



Catégorie: Dôme PTZ - IP - Caméra

Réfèrence: GD-CI-AP4747P

CODE EAN: 4260573063048

PROFESSIONAL

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

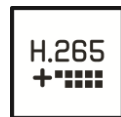
Points forts

Lumière ultra faible



Conçue pour des performances inégalées dans les environnements de faible luminosité, cette caméra intègre un traitement d'image avancé et un capteur d'image haute capacité, garantissant une qualité d'image exceptionnelle même dans des conditions de très faible luminosité.

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

- Réduction des alarmes indésirables en classant les objets cibles à l'aide d'algorithmes d'apprentissage en profondeur. Cela réduit considérablement les fausses alarmes générées par des objets autres que des personnes ou des véhicules. Cela facilite la recherche d'événements et économise la capacité du disque dur
- 32x Zoom optique motorisé 30x avec zoom numérique 16x
- Compatible Hi Poe et 24 VAC
- Ultra basse luminosité avec faible souffle
- 0 Lux : IR LED intégré, distance de visionnement jusqu'à 200m

Specification GD-CI-AP4747P

Caméra

Capteur:	1/1.8" progressive Scan CMOS
Résolution vidéo:	2560 x 1440
Sensibilité couleur:	0,005 Lux @ F1.5 (AGC ON)
Sensibilité N&B:	0 Lux LED IR on
Vitesse du shutter:	1 ~ 1/30.000 sec
Obturbateur lent:	Soutenir
Balance des Blancs:	Auto, manuel, ATW, intérieur, extérieur, lumière fluoescence, lumière de sodium

Objectiv

Longueur focale de l'objectif:	5,9 ~ 188,8 mm motorisé, Autofocus
Nombre F iris:	F1,5
Contrôle iris:	Asservi, DC
Mise au Point:	Mise au point automatique, manuelle, semi-automatique, rapide
Rapport zoom optique:	32x
Zoom digital:	16x
Champ de vision:	50,8° ~ 2,6° (horizontal), 29,4° ~ 1,5° (vertical), 57,4° ~ 3° (diagonale)

Projecteur

Portée IR utile:	Jusqu'à 200m
Longueur d'onde:	850 nm
Angulaire IR:	Réglable par zoom

Vidéo

Coleur/N&B:	Auto, couleur, filtre amovible
Wide Dynamic Range:	120 dB
Amélioration de l'image:	AGC, BLC, 3D DNR, HLC, Désembuage, EIS, Exposition régionale, Focus régional
Interrupteur Jour/ Nuit:	Prise en charge automatique, planifiée, jour, nuit
Rapport S/B:	>52 dB

L'audio

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

Général

Accessoires Inclus:	support de fixation murale
---------------------	----------------------------

Taux de trame

1. Flux vidéo:	50 Hz: 25 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz: 30 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
2. Flux vidéo:	50 Hz: 25 ips (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60 Hz: 30 ips (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)
3. Flux vidéo:	50 Hz: 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 352 × 288) 60 Hz: 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 352 × 288)

Réseau

Nombre de clients:	Jusqu'à 32 simultanément
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, MJPEG
Profile code H.264:	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Débit:	32Kbps ~ 16Mbps

Réseau

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)
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-TLS), authentification 802.1X (EAP-MD5), filigrane, filtre d'adresse IP, WSSE et authentification Digest pour ONVIF, 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, Firmware signé, Secure Boot par vérification du matériel

Pan Tilt Zoom

Nombre de zones privées:	24 zones polygonales programmables, couleur du masque ou mosaïque
Nombre de patrouilles:	8 patrols, up to 32 Pré-sélections for each patrol
Nombre de rondes:	4 balayages, temps d'enregistrement plus de 10 minutes pour chaque balayage
Nombre de pré-sélections:	300
Vitesse (pan):	Configurable, from 0,1°/sec to 160°/sec, Pré-sélection Speed: 300°/sec
Déplacement azimutal:	Configurable from 0,1°/sec to 120°/sec, Pré-sélection Speed: 200°/sec
Déplacement panoramique:	360° sans butée
Déplacement azimutal:	-15° ~ 90° (auto flip) 210° total
Calendrier:	Pré-sélection, patrouille, ronde, pan balayage, tilt balayage, panorama balayage, random balayage, image balayage, redémarrer, ajuster, sortie aux
Park action	Pré-sélection, patrouille, ronde, auto pan balayage, tilt balayage, panorama balayage,
Action de stationnement	random balayage, image balayage
Action de stationnement:	
Congélation presets:	Soutenir
Zoom proportionnel:	La vitesse de rotation peut être ajustée automatiquement selon zoom multiples
Affichage d'état PTZ:	On/Off
Fonctions tracking:	Suivi manuel, suivi automatique, suivi des événements

Connexions

Entrées/Sorties audio:	1 voie audio input and 1 voie audio output
Entrée/sortie d'alarme:	2 entrée(s), 1 output (jusqu'à 12 VDC, 30 mA), terminal block
Interfaces réseau:	1x 10, 100 Base T (Ethernet), TX (RJ-45)

Fonctions intelligentes

Analyse du Deep Learning:	Capture de visage, détection d'intrusion, franchissement de ligne, entrée de région, sortie de région, corps humain, visage et véhicule.
Franchissement de ligne:	Traverser une ligne virtuelle prédéfinie
Entrée région:	Entrer une région virtuelle prédéfinie
Sortie région:	Quitter d'une région virtuelle prédéfinie
Bagages laissés sans surveillance:	Objets restants dans la région prédéfinie tels que les bagages, le sac à main, les matières dangereuses
Flâner:	Les personnes restent dans une zone préalablement définie plus longtemps que la durée prédéfinie
Retrait d'objet:	Objets supprimés de la région prédéfinie, tels que les objets exposés

Fonctions intelligentes

Détection faciale:	Jusqu'à 5 visages humains peuvent être capturés simultanément et prennent en charge la détection, la capture, le gradind, la sélection du visage en mouvement et la sortie de la meilleure image de visage
Sources d'événements:	Falsification vidéo, réseau déconnecté, adresse IP en conflit, disque dur plein, erreur de disque dur, connexion illégale, détection de mouvement, entrée d'alarme, franchissement de ligne, entrée et sortie de région, bagages sans surveillance, retrait d'objet, exception audio, intrusion, détection de visage
Action sur événement:	Envoyer un e-mail, déclencher la sortie d'alarme, notifier la surveillance C-WERK, télécharger sur FTP/NAS, déclencher l'enregistrement sur carte SD et/ou la capture d'image, avertissement sonore, clignotement de la lumière blanche et actions PTZ (telles que préréglage, balayage de patrouille, analyse)

Approbations

Indice de protection:	IP66 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002), (hors fenêtre)
Normes:	CE, EAC, FCC, RoHS Conforme
Standard:	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK

Environnement

Température d'utilisation:	-30 °C ~ +65 °C (-22 °F ~ 149 °F)
Humidité:	Moins que 90%, sans condensation

Électrique

Protection contre les surtensions:	Protection contre la foudre TVS 6000V, protection contre les surtensions et protection contre les transitoires de tension
Alimentation:	24 VAC, Hi-PoE (IEEE 802.3bt)
Consommation:	Max. 43 W

Mécanique

Dimensions:	Ø 220 × 363 mm (Ø 8,66 × 13,91 inch)
Poids:	5000 g (11.03 lb.)

Emballage

Dimensions du colis:	322 x 278 x 585 mm (12,7 x 10,9 x 23 inch)
Poids du colis:	8500 g (18,7 lbs)
Unité de conditionnement:	2
Dimension du colis en vrac:	589 x 347 x 610 mm (23,2 x 13,7 x 24 inch)
Poids du colis en vrac:	17500 g (38,6 lbs)

Accessoires

GD-BR-AMA01



GD-BR-AMC04



GD-BR-AMP01



GD-BR-AMP04



GD-BR-AMP06



GD-BR-AMP07



GD-BR-AMS01



GD-BR-AMW09

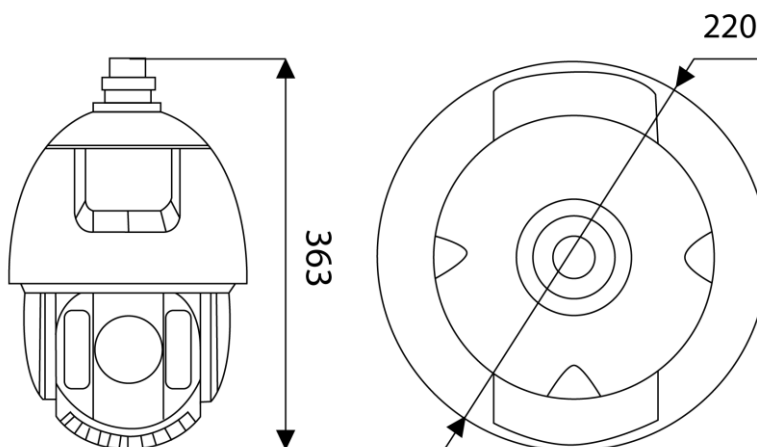


GD-BR-AMW10



GD-BR-AWJ03

Dimensions



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.