



## CAMÉRA IP DÔME GGM IPCD5MV12VE



Résolution 30 fps @ 2592x1944  
IR 30 m  
ONVIF (Profile S/G/T)



La caméra IPCD5MV12VE peut être utilisée dans de nombreuses situations. Elle dispose d'un objectif motorisé 2.7-13.mm permettant de s'adapter à de nombreuses situations. Son infrarouge peut éclairer jusqu'à 40m selon les conditions d'installation. Son indice IK10 d'antivandalisme permet une installation dans des environnements complexes. Sa protection IP67 permet une utilisation en extérieure.

L'électronique embarquée, de grande qualité, permet d'avoir un rendu parfait de jour comme de nuit. Sa sensibilité de 0,004 lux permet d'avoir une image en couleur même en faible luminosité .

### 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 dispose également d'entrée/sortie d'alarme, d'entrée sortie audio et d'un emplacement pour une carte micro SD d'une capacité max de 256 Gb.

Cette caméra est très utile pour sécuriser des sites sensibles , des magasins, des bâtiments, écoles ou encore 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

### DORI (Detect / Observe / Recognize / Identify) :

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>Illumination minimale :</b>	0.003lux @ F1.6(AGC ON) ; N/B 0 lux @ IR ACTIF
<b>Portée IR :</b>	30 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>	43
<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>	7.5W
<b>Diamètre (mm) :</b>	150 mm
<b>Hauteur (mm) :</b>	109 mm
<b>Poids (kg) :</b>	0.972 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 IPCD5MV12VE</b>	Caméra IP POE Dôme antivandale 5MP IR 40 m Focale 2.7-13.5 mm motorisée

## RÉFÉRENCES ASSOCIÉES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>GGM IPCBJ003</b>	Boîte de jonction plafond
<b>GGM IPCBJ009</b>	Pied de fixation mural caméra antivandale
<b>GGM POEINJ30PI</b>	Injecteur PoE 30W interieur boitier plastique 802.3AT PSE 48V 550mA