GD-CI-AT8637T















Typ: Bullet - IP - Kamera

Artikelnummer: GD-CI-AT8637T EAN CODE: 4260573060283

PREMIUM

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

Highlights

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

- 8 Megapixel IP-Farbkamera mit Echtzeitvideo
- Audio Kommunikation und Alarm Ein- und Ausgänge
- 3-Achsen-Halterung, 2 Arten der Montage: Wand/Decke
- Unterstützt Dual Power PoE/DC12V

- Motorisiertes Zoom-Objektiv 2,8 12 mm
- H.265/H.265+, H.264/H.264+& MJPEG-Kompressionsverfahren
- 0 Lux: Eingebauter LED-IR-Strahler, bis zu 60m Reichweite

GD-CI-AT8637T



Technische Daten GD-CI-AT8637T

Kamera

Bildaufnahmeelement: 1/2,5" progressive Scan CMOS

Videoauflösung: 3840 × 2160

Empfindlichkeit (Farbe): 0,01 Lux @ F1.2 (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

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

Blendenwert: F1.4
Objektivart: Ø14

Bildwinkel: 115° ~ 35° (horizontal), 60° ~ 19° (vertikal), 126° ~ 40,5° (diagonal)

Beleuchtung

Max. IR Reichweite:

Wellenlänge:

850 nm

Video

Farbe/SW: Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter

Wide Dynamic Range: 120 dB
Bildverbesserung: BLC, 3D DNR

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

Software oder Browser

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

Audio

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

Audio Bitrate: 64K Bps (G.711)/16K Bps (G.722.1)/16K Bps (G.726)/32-160K Bps (MP2L2)

Rauschfilter: Ja

Netzwerk

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

Wasserzeichen, IP- Adressenfilter

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

Substream: H.264, H.265, MJPEG

Interessenbereich: 1 Zone je Hauptstream und Substream

H.264 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 128G), NAS (NFS, SMB/CIFS)

Bildrate: Main Stream 50 Hz: 20 Bps (3840 x 2160), 25 Bps (3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 × 1080, 1280

× 720)

60 Hz: 20 Bps (3840 x 2160), 30 Bps (3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)

Sub Stream 50 Hz: 25 Bps (640 × 480, 640 x 360, 320 x 240)

60 Hz: 30 Bps (640 x 480, 640 × 360, 320 × 240)

3. Stream50 Hz: 25 Bps (1920 × 1080, 1280×720, 640 × 360, 352 × 288)

60 Hz: 30 Bps (1920 × 1080, 1280×720, 640 × 360, 352 × 240)

8 MP IP-Kamera 2,8~12 mm

GD-CI-AT8637T



Netzwerk

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

802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSH

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,

Sicherheitsüberwachungsprotokoll, 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 Delay

Protection, signierter Firmware und sicherer Start durch Softwareprüfung

Anschlüsse

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

Audioeingang/-ausgang: 1 Audioeingang und 1 Audioausgang

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

Netzwerkanschlüsse: 1x 10/100 Base T/TX PoE+ (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

Unbeaufsichtigtes Gepäck: Objekt verbleibt in vordefinierter Zone

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

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

Sabotageschutz: Änderung der Scene und Defokusierung

Standards

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

Normen: CE, EAC, FCC, RoHS konform
Standard: ONVIF (Profile S, Profile G), 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

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

Versorgungsspannung: 12 VDC, PoE (IEEE 802.3at)

Mechanisch

Befestigung: Schwenken: 0° bis 360°, Neigen:0° bis 90°, Rotation: 0° bis 360°, 3-Achsen einstellbar

Abmessungen: \emptyset 145 × 333 mm (\emptyset 5,67 × 13,1 inch)

Gewicht: 1900 g (4,19 lb)

Zubehör



GD-CI-AT8637T



GD-CW-VIEWER







GD-CW-FINDER

GD-SW-SCMS

GD-BR-AMC01



GD-BR-AML03

Abmessungen

