



CAMÉRA IP DÔME GGM IPCD5MV12E



Résolution 30 fps à 2592x1944

IR 45 m

ONVIF (Profile S/G/T)



La caméra IPCD5MV12E est une caméra dôme type eyeball dotée d'une résolution de 5 Mégapixels. Elle s'alimente en POE et intègre des LEDs infrarouges pouvant éclairer jusqu'à 45m.

Vous pouvez l'installer en intérieur ou en extérieur grâce à sa protection IP67.

Elle dispose d'une très bonne sensibilité à la lumière. Couplé au WDR, le rendu de qualité est possible dans tout type de situation.

DE NOMBREUSES FONCTIONS D'ANALYSES SONT INTÉGRÉES PERMETTENT UNE SURVEILLANCE PROACTIVE.

- ▶ Détection de visage
- ▶ Détection d'humain et de véhicule
- ▶ Détection d'intrusion périphérique
- ▶ 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

Vous pouvez effectuer le paramétrage de la caméra depuis la plupart des navigateurs du marché. Cette caméra dispose également de trois flux pour s'adapter aux supports de visualisation.

Caméra d'un excellent rapport prix/performance, elle sera très utile pour la surveillance de magasins, écoles, PME, bâtiments publics etc...

SYSTÈME D'INFORMATION

CPU :	SSC338G
Flash :	128 MB NAND
RAM :	256 MB x 2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capteur :	OS05A20, 1/2.7" CMOS STARVIS progressif
Résolution max capteur :	2592 x 1944
Type d'objectif :	Varifocal motorisé
Longueur Focale (mm) :	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

Ouverture :	F No. 1.8(W) ~ 3.3(T)
Auto Iris :	Motorisée
Angle de vue horizontal (°) :	102°-31°
Angle de vue vertical (°) :	73°-23°
Angle de vue diagonal (°) :	38-138°
Emplacement carte micro SD :	Oui
Stockage embarqué :	Emplacement pour carte micro SD 256 GB
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) :	120 dB
Jour/ Nuit :	Oui
Basculement jour/nuit :	Automatique, manuel ou planifié
Ilumination minimale :	0.003lux @ F1.6(AGC ON) ; N/B 0 lux @ IR ON
Portée IR :	45 m

VIDÉO

Compression Vidéo :	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
Résolution et trames :	30 fps @ 2592x1944
Flux :	3 flux simultanés
Rapport S/B (db) :	43
Mode Jour/nuit :	Oui
Gestion des IR :	Oui
Renversement de l'image :	Oui
Mode couloir :	Oui
BLC :	Oui
HLC :	Oui
Réduction du bruit 3D :	Oui
Paramètre image :	Balance de blanc/Contraste/Luminosité/Netteté/Saturation/Teinte
Gestion du WDR :	Oui
Masque privatif :	4 zones
Désembuage :	Non
ROI :	Oui

RÉSEAU

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

ANALYSES INTELLIGENTES

Détection de visage :	Oui
Détection d'humain et de véhicule :	Oui
Détection d'intrusion périphérique :	Oui
Détection de franchissement de ligne :	Oui
Détection d'objet stationnaire :	Oui
Comptage :	Oui
Carte de densité :	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 :	Non
Notification d'évènement :	Oui, utilisant HTTP, SMTP FTP serveur NAS et carte micro SD
Chargement de fichier :	Oui, utilisant HTTP, SMTP, FTP, serveur NAS et carte micro SD

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Connecteur :	RJ-45, 12VDC, bornier Alarme E/S, bornier audio E/S
Alimentation :	PoE [802.3af] ou 12 VDC
Consommation :	9,5W
Diamètre (mm) :	135.56 mm
Hauteur (mm) :	127 mm
Poids (kg) :	0.846 kg
Indice de protection (IP) :	IP67
Plage température de fonctionnement :	De -35 à 60°C
Température de stockage :	De -35 à 60°C
Humidité de fonctionnement :	95%
Durée de la garantie :	24 mois

SYSTÈME D'EXPLOITATION ET CONFIGURATION REQUISE

OS :	Microsoft Windows, MAC
Navigateur :	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
-----------	-------------

GGM IPCD5MV12E	Caméra IP POE Dôme Turret 5MP IR 40 m Focale 2.8-12 mm motorisée
-----------------------	--

RÉFÉRENCES ASSOCIÉES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
-----------	-------------

GGM IPCBJ002	Boîte de jonction plafond
GGM POEINJ30PI	Injecteur PoE 30W interieur boitier plastique 802.3AT PSE 48V 550mA