

GD-CI-AP4617V

Caméra IP Dôme 4 Mégapixels 2,8mm



- Deep Learning- Analyse des humains et des véhicules: la classification automatique des humains et des véhicules améliore le filtrage des alarmes non désirées
- Caméra 4 Mégapixels avec vidéo temps réel
- Objectif: f = 2,8 mm, 103°
- Communication audio et alarme Entrée / sortie
- Mode de compression H.265/H.265+, H.264/H.264+ & M-JPEG
- Support 3 axes, 2 types de montage: mural/plafond
- 0 Lux : IR LED intégré, distance de visionnement jusqu'à 30m
- Compatible Poe et 12 VDC



PROFESSIONAL

- Gamme de produits PROFESSIONAL: ces produits couvrent la plupart des applications des systèmes vidéo modernes

Référence: GD-CI-AP4617V

CODE EAN: 4260573060092

Specification GD-CI-AP4617V

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)
Obturbateur lent:	Soutenir
Objectiv	
Longueur focale de l'objectif:	2,8 mm
Monture:	M12
Champ de vision:	103° (horizontal), 58° (vertical), 123° (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, AGC et balance des blancs 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.722.1/G.711ulaw/G.711alaw/G.726/MP2L2/PCM/MP3
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)/32 Kbps (PCM)
Filtrage du bruit de l'environnement:	Oui
Réseau	
Clients:	3 niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur
Nombre de clients:	Jusqu'à 6 simultanément
Fonctions:	Réinitialisation à une touche, anti-scintillement, heartbeat, miroir, protection par mot de passe, masque privés, watermark, filtre IÜ-adress
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:	Main Profile / High Profile
Débit:	32Kbps ~ 8Mbps
Scalable Video Coding (SVC):	pris en charge

Référence: GD-CI-AP4617V

CODE EAN: 4260573060092

Réseau

Carte SD:	Emplacement pour carte Micro SD / SDHC / SDXC avec ANR (jusqu'à 256G), NAS (NFS, SMB / CIFS)
Taux de trame:	Main Stream: 50 Hz : 25 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz : 30 ips (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) Sub Stream : 50 Hz : 25 ips (640 × 480, 640 × 360) 60 Hz : 30 ips (640 × 480, 640 × 360) 3. Stream : 50 Hz : 10 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz : 10 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 4. Stream : 50 Hz : 10 ips (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz : 10 ips : (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 3600)
Protocole réseau:	TCP/IP, IPv4, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SLS/TLS
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-TLS), 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:	1 voie audio input and 1 voie audio output
Entrée/sortie d'alarme:	1 entrée, 1 sortie (jusqu'à 12 VDC, 30 mA)
Interfaces réseau:	1x 10/100 Base T/TX (RJ-45)

Fonctions intelligentes

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
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), IK10 (IEC 62262:2002)
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

Protection contre les surtensions:	Protection contre la foudre TVS 2000V, protection contre les surtensions et protection contre les transitoires de tension
------------------------------------	---

Référence: GD-CI-AP4617V

CODE EAN: 4260573060092

Électrique

Alimentation: 12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)

Consommation: Max. 6,5 W

Mécanique

Montage: Pan: 0° to 355°, tilt: 0° to 75°, rotation: 0° to 355°, ajustement à 3 axes

Dimensions: Ø 111 × 83 mm (Ø 4,4 × 3,2 inch)

Poids: 527 g (1,16 lb)

Accessoires:



GD-BR-AMW05



GD-BR-AWJ02



GD-BR-AJX03



GD-BR-AMP09



GD-BR-ASN01

Dimensions:

Référence: GD-CI-AP4617V

CODE EAN: 4260573060092

