# GD-CI-BT4747P







Ч









Typ: PTZ Dome - IP - Kamera Artikelnummer: GD-CI-BT4747P EAN CODE: 4260573063208

## **PREMIUM**

Die PREMIUM-Produktlinie bietet vielseitige Lösungen mit einzigartigen und unvergleichlichen Funktionen.

## **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.

#### **Objektklassifizierung**



Diese Technologie nutzt einen hochentwickelten Deep-Learning-Algorithmus, der erkennen kann, ob der Alarm durch einen Menschen, ein Fahrzeug oder ein anderes Objekt ausgelöst wurde.

#### H.265pro+



H.265pro+ basiert auf dem Standardformat H.265/High Efficiency Video Coding (HEVC). Mit H.265pro+ kommt die Videoqualität der von H.265/HEVC nahe, reduziert jedoch aufgrund von Schlüsseltechnologien die erforderliche Übertragungsbandbreite und Speicherkapazität.

#### **Deep Learning**



Deep Learning orientiert sich an der komplexen Struktur des menschlichen Gehirns. Diese innovative Methode ermöglicht es, Informationen zu verarbeiten und entsprechende Aktionen auf Basis von Analysen durchzuführen.

## Merkmale

- Deep Learning Analyse von Menschen und Fahrzeugen: Die selbst lernende Klassifizierung von Menschen und Fahrzeugen verbessert die Filterung unerwünschter Alarme
- 42-fach optisches Motorzoom mit 16-fach Digitalzoom
- 0 Lux: Eingebauter LED-IR-Strahler, bis zu 400m Reichweite

- Mit angebautem Scheibenwischer für das Frontglas
- 280°/Sekunde Schwenk-/ 250°/Sekunde Neigegeschwindigkeit, Minimalgeschwindigkeit 0.1°/Sekunde
- Unterstützt Dual Power High PoE/24VAC

# GD-CI-BT4747P



### **Technische Daten GD-CI-BT4747P**

Kamera

Bildaufnahmeelement: 1/1,8" progressive Scan CMOS

Videoauflösung: 2688 × 1520

Empfindlichkeit (Farbe): 0.001 Lux @ F1.2 (AGC ON)

Empfindlichkeit (SW): 0,0005 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux mit IR

Verschlusszeit: 1 s bis 1/30.000 s

Weissablgeich: Auto, Manual, ATW, Indoor, Outdoor, Fluoreszierendes Licht, Natriumlicht

Objektiv

Objektivbrennweite: 6,0 ~ 252 mm, 42x optischer Zoom

Blendenwert: F1.2

Objektivsteuerung: Auto Iris (DC)

Fokussteuerung: Auto, manuell, halbautomatisch

Zoomfaktor: 42x
Digitalzoom: 16x

Bildwinkel:  $56.6^{\circ} \sim 1.7^{\circ}$  (horizontal),  $33.7^{\circ} \sim 0.9^{\circ}$  (vertikal),  $63.4^{\circ} \sim 1.9^{\circ}$  (diagonal)

Beleuchtung

Max. IR Reichweite: Bis zu 400m Wellenlänge: 850 nm

IR Winkel: Mittels Zoom einstellbar

Video

Farbe/SW: Automatisch, Farbmodus, mit schwenkbarem IR-Sperr-Filter

Wide Dynamic Range: 140 dB

Bildverbesserung: AGC, BLC, 3D DNR, HLC, Defog, EIS, Regional Exposure, Regional Focus

Tag-/Nacht- Umschaltung: Farbe, S&W, automatisch

3 fach Datenstrom: Ja

Bildstabilisierung: Eingebautes Gyroskop zur Verbesserung der elektronischen Bildstabilisierung (EIS)

**Audio** 

Audiokompression: G722.1/G711ulaw/G711alaw/G726/MP2L2/PCM

Audio Bitrate: 64K Bps (G.711)/16K Bps (G.722.1)/16K Bps (G.726)/32-196K Bps (MP2L2)

Netzwerk

Anzahl Clients: Bis zu 32 und 20 gleichzeitig

Videokompression: Hauptstream: H.264, H.264+, H.265, H.265+

Substream: H.264, H.265, MJPEG 3. Stream: H.264, H.265, MJPEG

Interessenbereich: 8 Zonen je Stream

H.264 Profile: Baseline Profile / Main Profile / High Profile

Bitrate: 32K Bps ~ 16M Bps

Scalable Video Coding (SVC): Unterstützt

SD- Karte: Steckplatz für Micro SD, SDHC, SDXC von 32 bis zu 256 GB Client Software: C-WERK Viewer, SCMS, IOS App, Android App (SCMS)

Web Browser: Plug-in-erforderliche Live-Ansicht: IE10/IE11

Live-Ansicht ohne Plug-in: Chrome 57+, Mozilla Firefox 52+

Lokaler Dienst: Chrome 57+, Firefox 52+

#### 4 MP PTZ IP-Kamera 42x Zoom

# GD-CI-BT4747P



Netzwerk

Bildrate: Main Stream 50 Hz: 1 ~25 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), adjustable

60 Hz: 1  $^{\sim}$  30 fps (2688  $\times$  1520, 1920  $\times$  1080, 1280  $\times$  960, 1280  $\times$  720), adjustable

Sub Stream 50 Hz: 1  $^{\sim}$ 25 fps (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288), adjustable

60 Hz: 1 ~ 30 fps (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240), adjustable

3. Stream 50 Hz: 1 ~ 25 fps (1920 x 1080, 1280 × 960, 1280 x 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 ×

288), adjustable

60 Hz:  $1 \approx 30$  fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 480, 640 x 480, 352 x 240),

adjustable

Netzwerkprotokoll: TCP/IP,IPv4, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP,

IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP

Onlinesicherheit: 3 Ebenen der Benutzerverwaltung: Administrator, Bediener, Benutzer, AES-Verschlüsselung für

Kennwortschutz, kompliziertes Kennwort, HTTPS (SSL) -Anmeldungsauthentifizierung, Basis- und Digest-Authentifizierung für HTTP / HTTPS, 802.1X-Authentifizierung (EAP-LEAP), 802.1X-

Authentifizierung (EAP-TLS), 802.1X-Authentifizierung (EAP-MD5), Wasserzeichen, IP-

Adressenfilter, WSSE- und Digest-Authentifizierung für ONVIF, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 mit aktualisierten Cipher Suites einschließlich AES 256-Verschlüsselung, Brute-Force-Verzögerungsschutz, signierte Firmware, Secure Boot durch Hardwareprüfung

Netzwerk Speicher: Micro SD, SDHC, SDXC card with ANR (up to 256G), NAS (SupPort NFS, SMB, CIFS)

**Schwenk Neige Zoom** 

Anzahl der Privatzonen: 24 programmierbare polygone Zonen, Farb- oder Mosaikmaskierung

Anzahl der Rundgänge: 8 Rundgänge, bis zu 32 Festpositionen je Rundgang

Anzahl Touren: 4 Touren, 10 Minuten Aufzeichnung für jede Tour

Anzahl Festpositionen: 300

Schwenkgeschw.: Einstellbar, von 0,1°, s ~ 210°, s, Preset Speed: 280°, s Neigegeschwindigkeit: Einstellbar von 0,1°, s ~ 150°, s, Preset Speed: 250°/sec

Schwenkbereich: 360° endlos Neigebereich: -20° ~ 90°

Zeitplan: Festposition, Rundgang, Positionsfahrt, Schwenkscan, Neigescan, Framescan, Dome reboot,

Dome Kalibrierung, Alarmausgang

Nullposition: Festposition, Rundgang, Positionsfahrt, Schwenkscan, Neigescan, Framescan, Panoramascan

Festposition "Einfrieren": wird unterstützt

Proportionales zoomen: Schwenk- Neige- Geschwindigkeit wird automatisch an den Zoomwinkel angepasst

PTZ Statusanzeige: Ein/Aus

Trackingfunktion: Manuell, Auto, Ereignis

Anschlüsse

Videoausgänge: 1x FBAS (1Vss), BNC

Audioeingang/-ausgang: 1 Audioeingang und 1 Audioausgang

Alarmeingang/-ausgang: 7 Eingänge, 2 Ausgang (bis zu 24 VDC, 1 A oder 110 VAC, 500 mA)

Netzwerkanschlüsse: 1x 10/100 Base T/TX HiPoE (RJ-45)

Schnittstelle(n): 1x RS-485

**Intelligent Funktionen** 

Deep Learning Analytics: Gesichtserfassung, Erkennung von Linienkreuzungen, Erkennung von Eindringlingen, Erkennung

von Regionseintritten, Erkennung von Regionsausgängen, Erkennen von Personen und

Fahrzeuge mit vorgewählten Funktionen

Einbruchserkennung: Eintreten und verbleiben in einem einstellbaren Bereich, 4 Bereiche programmierbar

Linienquerung: Überschreiten einer vordefinierten Linie, bis zu 4 Linien programmierbar

Bereich Eintritt: Eintreten in eine vordefinierte Zone

#### 4 MP PTZ IP-Kamera 42x Zoom

# GD-CI-BT4747P



**Intelligent Funktionen** 

Bereich Austritt: Verlassen einer vordefinierten Zone
Unbeaufsichtigtes Gepäck: Objekt verbleibt in vordefinierter Zone

Objekte entfernen: Werden Objekte entfernt, wird das am Bildschirm angezeigt

Gesichtsdetektion: Bis zu 30 Gesichter können gleichzeitig erfasst werden und unterstützt das Erkennen, Erfassen,

Auswählen von Gesichtern in Bewegung und die Ausgabe des besten Gesichtsbildes

Nummernschilderkennung: Kennzeichenerkennung (LPR), Fahrzeugmodell- und Farberkennung

Ereignisquelle: Videomanipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adressenkonflikt, HDD voll, HDD-Fehler, illegale

Anmeldung, Bewegungserkennung, Alarmeingang, Linienüberschreitung, Ein- und Ausfahrt in

die Region, unbeaufsichtigtes Gepäck, Objektentfernung, Audioausnahme, Einbruch,

Gesichtserkennung

**Standards** 

Schutzklasse: IP67 (IEC 60529-2013)

Normen: CE, EAC, FCC, RoHS konform

Standard: ONVIF (Profile S, Profil G, Profile T), ISAPI, SDK

Umgebung

Betriebstemperatur:  $-40 \,^{\circ}\text{C} \,^{\sim} \, 70 \,^{\circ}\text{C} \, (-40 \,^{\circ}\text{F} \,^{\sim} \, 158 \,^{\circ}\text{F})$ 

Rel. Luftfeuchte: weniger als 95%, nicht Kondensierend

**Elektrisch** 

Überspannungsschutz: TVS 6000V Blitzschutz, Überspannungsschutz and Schutz vor Spannungsspitzen

Versorgungsspannung: 24 VAC, Hi-PoE (IEEE 802.3bt)

Leistungsaufnahme: Max. 60 W

Mechanisch

Abmessungen:  $\emptyset$  267 × 410 mm ( $\emptyset$  10,50 × 16,14 inch)

Gewicht: 8000 g (17,64 lb)

**Optional** 

Wischer: Eingebauter motorisierter Scheibenwischer

Verpackung

Paketabmessungen: 330 x 325 x 670 mm (13 x 12,8 x 26,4 inch)

Paketgewicht: 11500 g (25,4 lbs)

Verpackungseinheit: 2

Abmessungen der 680 x 351 x 700 mm (26,8 x 13,8 x 27,6 inch)

Umverpackung:

Gewicht der Umverpackung: 23500 g (51,8 lbs)

#### Zubehör









GD-BR-AMA01S

GD-BR-AMC04S

GD-BR-AML06S

GD-BR-AML06S

# GD-CI-BT4747P





GD-BR-AMP01S



GD-BR-AMP04S



GD-BR-AMP06S



GD-BR-AMP07S

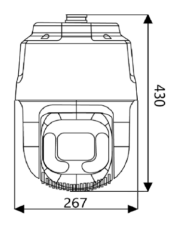


GD-BR-AMW08S



GD-BR-AMW10S

## **Abmessungen**



## **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.