



## CAMÉRA IP DÔME

### GGM IPCDM4X4VE

PoE  
Dôme antivandale  
5MP  
PTZ IR + led Blanche 20 m  
Zoom 4X



La caméra IPCDM4X4VE est une caméra dotée de fonctionnalités avancées permettant une levée de doute active à distance. Elle dispose d'un objectif motorisé 2.8-12 mm permettant de s'adapter à de nombreuses situations. L'éclairage led se fait sur une distance de 20 m en Infrarouge ou led blanche. Cette caméra dispose de fonctionnalités PTZ permettant de la positionner pour effectuer des levées de doute\*. 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 0,001 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
- ▶ Heatmap
- ▶ 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 ...

\* Cette caméra n'a pas vocation à effectuer des patrouilles continues. Les fonctions PTZ permettent de faire de la levée de doute ponctuelle. Pour effectuer des patrouilles continues, prendre un Speed dome

## CARACTERISTIQUES

**Type de caméra :** dome antivandal PTZ

## SYSTÈME D'INFORMATION

**CPU :** NT98529  
**Mémoire flash :** 128MB NAND  
**RAM :** 256MB\*2

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Capteur :** SC4210, 1/1.8» CMOS Progressif  
**Résolution max capteur :** 2560 x1440  
**Type d'objectif :** Varifocale motorisée  
**Longueur Focale (mm) :** 2.8-12 mm  
**Ouverture :** F1.2  
**Auto Iris :** Motorisée  
**Angle de vue horizontal (°) :** 114.6° - 48.3°  
**Angle de vue vertical (°) :** 59° - 27.1°  
**Angle de vue diagonal (°) :** 141.6° - 55.5°  
**Emplacement carte micro SD :** Oui  
**Entrée D'alarme :** Non  
**Nombre d'entrée d'alarme :** 0  
**Sortie d'alarme :** Non  
**Entrée audio :** Non  
**Sortie audio :** Oui  
**Microphone intégré :** Oui  
**HP intégré :** Oui  
**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 :** 0.001 Lux @ (F1.6, AGC ON), N/B : 0 Lux with IR  
**Portée IR :** 20 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 :** 50 fps@2560x1440  
**Flux :** 3 flux simultanés  
**Rapport S/B (db) :** 49  
**Mode Jour/nuit :** Oui  
**Gestion des IR :** Oui  
**Renversement de l'image :** Oui

<b>Mode couloir :</b>	Non
<b>BLC :</b>	Oui
<b>HLC :</b>	Oui
<b>Réduction du bruit 3D :</b>	Oui
<b>Paramètre image :</b>	Luminosité, Balance de blanc, Netteté, Teinte, Saturation, Contraste
<b>Gestion du WDR :</b>	Oui
<b>Masque privatif :</b>	4 zones
<b>Désembuage :</b>	Non
<b>ROI :</b>	Non

#### RÉSEAU

<b>Connexion simultanées sur le Web :</b>	5
<b>Protocoles supportés :</b>	HTTP, UDP, IPv4/IPv6, HTTPS, DDNS, SNMP, TCP/IP, NTP, RTP/RTSP, UPnP, FTP, DNS, PPPoE, DHCP, SMTP
<b>Interface :</b>	RJ-45 10/100 Mbps
<b>Version Onvif :</b>	ONVIF (Profile S/G/T)

#### PTZ

<b>PAN (°) :</b>	350
<b>Tilt :</b>	0° to 80°
<b>VPAN (°/s) :</b>	0.6° to 54°/s
<b>VTILT (°/s) :</b>	0.6° to 52°/s
<b>Nombre de prépositions :</b>	255
<b>Positionnement 3D :</b>	Oui
<b>Smart tracking :</b>	Non

#### 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 d'objet stationnaire :</b>	Oui
<b>Comptage :</b>	Oui
<b>Heat Map :</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>	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>Alimentation :</b>	12 VDC/ PoE
<b>Consommation :</b>	8.8W
<b>Diamètre (mm) :</b>	153
<b>Hauteur (mm) :</b>	118
<b>Matériaux :</b>	Métal
<b>Indice de protection (IP) :</b>	IP67
<b>Plage température de fonctionnement :</b>	De -30 à 60°C
<b>Température de stockage :</b>	De -35 à 60°C
<b>Humidité de fonctionnement :</b>	95%
<b>DUG :</b>	24

#### SYSTÈME D'EXPLOITATION ET CONFIGURATION REQUISE

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

#### RÉFÉRENCE

**GGM IPCDM4X4VE**

#### DESCRIPTION

Caméra IP PoE Dôme antivandale 5MP PTZ IR + led Blanche 20m, Zoom 4X

