



Typ: PTZ Dome - IP - Kamera

Artikelnummer: GD-CI-EP2747P

EAN CODE:

## 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

- Intelligente Video Analyse Funktion
- Farb-/Schwarzweiß-Umschaltung mit Schwenkfilter
- 0 Lux: Eingebauter LED-IR-Strahler, bis zu 150m Reichweite

## Technische Daten GD-CI-EP2747P

### Kamera

Bildaufnahmeelement:	1/1,8" progressive Scan CMOS
Videoauflösung:	1920 x 1080
Empfindlichkeit (Farbe):	0.0005 Lux @ F1.6 (AGC ON)
Empfindlichkeit (SW):	0,0001 Lux @ F1.6 (AGC ON)
Weissabgleich:	Auto, Manuell, Innen, Außen, ATW

### Objektiv

Objektivbrennweite:	6,6 ~ 264 mm, 40x optischer Zoom
Blendenwert:	F1.6 ~ 5.2
Fokussteuerung:	Automatisch/manuell
Zoomfaktor:	40x
Bildwinkel:	60 ~ 2° (H)

### Beleuchtung

Max. IR Reichweite:	Bis zu 150 m
Wellenlänge:	850 nm
IR Winkel:	Mittels Zoom einstellbar

### Video

Farbe/SW:	Automatisch, Farbmodus, mit schwenkbarem IR-Sperr-Filter
Wide Dynamic Range:	120 dB
Bildverbesserung:	BLC, 3D DNR, HLC, EIS
Tag- /Nacht- Umschaltung:	Farbe, S&W, automatisch

### Bildrate

Main Stream:	50 Hz: 25 Bps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz: 25 Bps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) *Auflösung, Bildrate, Bitrate einstellbar
--------------	---

### Netzwerk

Videokompression:	H.264, H.265
SD- Karte:	Steckplatz für Micro SD, SDHC, SDXC von 32 bis zu 256 GB
Netzwerkprotokoll:	TCP/IP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, SNMP

### Schwenk Neige Zoom

Anzahl der Rundgänge:	6 Rundgänge, bis zu 18 Festpositionen je Rundgang
Anzahl Festpositionen:	255
Schwenkgeschw.:	0,05°/s ~ 120°/s, Preset Speed: 120°/s
Neige geschwindigkeit:	0,05°/s ~ 100°/s, Preset Speed: 100°/s
Schwenkbereich:	360° endlos
Neigebereich:	-15° ~ 90° (Autoflip) 210° gesamt

### Anschlüsse

Audioeingang/-ausgang:	1 Audioeingang und 1 Audioausgang
Alarমেingang/-ausgang:	1/1
Schnittstelle(n):	1x RS485 halb Duplex mit Pelco D
Netzwerkanschlüsse:	1x 10, 100 Base T (Ethernet), TX (RJ-45)

**Intelligent Funktionen**

Deep Learning Analytics:	Gesichtserfassung, Erkennung von Linienkreuzungen, Erkennung von Eindringlingen, Erkennung von Regionseintritten, Erkennung von Regionsausgängen
Bewegungserkennung:	Ein/ Aus/ Bereich einstellbar
Einbruchserkennung:	Eintreten und verbleiben in einem einstellbaren Bereich
Linienquerung:	Überschreiten einer vordefinierten Linie
Bereich Eintritt:	Eintreten in eine vordefinierte Zone
Bereich Austritt:	Verlassen einer vordefinierten Zone
Herumlungen:	Personen halten sich länger als zeitlich voeingestellt in einem vorher definierten Bereich auf

**Standards**

Schutzklasse:	IP66 (IEC 60529-2013)
Normen:	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Standard:	ONVIF (Profile S, Profil G, Profile T), ISAPI, SDK

**Umgebung**

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

**Elektrisch**

Überspannungsschutz:	TVS 6000V Blitzschutz, Überspannungsschutz and Schutz vor Spannungsspitzen
Versorgungsspannung:	24 VAC, 50, 60Hz

**Mechanisch**

Abmessungen:	Ø230 x 437 mm (Ø 9.1 x 3.4 inch)
Gewicht:	6200 g (13,67 lb)

**Optional**

Wischer:	Eingebauter motorisierter Scheibenwischer
----------	---

**Zubehör**

GD-HW-SD-128GB



GD-HW-SD-256GB

**Garantie**

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