GD-CI-AP2627V









H.265pro+







Typ: Fix Dome - IP - Kamera Artikelnummer: GD-CI-AP2627V EAN CODE: 4260573061310

PROFESSIONAL

Die PROFESSIONAL-Produktlinie deckt moderne Videosysteme umfassend ab und bietet vielseitige Lösungen für verschiedene Anwendungsbereiche.

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.



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

- Audio Kommunikation und Alarm Ein- und Ausgänge
- 0 Lux: Eingebauter LED-IR-Strahler, bis zu 30m Reichweite
- Ultra lichtempfindliche Kamera für rauscharme Bilder, Smart IR
- Eingebaute Bildanalysefunktionen, Bewegungserkennung, Linienquerung, Manipulationserkennung

GD-CI-AP2627V



Technische Daten GD-CI-AP2627V

Bildaufnahmeelement: 1/2,8" progressive Scan CMOS

Videoauflösung: 1920 x 1080

Empfindlichkeit (Farbe): 0,005 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

Kamera

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

Blendenwert: F1.4
Objektivart: Ø14

Bildwinkel: 105° ~ 35° (horizontal), 56° ~ 20° (vertikal), 126° ~ 40,5° (diagonal)

Beleuchtung

Max. IR Reichweite: Bis zu 30 m
Wellenlänge: 850 nm

Video

Farbe/SW: Ein/Aus/Automatisch mit Schwenkfilter

Wide Dynamic Range: 120 dB

Bildverbesserung: BLC, 3D DNR, HLC

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.722.1/G.711ulaw/G.711alaw/G.726/MP2L2/PCM/MP3

Audio Bitrate: 64Kbps(G.711)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32-192Kbps(MP2L2)/32 Kbps(PCM)/ 8-320

Kbps(MP3)

Rauschfilter: Ja

Bildrate

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

60 Hz: 60 Bps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)

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

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

3. Videostream: 50 Hz: 25 Bps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 352 x 288)

60 Hz: 30 Bps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 352 x 288)

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

3. Stream: H.264, H.265

Interessenbereich: 1 Zone je Hauptstream und Substream

H.264 Profile: Main Profile / High Profile

Bitrate: 32K Bps ~ 16M Bps

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

GD-CI-AP2627V



Netzwerk

Scalable Video Coding (SVC): Unterstützt

SD- Karte: Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 128G), NAS (NFS, SMB/CIFS)

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

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

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

den 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,

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 12 VDC, 30 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

Linienquerung: Überschreiten einer vordefinierten Linie 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

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

fehlerhaft, illegale Anmeldung, Bewegungserkennung

Standards

Schutzklasse: IP66 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)

Normen: CE, EAC, FCC, RoHS konform

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

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

Versorgungsspannung: 12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)

Leistungsaufnahme: Max. 11 W

Mechanisch

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

Abmessungen: \emptyset 154 × 133 mm (\emptyset 6,0 × 5,2 inch)

Gewicht: 1287 g (2,84 lb)

Zubehör

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

GD-CI-AP2627V

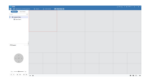




GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-HW-SD-128GB



GD-HW-SD-256GB



GD-BR-AMF06



GD-BR-AMP10

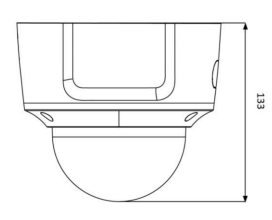


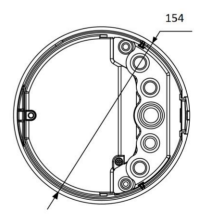
GD-BR-AMW01



GD-BR-AWJ07

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.