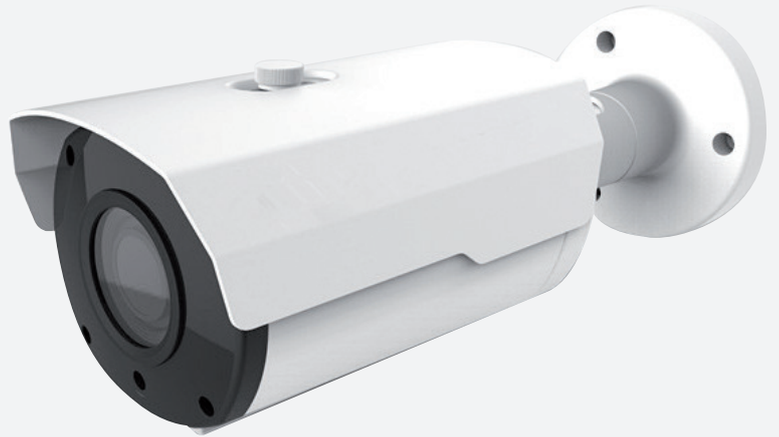




## CAMÉRA IP TUBE

### GGM IPCB5MV12E



Résolution 30 fps @ 2592x1944

IR 45 m

ONVIF (Profile S/G/T)



La caméra tube IPCB5MV12E est un incontournable dans la gamme **GIGAMEDIA**. Cette caméra fournit une image de 5 MP grâce à un capteur de très haute qualité. Elle peut être utilisée en intérieur comme en extérieur.

Un varifocal motorisé de 2.7-13 mm permet de convenir à grand nombre de situation. Son infrarouge permet d'éclairer jusqu'à une distance de 40m. Cette caméra dispose également d'entrée/sortie d'alarme ainsi que d'entrée/sortie audio pour pouvoir y connecter des équipements tiers.

Un emplacement carte micro SD pour une capacité max de 256 GB est également disponible.

DE NOMBREUSES FONCTIONS D'ANALYSES INTELLIGENTE ( IA) SONT INTÉGRÉES À LA CAMÉRA

- ▶ Détection de visage
- ▶ Détection d'humain et de véhicule
- ▶ Détection d'intrusion périmétrique
- ▶ Détection de franchissement de ligne
- ▶ Détection d'objet stationnaire
- ▶ Comptage
- ▶ Carte de densité
- ▶ Détection de densité de foule
- ▶ Détection de longueur de file d'attente
- ▶ Détection de plaque d'immatriculation
- ▶ Détection de son rare

Cette caméra qui est l'un des produits phares de la gamme est parfaitement destinée à la surveillance de magasins, bâtiments, écoles, sites industriels...

## SYSTÈME D'INFORMATION

<b>CPU :</b>	SSC338G
<b>Flash :</b>	128 MB NAND
<b>RAM :</b>	256 MB x 2

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Capteur :</b>	OS05A20, 1/2.7" CMOS STARVIS progressif
<b>Résolution max capteur :</b>	2592 x 1944
<b>Type d'objectif :</b>	Varifocal motorisé
<b>Longueur focale (mm) :</b>	2.7-13.5mm

Focale	Détection 5%	Observation 10%	Reconnaissance 20%	Identification 40%
2,8 mm	28 m	14 m	7 m	4 m
12 mm	94 m	47 m	24 m	12 m

<b>Ouverture :</b>	F No. 1.8(W) ~ 3.3(T)
<b>Auto Iris :</b>	Motorisée
<b>Angle de vue horizontal (°) :</b>	102°-31°
<b>Angle de vue vertical (°) :</b>	73°-23°
<b>Angle de vue diagonal (°) :</b>	38-138°
<b>Emplacement carte micro SD :</b>	Oui
<b>Stockage embarqué :</b>	Emplacement pour carte micro SD 256 GB
<b>Entrée D'alarme :</b>	Oui
<b>Nombre d'entrée d'alarme :</b>	1
<b>Sortie d'alarme :</b>	Oui
<b>Nombre de sortie alarme :</b>	1
<b>Entrée audio :</b>	Oui
<b>Nombre d'entrée audio :</b>	1
<b>Sortie audio :</b>	Oui
<b>Nombre de sortie audio :</b>	1
<b>Microphone intégré :</b>	Non
<b>HP intégré :</b>	Non
<b>Bouton reset :</b>	Oui
<b>POE :</b>	802.3 af
<b>Vitesse d'obturation :</b>	1/5 - 1/20000s
<b>WDR ( Wide dynamic Range) :</b>	120 dB
<b>Jour/ Nuit :</b>	Oui
<b>Basculement jour/nuit :</b>	Automatique, manuel ou planifié
<b>Ilumination minimale :</b>	0.003lux @ F1.6(AGC ON) ; N/B 0 lux @ IR ACTIF
<b>Portée IR :</b>	45 m

## VIDÉO

<b>Compression Vidéo :</b>	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
<b>Résolution et trames :</b>	30 fps @ 2592x1944
<b>Flux :</b>	3 flux simultanés
<b>Rapport S/B (db) :</b>	NC
<b>Mode Jour/nuit :</b>	Oui
<b>Gestion des IR :</b>	Oui
<b>Renversement de l'image :</b>	Oui
<b>Mode couloir :</b>	Oui
<b>BLC :</b>	Oui
<b>HLC :</b>	Oui
<b>Réduction du bruit 3D :</b>	Oui
<b>Paramètre image :</b>	Balance de blanc/Contraste/Luminosité/Netteté/Saturation/Teinte
<b>Gestion du WDR :</b>	Oui
<b>Masque privatif :</b>	4 zones
<b>Désembuage :</b>	Non
<b>ROI :</b>	Oui

## RÉSEAU

<b>Connexion simultanées sur le Web :</b>	9
<b>Protocoles supportés :</b>	DDNS / DHCP / DNS / FTP / HTTP / HTTPS / IPv4 / IPv6 / NTP / PP-PoE / RTP / RTSP / SMTP / SNMP / TCP / IP / UDP / UPnP
<b>Interface :</b>	RJ-45 10/100 Mbps
<b>Version Onvif :</b>	ONVIF (Profile S/G/T)

## ANALYSES INTELLIGENTES

<b>Détection de visage :</b>	Oui
<b>Détection d'humain et de véhicule :</b>	Oui
<b>Détection d'intrusion périmétrique :</b>	Oui
<b>Détection de franchissement de ligne :</b>	Oui
<b>Détection d'objet stationnaire :</b>	Oui
<b>Comptage :</b>	Oui
<b>Carte de densité :</b>	Oui
<b>Détection de densité de foule :</b>	Oui
<b>Détection de longueur de file d'attente :</b>	Oui
<b>Détection de plaque d'immatriculation :</b>	Oui
<b>Détection de son rare :</b>	Oui

## ALARME ET ÉVÈNEMENT

<b>Détection de mouvement :</b>	Oui
<b>Déclenchement manuel :</b>	Oui
<b>Déclenchement périodique :</b>	Oui

<b>Démarrage du système :</b>	Oui
<b>Notification d'enregistrement :</b>	Oui
<b>Détection de sabotage :</b>	Oui
<b>Action alarme :</b>	Oui
<b>Flash alarme :</b>	Non
<b>Notification d'évènement :</b>	Oui, utilisant http, SMTP FTP serveur NAS et carte micro SD
<b>Chargement de fichier :</b>	Oui, utilisant HTTP, SMTP, FTP, serveur NAS et carte micro SD

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

<b>Connecteur :</b>	RJ-45, 12VDC, bornier Alarme E/S, bornier audio E/S
<b>Alimentation :</b>	PoE (802.3af) ou 12 VDC
<b>Consommation :</b>	9,5W
<b>Profondeur (mm) :</b>	87 mm;
<b>Largeur (mm) :</b>	242 mm
<b>Hauteur (mm) :</b>	83 mm
<b>Poids (kg) :</b>	0.811 kg
<b>Matériaux :</b>	Metal
<b>Indice de protection (IP) :</b>	IP67
<b>Plage température de fonctionnement :</b>	De -35 à 60°C
<b>Température de stockage :</b>	De -35 à 60°C
<b>Humidité de fonctionnement :</b>	95%
<b>Durée de la garantie :</b>	24 mois

## SYSTÈME D'EXPLOITATION ET CONFIGURATION REQUISE

<b>OS :</b>	Microsoft Windows, MAC
<b>Navigateur :</b>	IE10/11, Safari V12.1 ou supérieur, Firefox V.52 ou supérieur, Google chrome V.57 ou supérieur, Edge V.79 ou supérieur

## RÉFÉRENCE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>GGM IPCB5MV12E</b>	Caméra IP POE Tube 5MP IR 40 m Focale 2.7 - 13.5 mm motorisée IP67

## RÉFÉRENCES ASSOCIÉES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>GGM IPCBJ002</b>	Boitier de jonction plafond
<b>GGM POEINJ30PI</b>	Injecteur PoE 30W interieur boitier plastique 802.3AT PSE 48V 550mA