



Catégorie: Dôme PTZ - IP - Caméra

Référence: GD-CI-CP2747P

CODE EAN: 4260573063161

## 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

- Deep Learning- Analyse des humains et des véhicules: la classification automatique des humains et des véhicules améliore le filtrage des alarmes non désirées
- 32x Zoom optique motorisé 30x avec zoom numérique 16x
- Commutable Couleur / N&B, filtre amovible, pour une plus grande sensibilité et des couleurs plus réalistes
- Compatible Hi Poe et 24 VAC
- Fonction d'Analyse Intelligente de la Vidéo
- Fonction masquage vidéo (protection vie privée)
- 0 Lux : IR LED intégré, distance de visionnement jusqu'à 200m

## Specification GD-CI-CP2747P

## Caméra

Capteur:	1/2.8" progressive Scan CMOS
Résolution vidéo:	1920 x 1080
Sensibilité couleur:	0,005 Lux @ F1.6 (AGC ON)
Sensibilité N&B:	0,001 Lux @ (F1.6, AGC ON)
Vitesse du shutter:	1 ~ 1/30.000 sec
Balance des Blancs:	Auto, manuel, ATW, intérieur, extérieur, lumière fluorescente, lumière de sodium

## Objectiv

Longueur focale de l'objectif:	4,8 ~ 153 mm motorisé, Autofocus
Nombre F iris:	F1.6
Contrôle iris:	Asservi, DC
Mise au Point:	Auto, manuel
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

Couleur/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:	Color, BW, Auto

## L'audio

Compression audio:	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/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)/32 Kbps (PCM)
Audio détection:	Arrêt, Marche

## Général

Haut-parleurs:	Oui
Accessoires Inclus:	support de fixation murale

## Taux de trame

1. Flux vidéo:	50 Hz: 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz: 30 ips (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 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)

## Réseau

Clients:	Jusqu'à 32 utilisateurs, 3 niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur
Nombre de clients:	Jusqu'à 20 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

**Réseau**

Profile code H.264:	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Débit:	32Kbps ~ 16Mbps
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)
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
Nombre de stockage:	Micro SD, SDHC, SDXC card with ANR (jusqu'à 256G), NAS (Support NFS, SMB, CIFS)

**Pan Tilt Zoom**

Nombre de zones privées:	24 zones programmables
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: 240°/sec
Déplacement azimuthal:	Configurable from 0,1°/sec to 120°/sec, Pré-sélection Speed: 200°/sec
Déplacement panoramique:	360° sans butée
Déplacement azimuthal:	-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, ronde, auto pan balayage, tilt balayage, panorama balayage, random balayage, image balayage
Action de stationnement	
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

**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/TX HiPoE (RJ-45)

**Funciones inteligentes**

Analyse du Deep Learning:	Capture de visage, détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée de région, détection de sortie de région, détection de personnes et de véhicules avec des fonctionnalités présélectionnées
Détection de mouvement:	On/Off/ Réglage de zone(s)
Détection d'intrusion:	Entrer et flâner dans une région virtuelle prédéfinie
Franchissement de ligne:	Traverser une ligne virtuelle prédéfinie
Entrée région:	Entrer une région virtuelle prédéfinie
Sortie région:	Quitter d'une région virtuelle prédéfinie

**Funciones inteligentes**

Bagages laissés sans surveillance:	Objets restants dans la région prédéfinie tels que les bagages, le sac à main, les matières dangereuses
Retrait d'objet:	Objets supprimés de la région prédéfinie, tels que les objets exposés
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
Autoprotection:	Changement de scène et défocalisation

**Approbations**

Indice de protection:	IP66 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002), (à l'exclusion du verre d'objectif)
Normes:	CE, EAC, FCC, RoHS Conforme
Standard:	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK

**Environnement**

Température d'utilisation:	-40 °C ~ 65 °C (-40 °F ~ 149 °F)
Humidité:	Moins que 95%, 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:	8400 g (18,5 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:	17300 g (38,1 lbs)

**Accessoires**

GD-BR-AJX03



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

## 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.