GD-CI-CP4617W













Catégorie: Dôme Fixe - IP - Caméra Réfèrence: GD-CI-CP4617W CODE EAN: 4260573063147

PROFESSIONAL

La gamme de produits PROFESSIONAL couvre de manière complète les systèmes vidéo modernes et offre des solutions polyvalentes pour différents domaines d'application.

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.

Classification des objets



Cette technologie utilise un algorithme d'apprentissage profond très avancé qui permet de déterminer si l'alarme a été déclenchée par un humain, un véhicule ou un autre objet.

Caractéristiques

- Deep Learning- Analyse des humains et des véhicules: la classification automatique des humains et des véhicules améliore le filtrage des alarmes non désirées
- Mode de compression H.265/H.265+, H.264/H.264+ & M-JPEG
- Support 3 axes, 2 types de montage: mural/plafond
- Châssis anti vandale fabriqué en aluminium moulé avec bulle en polycarbonate, pour utilisation externe

- Emplacement pour carte SD/SDHC/SDXC: enregistrement sur alarme et en continu
- Micro intégrés
- 0 Lux : IR LED intégré, distance de visionnement jusqu'à 30m
- Compatible Poe et 12 VDC

GD-CI-CP4617W



Specification GD-CI-CP4617W

Caméra
Capteur: 1/3" progressive Scan CMOS

Résolution vidéo: 2688 × 1520

Sensibilité couleur: 0,005 Lux @ F1.6 (AGC ON)

Sensibilité N&B: 0 Lux LED IR on

Vitesse du shutter: 1/3 ~ 1/100.000 sec (Automated Electronic Shutter)

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

Chaude, lumière Naturelle

Objectiv

Longueur focale de l'objectif: 2,8 mm

Monture: M12

Champ de vision: 104,3° (horizontal), 55,9° (vertical), 123,8° (diagonale)

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, 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

Oui

L'audio

Compression audio: G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC

Débit Audio: 64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/16 Kbps to 64 Kbps

(AAC)/32 to 192 Kbps (MP2L2)/8 to 320 Kbps (MP3)

Filtrage du bruit de

l'environnement:

Général

Bouton de réinitialisation: Oui

Taux de trame

1. Flux vidéo: 50 Hz: 25 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)

60 Hz: 30 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)

2. Flux vidéo: 50 Hz: 25 ips (640 × 480, 640 x 360, 320 × 240)

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

3. Flux vidéo: 50 Hz: 10 ips (1920 x 1080, 1280 x 720, 640 × 480, 640 × 360)

60 Hz: 10 ips (1920 x 1080, 1280 x 720, 640 × 480, 640 × 360)

* 3ème flux pris en charge sous certains paramètres

Réseau

Clients: 3 niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur

Nombre de clients: Jusqu'à 32, 6 simultanément Live view

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

masque privés, watermark, filtre IÜ-addres

4 MP IP Caméra

GD-CI-CP4617W



Réseau

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: 1 région fixe pour le flux principal et le sous-flux

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

Profile code H.265: Main Profile

Débit: 32Kbps ~ 8Mbps

Scalable Video Coding (SVC): pris en charge

Carte SD: Emplacement pour carte Micro SD / SDHC / SDXC avec ANR (jusqu'à 256G), NAS (NFS, SMB /

CIFS)

Logiciel client: C-WERK Viewer, SCMS, IOS App, Android App (SCMS)

Web Browser: Vue en direct requise par le plug-in : IE10/IE11

Affichage en direct sans plug-in: Chrome 57+, Mozilla Firefox 52+

Service local: Chrome 57+, Firefox 52+

Protocole réseau: 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

Cyber-sécurité: 3 niveaux de gestion des utilisateurs: administrateur, opérateur, utilisateur, cryptage AES pour

la protection par mot de passe, mot de passe compliqué, authentification de connexion HTTPS (SSL), authentification de base et digest pour HTTP / HTTPS, authentification 802.1X, (EAP-LEAP), authentification 802.1X (EAP-MD5), filigrane, filtre d'adresse IP, WSSE et authentification Digest pour ONVIF, journal d'audit de sécurité, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 avec suites de chiffrement mises à jour, y compris le cryptage AES 256., Brute Force Delay Protection, Signed Firmware, Secure Boot by software

check

Connexions

Entrées/Sorties audio: 2 entrées: entrée ligne ou entrée micro (microphone intégré), 1 sortie: sortie ligne, son mono,

ornier

Entrée/sortie d'alarme: 1 entrée, 1 sortie (jusqu'à 12 VDC, 30 mA)

Interfaces réseau: 1x 10/100 Base T/TX PoE (RJ-45)

Funciones inteligentes

Analyse du Deep Learning: Détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion, classification des cibles humaines

et véhicules

Détection de mouvement: Off, ON (Normal), mode Expert: 8 zones rectangulaires définies par l'utilisateur, par programme

Détection d'intrusion: Entrer et flâner dans une région virtuelle prédéfinie

Franchissement de ligne: Traverser une ligne virtuelle prédéfinie

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

Autoprotection: Changement de scène et 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: IP67 (IEC 60529-2013), IK08 (IEC 62262:2002)

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

Environnement

Température d'utilisation: $-30 \,^{\circ}\text{C} \,^{\sim} \, 60 \,^{\circ}\text{C} \, (-22 \,^{\circ}\text{F} \,^{\sim} \, 140 \,^{\circ}\text{F})$

4 MP IP Caméra

GD-CI-CP4617W



Environnement

Humidité: Moins que 95%, sans condensation

Électrique

Alimentation: 12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)

Consommation: Max. 6,5 W

Mécanique

Matériaux: Aluminium, Plastique

Montage: Pan: -30° to +30°, tilt: 0° to 75°, rotation: 0° to 360°

Dimensions: \emptyset 110 x 57 mm (\emptyset 4,32 × 2,2 inch)

Poids: 380 g (0,84 lb)

Emballage

Dimensions du colis: 134 x 134 x 108 mm (5,3 x 5,3 x 4,3 inch)

Poids du colis: 600 g (1,3 lbs)

Unité de conditionnement: 24

Dimension du colis en vrac: 568 x 345 x 288 mm (22,4 x 13,6 x 11,3 inch)

Poids du colis en vrac: 14900 g (32,8 lbs)

Accessoires









GD-CW-VIEWER

GD-CW-FINDER

GD-SW-SCMS

GD-HW-SD-128GB









GD-HW-SD-256GB

GD-BR-AJX10

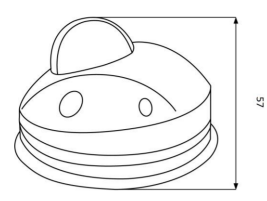
GD-BR-AMP16

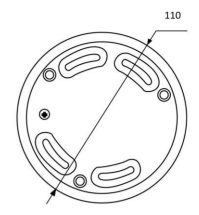
GD-BR-AMW22

Dimensions

GD-CI-CP4617W







Garantie

Toutes les caméras des gammes de produits « SMART », « PRO » et « PREMIUM » bénéficient d'une période de garantie prolongée de 5 ans sur les pièces électroniques, l'usure mécanique des pièces mobiles n'est pas incluse. Veuillez noter nos conditions générales de livraison.