# GD-CI-BT4537VH

















Typ: Fix Dome - IP - Kamera Artikelnummer: GD-CI-BT4537VH EAN CODE: 4260573064748

### **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.

## Merkmale

- Deep Learning Analyse von Menschen und Fahrzeugen:
   Die selbst lernende Klassifizierung von Menschen und
   Fahrzeugen verbessert die Filterung unerwünschter Alarme
- Audio Kommunikation und Alarm Ein- und Ausgänge
- Eingebaute Bildanalysefunktionen: Erkennung von Linienquerung, Bewegung, Eintritt in eine vordefinierte Zone, Austritt aus einer vordefinierten Zone, unbeaufsichtigtem Gepäck, Gesichtern, Verdrehen der Kamera und Entfernen von Objekten
- Eingebautes Mikrofon

- Motorisiertes Vario-Objektiv 2,8 12 mm
- H.265/H.265+, H.264/H.264+& MJPEG-Kompressionsverfahren
- Verschiedene Streams von einer Kamera können für die Aufnahme und Anzeige verwendet werden. Dadurch kann z.B. bei Mehrfachbildanzeige die Datenrate deutlich geringer gehalten werden
- Verwaltungsplattform für 3. Party APPs

# GD-CI-BT4537VH



#### Technische Daten GD-CI-BT4537VH

Bildaufnahmeelement: 1/1,8" progressive Scan CMOS

Videoauflösung: 2688 × 1520

Empfindlichkeit (Farbe): 0.0014 Lux @ F1.4 (AGC ON)

Empfindlichkeit (SW): 0 Lux LED IR on

Verschlusszeit: 1/3" ~ 1/100, 000 s (Automated Electronic Shutter)

Bildintegration: Ja

Weissablgeich: Manuell, AWB1, AWB2, Locked WB, fluoreszierendes Licht, Weißlicht, warmes Licht, natürliches

Licht

Objektiv

Kamera

Objektivbrennweite: 2,8 ~ 12 mm, motorisiert, Autofokus

Blendenwert: F1.4
Objektivsteuerung: P-Iris

Bildwinkel: 115° ~ 42° (horizontal), 59° ~ 24° (vertikal), 141° ~ 48° (diagonal)

Beleuchtung

Max. IR Reichweite: Bis zu 40 m

Video

Farbe/SW: Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter

Wide Dynamic Range: 140 dB

Bildverbesserung: BLC, 3D DNR, Defog, HLC

Bildeinstellungen: Drehmodus, Sättigung, Helligkeit, Kontrast, Schärfe und Weissabgleich einstellbar durch Client

Software oder Browser

Tag-/Nacht- Umschaltung: Automatisch, Zeitplan, Tag, Nacht

**Audio** 

Audiokompression: G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC

Audio Bitrate: 64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/16 Kbps to 64 Kbps

(AAC)/32 to 192 Kbps (MP2L2)/8 to 320 Kbps (MP3)

Rauschfilter: Ja

Allgemein

DRI-Bereich: Detektionsbereich: 60 m bis 149 m

Erkennungsbereich: 12 m bis 29,8 m Identifikationsbereich: 6 m bis 14,9 m

Bildrate

Main Stream: 50 Hz: 25 Bps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)

60 Hz: 30 Bps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)

Sub- Stream: 50 Hz: 25 Bps (640 × 480, 640 x 360)

60 Hz: 30 Bps (640 × 480, 640 x 360)

3. Videostream: 50 Hz: 10 Bps (1920 x 1080, 1280 x 720, 640 × 480, 640 × 360)

60 Hz: 10 Bps (1920 x 1080, 1280 x 720, 640  $\times$  480, 640  $\times$  360) \* 3. Stream wird unter bestimmten Einstellungen unterstützt.

50 Hz: 10 Bps (1280 × 720, 640 × 480, 640 x 360)

60 Hz: 10 Bps (1280 × 720, 640 × 480, 640 x 360)

\* 4. Stream wird nur unter bestimmten Einstellungen unterstützt

Netzwerk

4. Videostream:

Anzahl Clients: Bis zu 32, 6 gleichzeitigen Live View

## 4 MP Fixdome IP-Kamera 2,8~12 mm

# GD-CI-BT4537VH



Netzwerk

Funktionen: Ein-Tasten-Reset, Anti-Flimmern, vier Streams, Heartbeat, Spiegelung, Passwortschutz,

Privatzonenmaske, IP-Adressfilter, Drehen, Flash-Protokoll, Weißabgleich, Pixelzähler

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

Substream: H.264, H.265, MJPEG

3. Stream: H.264, H.265

4. Stream: H.264, H.265, MJPEG

Interessenbereich: 5 Zone je Hauptstream und Substream

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

Bitrate: 32K Bps ~ 8M Bps

Scalable Video Coding (SVC): Unterstützt

SD- Karte: Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 512G), NAS (NFS, SMB/CIFS)

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

Live-Ansicht ohne Plug-in: Chrome 57+, Mozilla Firefox 52+, EDGE 89+

Lokaler Dienst: Chrome 57+, Firefox 52+, EDGE 89+

Multicasting: unterstützt

Netzwerkprotokoll: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X,

QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SFTP, ARP, SNMP, WebSocket, WebSockets, SRTP

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

den Kennwortschutz, kompliziertes Kennwort, HTTPS (SSL) -Anmeldungsauthentifizierung, Basisund 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, RTP / RTSP über HTTPS,

Einstellungen für das Zeitlimit für die Steuerung, Sicherheitsüberwachungsprotokoll, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 mit aktualisierten Cipher Suites, einschließlich AES 256-Verschlüsselung, Zentrales Zertifikatmanagement, Brute-Force-Verzögerungsschutz, signierte

Firmware, sicherer Start durch Software- und Hardwareprüfung

Streaming: Vier Streams

\* Vierter & Dritter Stream wird unter bestimmten Einstellungen unterstützt

**Anschlüsse** 

Audioeingang/-ausgang: 1 Eingang: Line in, oder Mic in (eingebautes Mikrofon),

1 Ausgang: Line out, mono

Alarmeingang/-ausgang: 2 Eingänge, 2 Ausgänge (bis zu 24 VDC 1 A)

Netzwerkanschlüsse: 1x 10, 100 Base T (Ethernet), TX (RJ-45)

Intelligent Funktionen

Bewegungserkennung: Aus, Ein (Normal), Expertenmodus: 8 benutzerdefinierte rechteckige Zonen nach Zeitplan

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

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

Objekte zählen: Die Anzahl der ein- und ausgehenden Personen wird erfasst und in Echtzeit auf dem Bildschirm

angezeigt

Gesichtsdetektion: Menschliches Gesicht wird im Bild erkannt und kann ein Ereignis auslösen

Warteschlangen: Zählt Personen in einem vordefinierten Bereich und misst die Servicezeit. Der Bereich, die

maximale Personenzahl darin und die maximale Servicezeit können eingestellt werden

Sabotageschutz: Änderung der Bildszene, Bildunschärfe, plötzliches Ansteigen/ Abfallen des Geräuschpegels oder

Audioverlust.

## 4 MP Fixdome IP-Kamera 2,8~12 mm

# GD-CI-BT4537VH



**Intelligent Funktionen** 

Ereignisquelle: Video-Manipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adressenkonflikt, Festplatte voll, Festplatte

fehlerhaft, illegale Anmeldung, Bewegungserkennung

Ereignisquelle: Eine Vielzahl von internen oder externen Ereignissen können Aktionen auslösen wie z.B.

Alarmkontakte, Bewegungserkennung, Bildanalyse Parameter etc.

Ereignis Aktion: E-Mail senden, Alarmkontakt auslösen, C-WERK benachrichtigen, auf FTP / NAS hochladen, SD-

Karten-Aufnahme und / oder Schnappschuss auslösen.

**Standards** 

Schutzklasse: IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002), NEMA 4X (NEMA 250-2018)

Normen: CE, FCC, RoHS konform

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

Umgebung

Betriebstemperatur:  $-40 \,^{\circ}\text{C} \,^{\sim} \, 60 \,^{\circ}\text{C} \, (-40 \,^{\circ}\text{F} \,^{\sim} \, 140 \,^{\circ}\text{F})$ 

Rel. Luftfeuchte: weniger als 95%, nicht Kondensierend

**Elektrisch** 

Überspannungsschutz: TVS 2000V Blitzschutz, Überspannungsschutz and Schutz vor Spannungsspitzen

Versorgungsspannung: 12 VDC, 24 VAC, PoE (IEEE 802.3af)

Leistungsaufnahme: Max. 12,9 W

Mechanisch

Befestigung: Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 75°, Rotation: 0° bis 355°, 3-Achsen einstellbar

Abmessungen:  $\emptyset$  162 x 142 mm ( $\emptyset$ 6,4 × 5,5 inch)

Gewicht: 1550 g (3,41 lb)

Verpackung

Paketabmessungen: 251 x 215 x 189 mm (9,9 x 8,5 x 7,4 inch)

Paketgewicht: 2100 g (4,6 lbs)

Verpackungseinheit: 6

Abmessungen der 587 x 447 x 270 mm (23,1 x 17,6 x 10,6 inch)

Umverpackung:

Gewicht der Umverpackung: 13100 g (28,9 lbs)

#### Zubehör









**GD-CW-VIEWER** 

GD-CW-FINDER

GD-SW-SCMS

GD-HW-SD-128GB









GD-HW-SD-256GB

GD-BR-AMC01AC

GD-BR-AMF10

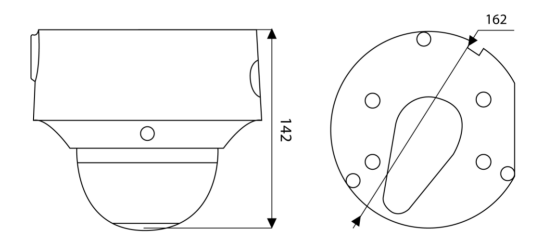
GD-BR-AML03AC

# GD-CI-BT4537VH





## **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.