



Catégorie: Minidome - IP - Caméra

Référence: GD-CI-AC5617E

CODE EAN: 4260573062904

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.

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

- Caméra IP 5 mégapixels avec streaming vidéo en temps réel
- Objectif: f = 2,8 mm
- 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

Specification GD-CI-AC5617E

Caméra

Capteur:	1/2.7" progressive Scan CMOS
Résolution vidéo:	2560 × 1920
Sensibilité couleur:	0,01 Lux @ F1.2 (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

Objectif

Longueur focale de l'objectif:	2,8 mm
Nombre F iris:	F2.0
Monture:	M12
Champ de vision:	98°

Projecteur

Portée IR utile:	Jusqu'à 30 m
Longueur d'onde:	850 nm

Vidéo

Couleur/N&B:	On/Off/Auto, filtre amovible
Wide Dynamic Range:	120 dB
Amélioration de l'image:	BLC, 3D DNR
Réglages image:	Saturation, luminosité, contraste, définition réglable par logiciel client ou navigateur web
Interrupteur Jour/ Nuit:	Support automatique, planifié

Réseau

Fonctions:	anti-scintillement, miroir, mot de passe de protection, masque de confidentialité, filigrane
Compression vidéo:	Flux principale: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Sous-flux: H.264, H.265, MJPEG
Région d'intérêt:	Soutenir 1 région fixe
Profile code H.264:	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Débit:	32Kbps ~ 8Mbps
Taux de trame:	Main Stream 50 Hz: 12,5 ips (2560 x 1920), 20 ips (2560 x 1440), 25ips (2304 x 1296, 1920 × 1080, 1280 x 720) 60 Hz: 15 ips (2560 x 1920), 20 ips (2560 x 1440), 30 ips (2304 x 1296, 1920 × 1080, 1280 x 720) Sub Stream 50 Hz: 25ips (640 x 480, 640 x 360, 320 x 240) 60 Hz: 30ips (640 x 480, 640 x 360, 320 x 240)
Protocole réseau:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
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, Brute Force Delay Protection, Firmware signé, sécurisé Démarrage par vérification du matériel

Connexions

Interfaces réseau:	1x 10/100 Base T/TX PoE (RJ-45)
--------------------	---------------------------------

Fonctions intelligentes

Détection d'intrusion:	Motion Detection
------------------------	------------------

Funciones inteligentes

Sources d'événements: Falsification vidéo, réseau déconnecté, adresse IP en conflit

Approbations

Indice de protection: IP67 (IEC 60529-2013)

Normes: CE, EAC, FCC, RoHS Conforme

Standard: ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI

Environnement

Température d'utilisation: -30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F)

Humidité: Moins que 95%, sans condensation

Électrique

Alimentation: 12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)

Consommation: Max. 7 W

Mécanique

Montage: Pan: 0° to 360°, tilt: 0° to 75°, rotation: 0° to 360°, ajustement à 3 axes

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

Poids: 320 g (0,71 lb)

Emballage

Dimensions du colis: 150 x 150 x 141 mm (5,9 x 5,9 x 5,6 inch)

Poids du colis: 600 g (1,3 lbs)

Unité de conditionnement: 27

Dimension du colis en vrac: 467 x 467 x 446 mm (18,4 x 18,4 x 17,6 inch)

Poids du colis en vrac: 16700 g (36,8 lbs)

Accessoires

GD-BR-AJX04



GD-BR-AJX14



GD-BR-AMC02



GD-BR-AMW14

Dimensions

