



## CAMÉRA IP DÔME

### GGM IPCMD5F28



Résolution 2880 x 1620 @30 fps  
IR 20m  
ONVIF (Profile S/G/T)



La caméra IPCMD5F28 est un dôme compacte d'une résolution de 5MP intégrant un IR allant jusqu'à 20 m. Elle intègre un emplacement carte micro SD pouvant accueillir une mémoire de 256 MB maximum;

Elle s'alimente en PoE et dispose d'un micro intégré

Son angle de vue large ( 110° ) permet de couvrir une zone importante.

CETTE CAMÉRA INTÈGRE LES FONCTIONS D'ANALYSE INTELLIGENTES:

- ▶ Détection intrusion périmétrique
- ▶ Détection de franchissement de ligne
- ▶ Détection de personnes et de véhicules
- ▶ Détection d'objet stationnaire
- ▶ Compatge
- ▶ Détection de longueur de file d'attente
- ▶ Carte de densité
- ▶ Détection de plaque d'immatriculation
- ▶ Détection de visage
- ▶ Détection de sons rares

Cette caméra dispose d'une protection IP66 pour une installation extérieur/ intérieur.

Sa taille compacte vous permettra de réaliser une surveillance discrète de vos bâtiments

## SYSTÈME D'INFORMATION

<b>CPU :</b>	SSC30KQ
<b>Flash :</b>	128 MB NAND
<b>RAM :</b>	256 MB

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Capteur :</b>	SC500AI , 1/2.7" CMOS Progressif
<b>Résolution max capteur :</b>	2880 x 1620
<b>Type d'objectif :</b>	Fixe
<b>Longueur focale (mm) :</b>	2.8 mm

### 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

<b>Ouverture :</b>	F 1.6
<b>Auto Iris :</b>	Iris Fixe
<b>Angle de vue horizontal (°) :</b>	110°
<b>Angle de vue vertical (°) :</b>	58°
<b>Angle de vue diagonal (°) :</b>	133°
<b>Emplacement carte micro SD :</b>	Oui
<b>Stockage embarqué :</b>	Emplacement pour carte micro SD 256 GB
<b>Entrée D'alarme :</b>	Non
<b>Sortie d'alarme :</b>	Non
<b>Entrée audio :</b>	Non
<b>Sortie audio :</b>	Non
<b>Microphone intégré :</b>	Oui
<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>	Couleur 0.004lux @ F1.6(AGC ON), N/B 0 lux @ IR ACTIF
<b>Portée IR :</b>	20m

## VIDÉO

<b>Compression Vidéo :</b>	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
<b>Résolution et trames :</b>	2880 x 1620 @30 fps
<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>	Non
<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>	Oui
<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
<b>Indication Led :</b>	Non
<b>Alimentation :</b>	PoE (802.3af) ou 12 VDC
<b>Consommation :</b>	<4W
<b>Diamètre (mm) :</b>	115.3 mm
<b>Hauteur (mm) :</b>	64 mm
<b>Poids (kg) :</b>	0.276 kg
<b>Matériaux :</b>	Metal
<b>Indice de protection (IP) :</b>	IP66
<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 IPCMD5F28</b>	Dome Plat Résolution 5MP Focale 2.8 mm IR 20m Alimentation PoE

## RÉFÉRENCES ASSOCIÉES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>GGM IPCBJ016</b>	Boîte de jonction pour IPCDM5F28 avec fixation bras
<b>GGM IPCBJ007</b>	Tube de fixation plafond pour boîte de jonction
<b>GGM IPCBJ008</b>	Pied de fixation murale pour boîte de jonction
<b>GGM IPCBJ015</b>	Boîte de jonction mural/plafond pour IPCDM5F28
<b>GGM POEINJ30PI</b>	Injecteur PoE 30W interieur boitier plastique 802.3AT PSE 48V 550mA