# GD-CI-AT3637V











Catégorie: Dôme Fixe - IP - Caméra

Réfèrence: GD-CI-AT3637V CODE EAN: 4260573060122

## **PREMIUM**

La gamme de produits PREMIUM offre des solutions polyvalentes avec des fonctionnalités uniques et inégalées.

### **Points forts**

#### H.265pro+



H.265pro+ est basé sur le format standard H.265/Codage vidéo haute efficacité (HEVC). Avec H.265pro+, la qualité vidéo est proche de celle du H.265/HEVC, mais réduit la bande passante de transmission et la capacité de stockage requises en raison des technologies clés.

## Caractéristiques

- Caméra 3 Mégapixels avec vidéo temps réel
- Communication audio et alarme Entrée / sortie
- Support 3 axes, 2 types de montage: mural/plafond

- Objectif varifocal motorisé: f = 2,8 12 mm
- Bulle divisé élimine le problème de réflexion IR de la poussière ou de l'humidité sur le couvercle du dôme
- 0 Lux : IR LED intégré, distance de visionnement jusqu'à 30m

# GD-CI-AT3637V



## **Specification GD-CI-AT3637V**

Caméra

Capteur: 1/2.8" progressive Scan CMOS

Résolution vidéo: 2048 × 1536

Sensibilité couleur: 0,005 Lux @ F1.2 (AGC ON)

Sensibilité N&B: 0,0005 Lux @ (F1.2 (AGC ON)), 0,0007 Lux @ (F1.4 (AGC ON)), 0 Lux LED IR On

Vitesse du shutter:  $1 \sim 1/100.000$  sec

Obturateur lent: Soutenir

Balance des Blancs: Manual, AWB1, AWB2, Verrouillage WB, lampe Fluorescente, lampe Incandescente, lumière

Chaude, lumière Naturelle

Objectiv

Longueur focale de l'objectif: 2,8 ~ 12 mm motorisé, Autofocus

Nombre F iris: F1.4
Monture: Ø14

Contrôle iris: DC Auto Iris

**Projecteur** 

Portée IR utile: Jusqu'à 30 m
Longueur d'onde: 850 nm

Vidéo

Coleur/N&B: On/Off/Auto, filtre amovible

Wide Dynamic Range: 120 dB

Amélioration de l'image: BLC, 3D DNR, Defog, EIS, HLC

Réglages image: Mode rotation, saturation, luminosité, contraste, définition réglable par logiciel client ou

navigateur web

Interrupteur Jour/ Nuit: Prise en charge automatique, planifiée, jour, nuit, déclenchée par une alarme dans

L'audio

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

Débit Audio: 64Kbps(G.711)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32-160Kbps(MP2L2)

Filtrage du bruit de Oui

l'environnement:

Réseau

Clients: 3 niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur

Nombre de clients: Jusqu'à 20 simultannément

Fonctions: Réinitialisation à une touche, anti-scintillement, heartbeat, miroir, protection par mot de passe,

masque privés, watermark, filtre IÜ-addres

Compression vidéo: Flux principale: H.264, H.264+, H.265, H.265+

Sous-flux: H.264, H.265, MJPEG Troisième flux: H.264, H.265

Région d'intérêt: Soutenir quatre région fixe pour chaque flux, et le suivi dynamique du visage

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

Débit: 32Kbps ~ 16Mbps

Carte SD: Emplacement pour carte Micro SD / SDHC / SDXC avec ANR (jusqu'à 128G), NAS (NFS, SMB /

CIFS)

Protocole réseau: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SNMP, SMTP,

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

#### 3 MP IP Caméra

# GD-CI-AT3637V



**Connexions** 

Sortie(s) vidéo: 1 vidéo composite (BNC), sortie du moniteur de test

Entrées/Sorties audio: 1 voie audio input and 1 voie audio output

Entrée/sortie d'alarme: 2 entrée(s), 2 sortie(s) (jusqu'à 24 VDC 1 A ou 110 VAC 500mA)

**Funciones inteligentes** 

Détection d'intrusion: Entrer une région virtuelle prédéfinie, jusqu'à 4 régions virtuelles prédéfinies prises en charge

Franchissement de ligne: Traverser une ligne virtuelle prédéfinie, jusqu'à 4 lignes virtuelles prédéfinies prises en charge

Entrée région: Entrer une région virtuelle prédéfinie
Sortie région: Quitter d'une région virtuelle prédéfinie

Bagages laissés sans

Objets restants dans la région prédéfinie tels que les bagages, le sac à main, les matières

surveillance: dangereuses

Retrait d'objet: Objets supprimés de la région prédéfinie, tels que les objets exposés

Détection faciale: Le visage humain est reconnu dans l'image et peut déclencher un événement

Autoprotection: Détection de changement de scène, détection d'augmentation / diminution subite du son,

détection de perte audio, détection de défocalisation

Sources d'événements: Falsification vidéo, réseau déconnecté, adresse IP en conflit, disque dur plein, erreur de disque

dur, connexion illégale, détection de mouvement

Action sur événement: Enregistrement: carte SD pré-événement, post-événement et / ou réseau. Téléchargement

d'images: FTP, HTTP et NAS. Déclencher la notification par e-mail: HTTP, ISAPI. Sortie d'alarme et notification à C-WERK VMS. Les événements dépendent des paramètres de planification.

**Approbations** 

Indice de protection: IP66 (IEC 60529-2013)

Normes: CE, EAC, FCC, RoHS Conforme
Standard: ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI

**Environnement** 

Température d'utilisation: -40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)

Humidité: Moins que 95%, sans condensation

Électrique

Alimentation: 12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)

Consommation: Max. 10 W

Mécanique

Montage: Pan: 0° to 355°, tilt: 0° to 70°, rotate: 0° to 355°, ajustement à 3 axes

Poids: 1200 g (2,65 lb)

#### **Accessoires**









**GD-CW-VIEWER** 

**GD-CW-FINDER** 

**GD-SW-SCMS** 

GD-BR-AMP11

# GD-CI-AT3637V









GD-BR-AMP03



GD-BR-AMP05



GD-BR-AMW07