GD-CI-AT12637T

















Typ: Bullet - IP - Kamera

Artikelnummer: GD-CI-AT12637T EAN CODE: 4260573062850

PREMIUM

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

Highlights

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.



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

- 12 Megapixel IP Kamera mit Echtzeitvideo in voller 4K UHD Auflösung
- Schutzhelmerkennung mit den eingebetteten Deep-Learning-Algorithmen (AI) erkennt die Kamera Personen in dem angegebenen Bereich und ob die Person einen Schutzhelm trägt. Ein Alarm kann bei Missachtung der Helmpflicht ausgelöst werden.
- Face Counting erlaubt mit dem integrierten Deep learning algorithmus (AI) Personen zu z\u00e4hlen und sie mit Bildern aus der integrierten Bibliothek zu vergleichen.
- Erkennung von mehreren Zieltypen durch die eingebetteten Deep-Learning-Algorithmen (AI) erkennt und erfasst die Kamera das Gesicht und den Körper einer Person und gibt mehrere Ausprägungen wie z. Bsp.
 Geschlecht, Alter und ob eine Maske getragen wird an.

GD-CI-AT12637T



Technische Daten GD-CI-AT12637T

Bildaufnahmeelement: 1/1,7" progressive Scan CMOS

Videoauflösung: 4000 × 3000

Empfindlichkeit (Farbe): 0,009 Lux @ F1.2 (AGC ON)

Verschlusszeit: 1 s bis 1/100.000 s

Bildintegration: Ja

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

Licht

Objektiv

Kamera

Objektivbrennweite: 8 ~ 32 mm motorisiert, Autofokus

Objektivsteuerung: P-Iris

Bildwinkel: $40.2^{\circ} \sim 14.4^{\circ}$ (horizontal), $29.6^{\circ} \sim 10.8^{\circ}$ (vertikal), $51.5^{\circ} \sim 17.8^{\circ}$ (diagonal)

Beleuchtung

Max. IR Reichweite: Bis zu 100 m

Video

Farbe/SW: Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter

Wide Dynamic Range: Digital WDR

Bildverbesserung: BLC, 3D DNR, Defog, EIS, HLC, Verzerrungskorrektur

Bilddrehung, Sättigung, Helligkeit, Kontrast, Schärfe, AGC und Weissabgleich einstellbar durch

Client Software oder Browser

Tag-/Nacht- Umschaltung: Automatisch, Zeitplan, Tag, Nacht, gesteuert über Alarmeingang

Privatzonen: 8 programmierbare Zonen

Allgemein

Resetknopf: Ja

Bildrate

Main Stream: 50 Hz: 15 Bps (4000 × 3000)

60 Hz: 15 Bps (4000 × 3000)

50 Hz: 25 Bps (3000 x 3000, 2560 x 2560, 2160 x 2160, 1520 x 1520) 60 Hz: 30 Bps (3000 x 3000, 2560 x 2560, 2160 x 2160, 1520 x 1520)

Sub- Stream: 50 Hz: 50 Bps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)

Sub- Stream: 50 Hz: 25 Bps (704 × 576, 640 × 480)

60 Hz: 30 Bps (704 × 480, 640 × 480)

3. Videostream: 50 Hz: 25 Bps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480)

60 Hz: 30 Bps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)

5. Videostream: 50 Hz: 25 Bps (704 × 576, 640 × 480)

60 Hz: 30 Bps (704 × 480, 640 × 480)

6. Videostream: 50 Hz: 25 Bps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480)

60 Hz: 30 Bps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)

*) Die aufgeführten Auflösungen sind nur wählbare Optionen. Dies bedeutet nicht, dass alle

Streams gleichzeitig mit ihrer maximalen Auflösung arbeiten können.

Netzwerk

Funktionen: Resetknopf, Antiflicker, fünf plus fünf Datenströme, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz,

Privatzonen, Wasserzeichen, IP- Adressenfilter

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

Substream/ 3. Stream/ 4. Stream/ 5. Stream/ Costum Stream: H.264, H.265, MJPEG

Interessenbereich: 4 Zonen programmierbar

12 MP Bullet IP-Kamera 8~32 mm

GD-CI-AT12637T



Netzwerk

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 Karte mit ANR (bis zu 256G), NAS (NFS, SMB/CIFS)

Netzwerkprotokoll:

TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, SRTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP,

SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP, SSL/TLS

Steuerungszeitlimiteinstellungen, Sicherheitsüberwachungsprotokoll, TLS 1.2

Onlinesicherheit:

Passwortschutz, erweitertes Passwort, HTTPS-Verschlüsselung, 802.1X-Authentifizierung (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), Wasserzeichen, IP-Adressenfilter, Basis- und Digest-Authentifizierung

 $\ \, \text{für HTTP / HTTPS, WSSE und Digest-Authentifizierung für ONVIF, RTP / RTSP \"{u}ber \ \text{HTTPS,}}$

Anschlüsse

Videoausgänge: 1 Test Monitor Ausgang (FBAS, 1Vss). Kabeladapter mit BNC Buchse im Lieferumfang enthalten.

Alarmeingang/-ausgang:

2 Eingänge, 2 Ausgänge (bis zu 24 VDC 1 A)

Netzwerkanschlüsse: 1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)

Intelligent Funktionen

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

von Regioneneintritten, Erkennung von Regionenausgängen, Mensch, Fahrzeug, Erkennung

mehrerer Zieltypen, Erkennung von Schutzhelmen.

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

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

Unbeaufsichtigtes Gepäck: Objekt verbleibt in vordefinierter Zone

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

Gesichtserkennung: Erkennung von bis zu 30 Gesichtern gleichzeitig, drei Datenbanken mit jeder bis zu 30.000

Gesichtern konfigurierbar, Erkennung der Identität durch Gesichtsmodellierung, Einstufung und

Vergleich mit in der Datenbank hinterlegten Gesichtern.

Sabotageschutz: Änderung der Scene und Defokusierung

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

fehlerhaft, illegale Anmeldung, Bewegungserkennung

Standards

Schutzklasse: IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)

Normen: CE, EAC, FCC, RoHS konform

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

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

Versorgungsspannung: 12 VDC, PoE+ (IEEE 802.3at)
Versorgungsspannung: 12 VDC, PoE (IEEE 802.3at)

Leistungsaufnahme: Max. 18 W

Mechanisch

Abmessungen: \emptyset 145 x 350 mm (\emptyset 5,7 × 13,7 inch)

Gewicht: 1900 g (4,19 lb)

GD-CI-AT12637T



Zubehör









GD-CW-VIEWER

GD-CW-FINDER

GD-SW-SCMS

GD-HW-SD-128GB





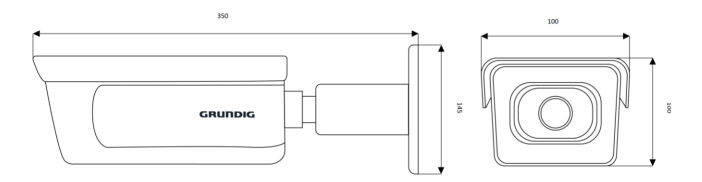


GD-HW-SD-256GB

GD-BR-AMC01

GD-BR-AML03

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.