

## GD-CI-AC4616T

Caméra IP Bullet 4 Mégapixels 2,8mm



- Objectif: f = 2,8 mm, 106°
- Compatible Poe et 12 VDC
- 0 Lux : IR LED intégré, distance de visionnement jusqu'à 30m
- Support 3 axes, 2 types de montage: mural/plafond
- Mode de compression H.264 & M-JPEG



### ESSENTIAL

- Gamme de produits essentielle: fonctions de base de haute qualité et beaucoup de fonctions pour les petites applications

Référence: GD-CI-AC4616T

CODE EAN: 4260573060191

## Specification GD-CI-AC4616T

Caméra	
Capteur:	1/3" progressive Scan CMOS
Résolution vidéo:	2688 × 1520
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)
Obturateur lent:	Soutenir
Objectiv	
Longueur focale de l'objectif:	2,8 mm
Angle de vue:	106°
Nombre F iris:	F2.0
Monture:	M12
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
Réseau	
Fonctions:	Réinitialisation à une touche, anti-scintillement, heartbeat, miroir, protection par mot de passe, masque privés, watermark, filtre Ip-adresse
Compression vidéo:	Flux principale: H.264 ,H.264+ Sous-flux: H.264/MJPEG
Région d'intérêt:	Soutenir 1 région fixe
Profile code H.264:	Main Profile / High Profile
Débit:	32Kbps ~ 16Mbps
Stockage réseau:	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, 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, 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, Secure Boot par vérification du matériel

Référence: GD-CI-AC4616T

CODE EAN: 4260573060191

**Réseau**

Taux de trame:	Flux principale 50Hz: 20 ips @ (2688 × 1520), 20ips @ (2304 × 1296), 25ips @ (1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 20 ips @ (2688 × 1520), 20ips @ (2304 × 1296), 30ips @ (1920 × 1080, 1280 × 720) Sous-flux 50Hz: 25ips @ (640 × 360, 352 × 288) 60Hz: 30ips @ (640 × 360, 352 × 240)
----------------	---

**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**

Normes:	CE, EAC, FCC, RoHS Conforme
Indice de protection:	IP67
Standard:	ONVIF (Profile S, Profile G), PSIA, CGI, 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. 7 W

**Mécanique**

Montage:	Pan: 0° to 360°, tilt:-90° to 90°, rotation: 0° to 360°, ajustement à 3 axes
Dimensions:	172 × 70 × 65 mm ( 6,77 × 2,75 × 2,56 inch)
Poids:	500 g (1,1 lb)

**Accessoires:**

GD-BR-AJX05

**Dimensions:**

Référence: GD-CI-AC4616T

CODE EAN: 4260573060191

