GD-CI-AP4617C











Typ: Box/Kompakt - IP - Kamera Artikelnummer: GD-CI-AP4617C EAN CODE: 4260573061525

PROFESSIONAL

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

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

- 4 Megapixel IP-Farbkamera mit Echtzeitvideo
- H.265/H.265+, H.264/H.264+& MJPEG-Kompressionsverfahren
- 0 Lux: Eingebauter LED-IR-Strahler, bis zu 10m Reichweite
- Unterstützt Dual Power PoE/DC12V

- Objektiv: f = 2,8 mm, 98° horizontaler Winkel
- 3-Achsen-Halterung, 2 Arten der Montage: Wand/Decke
- Eingebautes Mikrofon mit Echounterdrückung
- Eingebauter PIR Melder

GD-CI-AP4617C



Technische Daten GD-CI-AP4617C

Bildaufnahmeelement: 1/3" progressive Scan CMOS

Videoauflösung: 2688 × 1520

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

Kamera

Objektivbrennweite: 2,8 mm

Blendenwert: F1.6

Objektivart: M12

Bildwinkel: 98° (horizontal), 55° (vertikal), 114° (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, 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: G722.1/G711ulaw/G711alaw/G726/MP2L2/PCM

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

Rauschfilter: Ja

Allgemein

PIR Sensor Winkel: 90° (H), 80° (V)

PIR Sensor Reichweite: 10 m Resetknopf: Ja

Bildrate

Main Stream: 50 Hz: 25 Bps (2688 × 1520, 2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)

60 Hz: 30 Bps (2688 × 1520, 2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 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 (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 288)

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

Netzwerk

Benutzer: 3 Ebenen: Administrator, Betreiber und Benutzer

Anzahl Clients: Bis zu 32 gleichzeitig

Funktionen: Resetknopf, Antiflicker, Heartbeat, Spiegel, Passwortschutz, Privatzonen, Wasserzeichen, IP-

Adressenfilter

4 MP Kompakt IP-Kamera 2,8 mm

GD-CI-AP4617C



Netzwerk

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: 256 K Bps bis zu 16 M Bps

Scalable Video Coding (SVC): Unterstützt

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

Web Browser: MS Internet Explorer 8.0+ , Mozilla Firefox 30.0-51, Google Chrome 31.0-44, Apple Safari 8.0+

Netzwerkprotokoll: TCP/IP,IPv4, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP,

IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, 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

Mikrofon und Lautsprecher: Eingebaut

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

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

Sabotageschutz: Änderung der Scene und Defokusierung

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

fehlerhaft, illegale Anmeldung, Bewegungserkennung

Standards

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

Umgebung

Betriebstemperatur: $-10 \,^{\circ}\text{C} \,^{\sim} \, 50 \,^{\circ}\text{C} \, (-14 \,^{\circ}\text{F} \,^{\sim} \, 122 \,^{\circ}\text{F})$

Rel. Luftfeuchte: weniger als 95%, nicht Kondensierend

Elektrisch

Versorgungsspannung: 12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)

Leistungsaufnahme: Max. 7 W

Mechanisch

Werkstoff: Robuster Kunststoff

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

Abmessungen: $33 \times 66 \times 103 \text{mm} (1,3 \times 2,6 \times 4,1 \text{ inch})$

Gewicht: 128 g (0,3 lb)

Zubehör

4 MP Kompakt IP-Kamera 2,8 mm

GD-CI-AP4617C









GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS

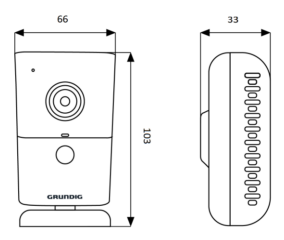


GD-HW-SD-128GB



GD-HW-SD-256GB

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.