



CAMÉRA IP DÔME

GGM IPCD4MV12L



PoE
Dôme Turret
Full color
4MP
Led blanches + IR 25 m
Focale 2.8-12 mm

La caméra dôme IPCD4MV12L est une caméra du type turret d'une résolution de 4 millions de pixels disposant d'un objectif varifocal motorisé pour s'adapter à de nombreuses situations.

Vous pouvez l'installer en intérieur ou en extérieur grâce à sa protection IP67. Elle s'alimente en PoE et ses leds (infrarouge ou led blanches) peuvent éclairer jusqu'à 30 m.

Elle dispose d'une excellente bonne sensibilité à la lumière (0,005 lux) permettant de voir en couleur même dans un environnement à très faible luminosité grâce à un capteur de grande taille (1.8») et une ouverture d'iris très large. (F1.2). Couplé au WDR, le rendu de qualité est assuré 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 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

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...

CARACTERISTIQUES

Type de caméra :	Dome eyeball
------------------	--------------

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 (°) :	115-48°
-------------------------------	---------

Angle de vue vertical (°) :	59° - 27°
-----------------------------	-----------

Angle de vue diagonal (°) :	141° - 55°
-----------------------------	------------

Emplacement carte micro SD :	Oui
------------------------------	-----

Entrée D'alarme :	Non
-------------------	-----

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 :	Non
----------------	-----

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 :	0.0005lux @ F1.0(AGC ON), N/B 0 lux @ IR ON
------------------------	---

Portée IR :	30 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 :	60 fps@2560x1440
------------------------	------------------

Flux :	3 flux simultanés
--------	-------------------

Mode Jour/nuit :	Oui
------------------	-----

Gestion des IR :	Oui
Renversement de l'image :	Oui
Mode couloir :	Non
BLC :	Oui
HLC :	Oui
Réduction du bruit 3D :	Oui
Paramètre image :	Teinte, Luminosité, Contraste, Saturation, Netteté, Balance de blanc
Gestion du WDR :	Oui
Masque privatif :	4 zones
Désembuage :	Non
ROI :	Non

RÉSEAU

Connexion simultanées sur le Web :	7
Protocoles supportés :	NTP, SMTP, DDNS, DNS, RTP/RTSP, HTTP, FTP, HTTPS, PPPoE, TCP/IP, UPnP, DHCP, IPv4/IPv6, SNMP, UDP
Interface :	RJ-45 10/100 Mbps
Version Onvif :	ONVIF [Profile S/G/T]

PTZ

PAN (°) :	0
Positionnement 3D :	Non
Smart tracking :	Non

ANALYSES INTELLIGENTES

Détection de visage :	Oui
Détection d'humain et de véhicule :	Oui
Détection d'intrusion périmétrique :	Oui
Détection d'objet stationnaire :	Oui
Comptage :	Oui
Heat Map :	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 :	Non
Démarrage du système :	Oui
Notification d'enregistrement :	Oui
Détection de sabotage :	Oui

Action alarme :	Oui
Flash alarme :	Oui
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 :	8.6W
Diamètre (mm) :	135
Hauteur (mm) :	126
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%
DUG :	24

SYSTÈME D'EXPLOITATION ET CONFIGURATION REQUISE

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

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
GGM IPCD4MV12L mm	Caméra IP PoE Dôme Turret Full color 4MP Led blanches + IR 25 m, Focale 2.8-12

