 2,5° (Tele)

Beleuchtung

Max. IR Reichweite:	Bis zu 150 m
Wellenlänge:	850 nm

Video

Videonorm:	PAL/NTSC
Farbe/SW:	Auto/Farbe/SW, automatisch mit Schwenkfilter
Wide Dynamic Range:	120 dB
Bildverbesserung:	BLC, 3D DNR, HLC, EIS
Bildrate (Max@Auflösung):	PAL: 1080p@25Bps NTSC: 1080p@30Bps

Allgemein

Bildschirmmenü:	Englisch
Steuerung über Koaxial:	Coaxitron®, CCVC

Schwenk Neige Zoom

Anzahl der Privatzenen:	8 Zonen, Polygonal
Anzahl der Rundgänge:	10 Rundgänge, bis zu 32 Festpositionen je Rundgang
Schwenkgeschw.:	Einstellbar von 0,1°/s ~ 120°/s, Preset Speed: 120°/s
Neigegewindigkeit:	Einstellbar von 0,1°/s ~ 80°/s, Preset Speed: 80°/s
Festpositionen:	256
Schwenkbereich:	360° endlos
Neigebereich:	-15° ~ 90° (Autoflip) 210° gesamt
Nullposition:	Voreinstellung, Patrouille, Muster, Pan-Scan, Tilt-Scan, Panorama-Scan, Tag-Modus, Nacht-Modus, Keine

Artikelnummer: GD-CT-BP2247P

EAN CODE: 4260573062355

Anschlüsse

Videoausgänge:	4 in 1 Umschalter zwischen TVI, AHD, CVI und CVBS
Videoausgänge:	Umschaltbarer TVI / AHD / CVI / CVBS-Videoausgang (NTSC- oder PAL-Composite, BNC)
Alarめingang/-ausgang:	2 Eingänge, 1 Ausgang (bis zu 12 VDC, 30 mA), Schraubklemme
Schnittstelle(n):	1x RS485 halb Duplex

Standards

Schutzklasse:	IP66 (IEC 60529-2013)
Normen:	CE, EAC, FCC, RoHS konform

Umgebung

Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 65 °C (-40 °F ~ 149 °F)
Rel. Luftfeuchte:	weniger als 90%

Elektrisch

Überspannungsschutz:	TVS 4000V Blitzschutz, Überspannungsschutz and Schutz vor Spannungsspitzen
Versorgungsspannung:	24 VAC, 50, 60Hz
Leistungsaufnahme:	Max. 30 W

Mechanisch

Abmessungen:	∅ 208 x 305 mm (∅ 8,19 x 12,01 inch)
Gewicht:	3300 g (7,28 lb)

Zubehör:



GD-KB-AP0110M



GD-BR-AWJ03



GD-BR-AMC04



GD-BR-AML06



GD-BR-AMP01



GD-BR-AMP04



GD-BR-AMP06



GD-BR-AMP07



GD-BR-AMA01



GD-BR-AMS01



GD-BR-AMW08



GD-BR-AMW10