



Catégorie: Dôme PTZ - IP - Caméra

Référence: GD-CI-CP2647P

CODE EAN: 4260573064588

## PROFESSIONAL

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

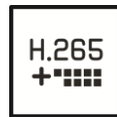
## Points forts

### 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

- Fonction d'Analyse Intelligente de la Vidéo
- Fonction masquage vidéo (protection vie privée)
- LEDs IR intégrés
- Zoom optique motorisé 25x avec zoom digital 16x
- Enregistrement d'images élevées : 50/60 ips
- Haute vitesse en Site et Azimut (350°/sec Pan 200°/sec Tilt)

## Taux élevé d'images par seconde

Les avantages d'une fréquence d'images plus élevée : en capturant plus d'images par seconde, notre technologie garantit que les mouvements rapides sont capturés avec plus de détails. Bénéficiez d'une lecture plus fluide qui ne laisse aucun détail inaperçu et renforce vos mesures de sécurité. Les caméras avec une fréquence d'images plus élevée sont capables de mieux identifier les objets qui passent.

## Specification GD-CI-CP2647P

### 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 ~ 120 mm motorisé, Autofocus
Nombre F iris:	F1.6
Mise au Point:	Auto, manuel, semi-automatique
Rapport zoom optique:	25x
Zoom digital:	16x
Champ de vision:	54,9° ~ 2,7° (horizontal), 31,5° ~ 1,5° (vertical), 62,3° ~ 3,1° (diagonale)

### Projecteur

Portée IR utile:	Jusqu'à 50 m
Longueur d'onde:	850 nm

### 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
Triple flux:	Soutenir

### L'audio

Compression audio:	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC
Débit Audio:	64Kbps(G.711)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32-196Kbps(MP2L2)/128-1024 Kbps(PCM)/16-64Kbps(AAC-LC)

### Général

Gamme DRI:	Détection : 1600 m Observation : 635 m Reconnaissance : 320 m Identification : 160 m
Accessoires Inclus:	Adaptateur secteur

### Taux de trame

1. Flux vidéo:	50 Hz: 50 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz: 60 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) *Une fréquence d'images élevée est prise en charge sous certains paramètres
2. Flux vidéo:	50 Hz: 25 ips (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60 Hz: 30 ips (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)

**Taux de trame**

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

**Réseau**

Nombre de clients:	Jusqu'à 32 et 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
Profile code H.264:	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
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, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP, SSL/TLS, SFTP
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 300°/sec Pré-sélection Speed: 350°/sec
Déplacement azimutal:	Configurable from 0,1°/sec to 160°/sec, Pré-sélection Speed: 200°/sec
Déplacement panoramique:	360° sans butée
Déplacement azimutal:	-5° - 90°
Calendrier:	Pré-sélection, patrouille, ronde, pan balayage, tilt balayage, panorama balayage, random balayage, image balayage, redémarrer, ajuster
Park action	Pré-sélection, patrouille, 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, 2
Interfaces réseau:	1x 10/100 Base T/TX PoE (RJ-45)

**Fonctions intelligentes**

Détection de mouvement:	Activé, Désactivé, Réglage de la zone, Sensibilité
Détection d'intrusion:	Entrer et flâner dans une région virtuelle prédéfinie
Franchissement de ligne:	Traverser une ligne virtuelle prédéfinie avec une classification cible Piéton et/ou Véhicule à moteur peut être configurée.

**Fonctions intelligentes**

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
Retrait d'objet:	Détecte les objets abandonnés ou perdus dans la zone prédéfinie et réglable. Dans ce cas, une notification ou un signal d'alarme est envoyé automatiquement et en temps réel.
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:	Détection de changement de scène, détection d'augmentation / diminution subite du son, détection de perte audio, détection de défocalisation

**Approbations**

Indice de protection:	IP66 (IEC 60529-2013)
Normes:	CE, RoHS Compliant
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:	12 VDC, PoE (IEEE 802.3at)
Consommation:	Max. 24 W

**Mécanique**

Dimensions:	∅ 169 x 161 mm (∅ 6,67 x 6,34 inch)
Poids:	2450 g (5,40lb)

**Emballage**

Dimensions du colis:	216 x 216 x 260 mm (8,5 x 8,5 x 10,2 inch)
Poids du colis:	3100 g (6,8 lbs)
Unité de conditionnement:	4
Dimension du colis en vrac:	447 x 447 x 282 mm (17,6 x 17,6 x 11,1 inch)
Poids du colis en vrac:	13100 g (28,9 lbs)

**Accessoires**

GD-BR-AJX02



GD-BR-AMF02



GD-BR-AMP02



GD-BR-AMP03

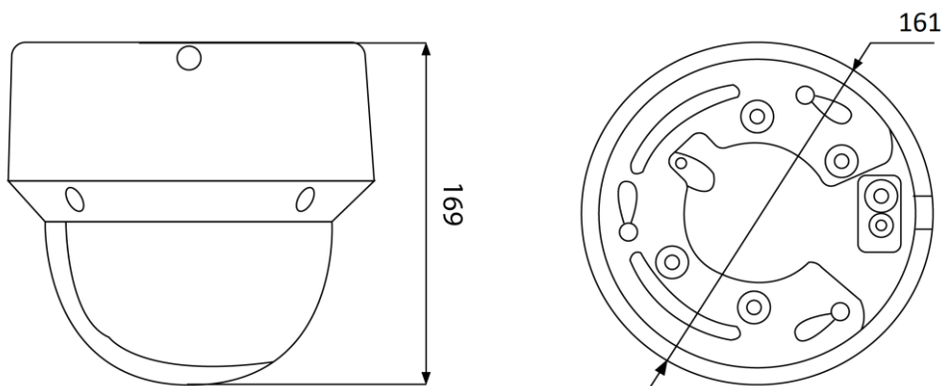


GD-BR-AMP05



GD-BR-AMW11

## 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.