



Catégorie: Dôme PTZ - IP - Caméra

Référence: GD-CI-AC4637P

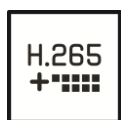
CODE EAN: 4260573061587

ESSENTIAL

La gamme de produits ESSENTIAL offre des performances élevées et des fonctionnalités essentielles, idéales pour les petites applications.

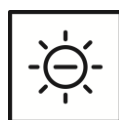
Points forts

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.

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.

Essential Line

De nombreuses installations de petite et moyenne taille peuvent être exploitées sans exigences particulières. En cas d'incident, l'enregistrement de séquences vidéo peut suffire à reconstituer les événements à partir des images enregistrées. GRUNDIG Security propose une large gamme d'applications standards pour répondre à ces exigences. Il s'agit notamment de caméras qui fournissent des images haute résolution quelles que soient les conditions d'éclairage et d'enregistreurs capables de stocker des séquences vidéo pendant des semaines ou des mois. Cette pratique étant rarement utilisée pour des raisons de confidentialité, la gamme de produits « Essential » est idéale pour répondre aux besoins de base avec une qualité d'image élevée.

Caractéristiques

- WDR (Wide Dynamic Range) pour situation de contre-jour extrême
- Ultra basse luminosité avec faible souffle
- Fonction d'Analyse Intelligente de la Vidéo
- Fonction masquage vidéo (protection vie privée)
- LEDs IR intégrés
- Mini-PTZ 4 mégapixel avec zoom optique 4x motorisé et zoom numérique 16x
- Compatible Poe et 12 VDC

Specification GD-CI-AC4637P

Caméra

Capteur:	1/2.8" 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
Balance des Blancs:	Auto, manuel, ATW, intérieur, extérieur, lumière fluorescente, lumière de sodium

Objectiv

Longueur focale de l'objectif:	2,8 ~ 12 mm motorisé, Autofocus
Nombre F iris:	F1,5
Mise au Point:	Motorisée
Rapport zoom optique:	4x
Zoom digital:	16x
Champ de vision:	96,7° ~ 31,6° (horizontal), 51,1° ~ 17,7° (vertical), 115,1° ~ 36,3° (diagonale)

Projecteur

Portée IR utile:	Jusqu'à 20 m
Longueur d'onde:	850 nm

Vidéo

Couleur/N&B:	Auto, couleur, filtre amovible
Wide Dynamic Range:	120 dB
Amélioration de l'image:	BLC, 3D DNR, Defog, HLC
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
--------------------	---

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 (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60 Hz: 30 ips (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)

Réseau

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
Profile code H.264:	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Débit:	64Kbps (G.711), 16Kbps (G.722.1), 16Kbps (G.726), 32-160Kbps (MP2L2)
Débit:	32Kbps ~ 16Mbps
Carte SD:	Emplacement pour carte Micro SD / SDHC / SDXC avec ANR (jusqu'à 256G), NAS (NFS, SMB / CIFS)
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+

Réseau

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 pré-sélections:	300
Vitesse (pan):	Configurable de 0,1 °/ seconde à 100 °/ seconde, vitesse preset: 100°/seconde
Déplacement azimutal:	Configurable de 0,1 °/ seconde à 100°/ seconde, vitesse preset: 100°/seconde
Déplacement panoramique:	Rotation limitée à 0 ° ~ 355 °
Déplacement azimutal:	0° ~ 90°
Zoom proportionnel:	La vitesse de rotation peut être ajustée automatiquement selon zoom multiples

Connexions

Entrées/Sorties audio:	1 voie audio input and 1 voie audio output
Interfaces réseau:	1x 10, 100 Base T (Ethernet), TX (RJ-45)

Fonctions intelligentes

Détection de mouvement:	Activé, Désactivé, Réglage de la zone, Sensibilité
Détection d'intrusion:	Entrer une région virtuelle prédéfinie, jusqu'à 4 régions virtuelles prédéfinies prises en charge
Franchissement de ligne:	Traverser une ligne virtuelle prédéfinie, jusqu'à 4 lignes virtuelles prédéfinies prises en charge
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:	Objets supprimés de la région prédéfinie, tels que les objets exposés
Détection faciale:	Le visage humain est reconnu dans l'image et peut déclencher un événement

Approbations

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

Environnement

Température d'utilisation:	-20 °C ~ 60 °C (-4 °F ~ 140 °F)
Humidité:	Moins que 95%, sans condensation

Électrique

Protection contre les surtensions:	Protection contre la foudre TVS 4000V, protection contre les surtensions et protection contre les transitoires de tension
Alimentation:	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation:	Max. 12 W

Mécanique

Dimensions:	Ø 131 x 102 mm (Ø5,15 x 4 inch)
Poids:	600 g (1,32 lb)

Emballage

Dimensions du colis:	156 x 156 x 166 mm (6,1 x 6,1 x 6,5 inch)
Poids du colis:	900 g (2 lbs)
Unité de conditionnement:	24
Dimension du colis en vrac:	644 x 485 x 358 mm (25,4 x 19,1 x 14,1 inch)
Poids du colis en vrac:	22100 g (48,7 lbs)

Accessoires



GD-BR-AMP12



GD-BR-AMW18

Dimensions

