



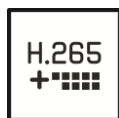
Catégorie: Dôme Fixe - IP - Caméra

Réfèrence: GD-CI-CC2616V

CODE EAN: 4260573062096

**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 2 Mégapixels avec vidéo Full HD 1080p temps réel
- Objectif: f = 2,8 mm
- Mode de compression H.265/H.265+, H.264/H.264+ & M-JPEG
- Support 2 axes,
- 0 Lux : IR LED intégré, distance de visionnement jusqu'à 30m
- Compatible Poe et 12 VDC

## Specification GD-CI-CC2616V

## Caméra

Capteur:	1/2.7" progressive Scan CMOS
Résolution vidéo:	1920 x 1080
Sensibilité couleur:	0,01 Lux @ F2.0 (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
Balance des Blancs:	AWB1, Locked WB, Fluorescente lamp, Incandescent lamp, Warm light, Natural light

## Objectiv

Longueur focale de l'objectif:	2,8 mm
Nombre F iris:	F2.0
Monture:	M12
Champ de vision:	112,1° (horizontal), 60° (vertical), 132,2° (diagonale)

## Projecteur

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

## Vidéo

Coleur/N&B:	On/Off/Auto, filtre amovible
Wide Dynamic Range:	72 dB (Système numérique haute dynamique)
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

## Général

Langues:	Allemand, Anglais
----------	-------------------

## Taux de trame

1. Flux vidéo:	50 Hz: 25 ips (1920 x 1080, 1280 x 720) 60 Hz: 30 ips (1920 x 1080, 1280 x 720)
2. Flux vidéo:	50 Hz: 25 ips (640 x 480, 640 x 360) 60 Hz: 30 ips (640 x 480, 640 x 360)

## Réseau

Mémoire interne:	128 Mb
Fonctions:	Anti-scintillement, heartbeat, miroir, protection par mot de passe, masque privés, watermark
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
Protocole réseau:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, QoS, IPv6
Cyber-sécurité:	3 niveaux de gestion des utilisateurs : administrateur, opérateur, utilisateur, chiffrement AES pour la protection par mot de passe, mot de passe compliqué, authentification de connexion HTTPS (SSL), authentification 802.1X (EAP-MD5), filtrage, filtre d'adresse IP, authentification WSSE et digest pour ONVIF, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.1, protection contre les délais de force brute, micrologiciel signé, démarrage sécurisé par vérification logicielle

#### Connexions

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

#### Fonctions intelligentes

Détection d'intrusion: Motion Detection

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

#### Approbations

Indice de protection: IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)

Normes: CE, EAC, FCC, RoHS Conforme

Standard: ONVIF (Profile S), ISAPI

#### Environnement

Température d'utilisation: -40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)

Humidité: Moins que 95%, sans condensation

#### Électrique

Alimentation: 12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)

Consommation: Max. 6,5 W

#### Mécanique

Montage: Pan: 0° to 355°, tilt: 0° to 75°, ajustement à 2 axes

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

Poids: 400 g (0,88 lb)

#### Emballage

Dimensions du colis: 134 x 134 x 108 mm (5,3 x 5,3 x 4,3 inch)

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

Unité de conditionnement: 24

Dimension du colis en vrac: 568 x 345 x 288 mm (22,4 x 13,6 x 11,3 inch)

Poids du colis en vrac: 14900 g (32,8 lbs)

## Accessoires



GD-BR-AJX03



GD-BR-AMP09



GD-BR-AMW05



GD-BR-ASN01



GD-BR-AWJ02

## Dimensions

