### 3 MP IP-Kamera 2,8~12 mm motorisiert

# GD-CI-AT3637V











Typ: Fix Dome - IP - Kamera Artikelnummer: GD-CI-AT3637V EAN CODE: 4260573060122

### **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

- 3 Megapixel IP-Farbkamera mit Echtzeitvideo
- Audio Kommunikation und Alarm Ein- und Ausgänge
- 3-Achsen-Halterung, 2 Arten der Montage: Wand/Decke
- Motorisiertes Vario-Objektiv 2,8 12 mm
- Unterteilte Domekupplel verhindert Reflexionen welche von Staub oder Beschlag hervorgerufen wird
- 0 Lux: Eingebauter LED-IR-Strahler, bis zu 30m Reichweite

# GD-CI-AT3637V



#### **Technische Daten GD-CI-AT3637V**

Kamera

Bildaufnahmeelement: 1/2,8" progressive Scan CMOS

Videoauflösung: 2048 × 1536

Empfindlichkeit (Farbe): 0,005 Lux @ F1.2 (AGC ON)

Empfindlichkeit (SW): 0,0005 Lux @ (F1.2 (AGC ON)), 0,0007 Lux @ (F1.4 (AGC ON)), 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: F1.4
Objektivart: Ø14

Objektivsteuerung: DC Auto Iris

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, Defog, EIS, 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.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

Benutzer: 3 Ebenen: Administrator, Betreiber und Benutzer

Anzahl Clients: Bis zu 20 gleichzeitig

Funktionen: Resetknopf, Antiflicker, 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: 4 Zonen programmierbar in denen Gesichter am Bildschirm markiert werden

H.264 Profile: Baseline Profile / Main Profile / High Profile

Bitrate: 32K Bps ~ 16M Bps

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, RTCP, NTP, UPnP, SNMP, SMTP,

IGMP, 802.1X, QoS, IPv4/IPv6, UDP, PPPoE, Bonjour, SRTP, SFTP, SSL/TLS

Anschlüsse

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

### 3 MP IP-Kamera 2,8~12 mm motorisiert

# GD-CI-AT3637V



Anschlüsse

Audioeingang/-ausgang: 1 Audioeingang und 1 Audioausgang

Alarmeingang/-ausgang: 2 Eingänge, 2 Ausgänge (bis zu 24 VDC 1 A oder 110 VAC 500 mA)

Intelligent Funktionen

Einbruchserkennung: Eintreten und verbleiben in einem einstellbaren Bereich, 4 Bereiche programmierbar

Linienquerung: Überschreiten einer vordefinierten Linie, bis zu 4 Linien programmierbar

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

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

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: Aufzeichnung: Auf die SD-Karte vor und nach dem Ereignis und / oder Netzwerkspeicher. Bild-

Upload: FTP, HTTP und NAS. E-Mail-Benachrichtigung auslösen: HTTP, ISAPI. Alarmausgang und

Benachrichtigung an C-WERK VMS. Ereignisse hängen von den Zeitplaneinstellungen ab.

**Standards** 

Schutzklasse: IP66 (IEC 60529-2013)

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

Versorgungsspannung: 12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)

Leistungsaufnahme: Max. 10 W

Mechanisch

Befestigung: Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 70°, Rotation: 0° bis 355°, 3-Achsen einstellbar

Gewicht: 1200 g (2,65 lb)

#### Zubehör









**GD-CW-VIEWER** 

**GD-CW-FINDER** 

**GD-SW-SCMS** 

GD-BR-AMP11

# 3 MP IP-Kamera 2,8~12 mm motorisiert

# GD-CI-AT3637V











GD-BR-AMP02

GD-BR-AMP03

GD-BR-AMP05

GD-BR-AMW07