



Caméra IP tube 4k - IR 40 m - VF motorisée 2,8-12 mm GGM IPCB4KV12



Les caméras GIGAMEDIA vous fournissent un excellent rapport prix performance pour vos installations de vidéosurveillance.

La caméra tube IPCB4KV12 est une caméra tube de résolution 4K qui permet d'avoir une image d'une qualité exceptionnelle.

Elle dispose de LED IR capable d'éclairer jusqu'à 40 m.

L'objectif varifocal motorisé de 2,8-12 mm permet s'adapter à un grand nombre de situations.

Cette caméra est un atout réel pour la surveillance de bâtiments, la sécurisation de sites industriels ou encore de parking...

Caractéristiques Article

- Type de caméra : Tube
- **Système d'information**
 - CPU : NT98528
 - Mémoire flash : 128MB NAND
 - RAM : 256MB*2
- **Caractéristiques techniques**
 - Capteur : SC8238, 1/2.7"CMOS Progressif
 - Résolution max capteur : 3840 x 2160
 - Type d'objectif : Varifocal motorisé
 - Longueur Focale (mm) : 2.7-13.5 mm
 - Focale : 2,8mm
 - Détection 5% : 34
 - Observation 10% : 17
 - Reconnaissance 20% : 9
 - Identification 40% : 4
 - Ouverture : F No. 1.8(W) ~ 3.3(T)
 - Auto Iris : Motorisée
 - Angle de vue horizontal (°) : 116 - 34 °
 - Angle de vue vertical (°) : 59 -19°



- Angle de vue diagonal (°) : 142 - 39°
- Emplacement carte micro SD : Oui
- Entrée D'alarme : Oui
- Nombre d'entrée d'alarme : 1
- Sortie d'alarme : Oui
- Nombre de sortie alarme : 1
- Entrée audio : Oui
- Nombre d'entrée audio : 1
- Sortie audio : Oui
- Nombre de sortie audio : 1
- Microphone intégré : Non
- HP intégré : Non
- Bouton reset : Oui
- POE : 802.3 af
- Vitesse d'obturation : 1/5 - 1/20000s
- WDR (Wide dynamic Range) : DWDR
- Jour/ Nuit : Oui
- Basculement jour/nuit : Automatique, manuel ou planifié
- Illumination minimale : 0.009lux @ F1.6(AGC ON), N/B 0 lux @ IR ON
- Portée IR : 45 m
- Stockage embarqué : Emplacement pour carte micro SD 256 GB
- **Vidéo**
 - Compression Vidéo : H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
 - Résolution et trames : 25 fps @ 3840x2160
 - Flux : 3 flux simultanés
 - Mode Jour/nuit : Oui
 - Gestion des IR : Oui
 - Renversement de l'image : Oui
 - Mode couloir : Non
 - BLC : Oui
 - HLC : Oui
 - Réduction du bruit 3D : Oui
 - Paramètre image : Luminosité, Balance de blanc, Saturation, Teinte, Contraste, Netteté
 - Gestion du WDR : Non
 - Masque privatif : 4 zones
 - Désembuage : Non
 - ROI : Non
- **Réseau**
 - Connexion simultanées sur le Web : 9
 - Protocoles supportés : SNMP, UPnP, HTTPS, IPv4/IPv6, DNS, SMTP, DDNS, HTTP, RTP/RTSP, NTP, DHCP, PPPoE, FTP, TCP/IP, UDP
 - Interface : RJ-45 10/100 Mbps
 - Version Onvif : ONVIF (Profile S/G/T)
- **PTZ**
 - PAN (°) : 0
 - Positionnement 3D : Non
 - Smart tracking : Non
- **Analyses intelligentes**
 - Détection de visage : Oui
 - Détection d'humain et de véhicule : Oui
 - Détection d'intrusion périmétrique : Oui
 - Détection de franchissement de ligne : Oui
 - Détection d'objet stationnaire : Oui
 - Comptage : Oui
 - Heat Map : Oui
 - Détection de densité de foule : Oui
 - Détection de longueur de file d'attente : Oui
 - Détection de plaque d'immatriculation : Oui
 - Détection de son rare : Oui
- **Alarme et évènement**
 - Détection de mouvement : Oui
 - Déclenchement manuel : Oui
 - Déclenchement périodique : Oui
 - Démarrage du système : Oui
 - Notification d'enregistrement : Oui
 - Détection de sabotage : Oui
 - Action alarme : Oui
 - Flash alarme : Oui
 - Notification d'évènement utilisant http, SMTP FTP serveur NAS et carte micro SD : Oui
 - Chargement de fichier utilisant http, SMTP, FTP, serveur NAS et carte micro SD : Oui



- **Informations générales**

- Connecteur : RJ-45, 12VDC, bornier Alarme E/S, bornier audio E/S
- Alimentation : PoE (802.3af) ou 12 VDC
- Consommation : 9.1W
- Profondeur (mm) : 87
- Largeur (mm) : 242
- Hauteur (mm) : 83
- Poids (kg) : 0.811
- Matériaux : Métal
- Indice de protection (IP) : IP67
- Plage température de fonctionnement : De -35 à 60°C
- Température de stockage (°C) : De -35 à 60°C
- Humidité de fonctionnement (% - sans condensation) : 0.95
- DUG : 24

- **Système d'exploitation et configuration requise**

- OS : Microsoft Windows, MAC
- Navigateur : IE10/11, Safari V12.1 above, Firefox V.52 above, Google chrome V.57 above, Edge V.79 above

Caractéristiques ETIM 9

- Mode de pose : mur/plafond
- Lieu d'utilisation : universel
- Protocole d'image : PAL
- Propriété du système d'image : couleur
- Couleur : blanc
- Sans fil : Non
- Type d'interface : autre
- Nombre de mégapixels : 8
- Avec lampe IR : Oui
- Protection contre le vandalisme : Non
- Consommation d'énergie : 10 W
- Tension d'alimentation : 11 - 13
- Type de tension : DC