

## GD-CI-AC4627V

Caméra Dôme IP 4 Mégapixels 2,8~12mm Objectif Varifocal



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



### ESSENTIAL

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

Référence: GD-CI-AC4627V

CODE EAN: 4260573060078

## Specification GD-CI-AC4627V

**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)
Obturbateur lent:	Soutenir

**Objectiv**

Longueur focale de l'objectif:	2,8 ~ 12 mm
Nombre F iris:	F1.4
Monture:	Ø14
Champ de vision:	108° (Wide) ~ 31° (Tele)

**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:	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:	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
Carte SD:	Emplacement pour carte Micro SD / SDHC / SDXC avec ANR (jusqu'à 128G), NAS (NFS, SMB / CIFS)
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)
Protocole réseau:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour

Référence: GD-CI-AC4627V

CODE EAN: 4260573060078

**Réseau**

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
-----------------	--

**Connexions**

Interfaces réseau:	1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45)
Sortie(s) vidéo:	1x CVBS (1 Vcc) BNC

**Funciones inteligentes**

Détection d'intrusion:	Motion Detection
Sources d'événements:	Falsification vidéo, réseau déconnecté, adresse IP en conflit, disque dur plein, erreur de disque dur

**Approbations**

Normes:	CE, EAC, FCC, RoHS Conforme
Indice de protection:	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)
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. 5,5 W

**Mécanique**

Montage:	Pan: 0° to 360°, tilt: 0° to 75°, rotation: 0° to 360°, ajustement à 3 axes
Dimensions:	Ø 141 × 99,9 mm (Ø 5,6 × 3,9 inch)
Poids:	800 g (1,76 lb)

**Accessoires:**

GD-BR-AJX01



GD-BR-AMP08



GD-BR-AWJ01

Référence: GD-CI-AC4627V

CODE EAN: 4260573060078



GD-BR-AMW04

**Dimensions:**

