GD-CI-DT4637T















Typ: Bullet - IP - Kamera

Artikelnummer: GD-CI-DT4637T EAN CODE: 4260573064441

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

- Motorisiertes Zoom-Objektiv 2,8 12 mm
- Kennzeichenerkennungssoftware eingebaut, Daten Im-Export, Blacklist, Whitelist
- Ultra lichtempfindliche Kamera für rauscharme Bilder, Smart IR
- 0 Lux: Eingebauter LED-IR-Strahler, bis zu 50m Reichweite

- H.265/H.265+, H.264/H.264+& MJPEG-Kompressionsverfahren
- Es können insgesammt maximal 10.000 Nummernschilder der Sperr- und Zulassungsliste hinzugefügt werden
- 3-Achsen-Halterung, 2 Arten der Montage: Wand/Decke

GD-CI-DT4637T



Technische Daten GD-CI-DT4637T

Kamera

Bildaufnahmeelement: 1/1,8" progressive Scan CMOS

Videoauflösung: 2688 × 1520

Empfindlichkeit (Farbe): 0,0005 Lux @ F1.2 (AGC ON)

Empfindlichkeit (SW): 0,0001 Lux @ F1.2 (AGC AN), 0 Lux mit IR

Verschlusszeit: 1 s bis 1/100.000 s

Bildintegration: Ja

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

Licht

Objektiv

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

Blendenwert: F1.2
Objektivsteuerung: P-Iris

Fokussteuerung: Auto, manuell, halbautomatisch

Bildwinkel: 112° ~ 41° (horizontal), 58° ~ 23° (vertikal), 137° ~ 47° (diagonal)

Beleuchtung

Max. IR Reichweite:

Wellenlänge:

850 nm

Video

Farbe/SW: Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter

Wide Dynamic Range: 140 dB

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

Bildeinstellungen: 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 Zonen, Rechteck, geschwärzt oder mosaikartig

Allgemein

DRI-Bereich: Erkennung: 149 m

Beobachtung: 59,1 m Anerkennung: 29,8 m Identifizierung: 14,9 m

Netzwerk

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

Wasserzeichen, IP- Adressenfilter

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

Interessenbereich: 4 feste Zonen für den Hauptstrom

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 1TB), NAS (NFS, SMB/CIFS)

Client Software: C-WERK Viewer, SCMS, IOS App, Android App (SCMS)

4 MP IP-Kamera 2,8~12 mm motorisiert LPR

GD-CI-DT4637T



Netzwerk

Web Browser: Plug-in-erforderliche Live-Ansicht: IE8+

Live-Ansicht ohne Plug-in: Chrome 57.0+, Mozilla Firefox 52.0+, Safari 11+

Lokaler Dienst: Chrome 41.0+, Firefox 30.0+

Bildrate: Main Stream: 50 Hz: 25 fps (2688 × 1520, 2560 x 1440, 1920 × 1080, 1280 x 720)

60 HZ 30 fps (2688 × 1520, 2560 x 1440, 1920 × 1080, 1280 x 720)

Sub Stream: 50 Hz: 25 fps (704 x 576, 640 × 480)

60 Hz: 30 fps (704 x 480, 640 × 480)

3. Stream: 50 Hz: 25 fps (1920 \times 1080, 1280 \times 720, 704 \times 576, 640 \times 480)

60 HZ 30 fps (1920 × 1080, 1280 x 720, 704 x 576, 640 × 480)

4. Stream: 50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 x 720, 704 x 576, 640 × 480)

60 HZ 30 fps (1920 × 1080, 1280 x 720, 704 x 576, 640 × 480)

5. Stream: 50 Hz: 25 fps (704 x 576, 640 × 480)

60 Hz: 30 fps (704 x 480, 640 × 480)

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

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

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 oder 110 VAC 500 mA)

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

Intelligent Funktionen

Bewegungserkennung: Ein, Aus, Bereichseinstellung, Empfindlichkeit

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

Nummernschilderkennung: Sperr- und Zulassungsliste: bis zu 10.000 Datensätze

Kennzeichenerkennung von Motorrädern (nur im Checkpoint-Szenario)

Unterstützt die Erkennung von Fahrzeugattributen, einschließlich Fahrzeugtyp, Farbe, Marke

usw. (City Street-Modus wird empfohlen.)
Nummernschild-Erkennungsrate ≥98%

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

Audioverlust.

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

fehlerhaft, illegale Anmeldung, Bewegungserkennung

Ereignis Aktion: E-Mail senden, Alarmausgabe auslösen, Überwachungs-C-WERK benachrichtigen, auf FTP/Cloud

hochladen, Aufzeichnung auf HDD-Karte und/oder Bilderfassung auslösen, Vollbild, Nachricht

anzeigen, Sprachansage, Summer.

Meta data: Erkennung von Einbruch, Linienquerung, Bereichseintritt, Bereichsaustritt, Straßenverkehr

Standards

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

Normen: CE, EAC, FCC, RoHS konform

4 MP IP-Kamera 2,8~12 mm motorisiert LPR

GD-CI-DT4637T



Standards

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

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)

Leistungsaufnahme: Max. 17 W

Mechanisch

Werkstoff: Aluminium Legierung

Befestigung: Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°

Abmessungen: Ø 144 x 347 mm (Ø 5,7 × 14,76 inch)

Gewicht: 2000 g (4,4 lb)

Verpackung

Verpackungsabmessungen: 405 x 190 x 180 mm (15,9 x 7,5 x 7,1 inch)

Paketgewicht: 3200 g (7,1 lbs)

Abmessungen der 590 x 560 x 410 mm (23,2 x 22 x 16,1 inch)

Großverpackung:

Gewicht der Großpackung: 29300 g (64,6 lbs)

Zubehör

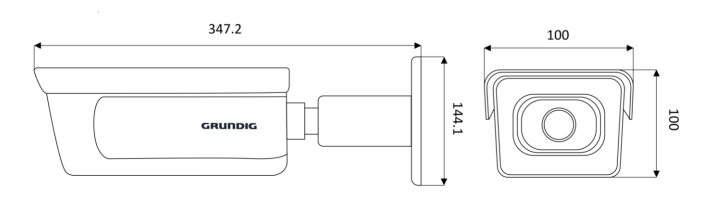




GD-BR-AMC01

GD-BR-AML03

Abmessungen



4 MP IP-Kamera 2,8~12 mm motorisiert LPR

GD-CI-DT4637T



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.