



CAMÉRA IP DÔME GGM IPCD5MV12EG



PoE
Dôme Turret
5MP
IR 40 m
Focale 2.7-13.5 mm motorisée
Noire

Les caméras IP **GIGAMEDIA** de la série «Dark Series» permettent de se fondre dans les environnements sombres.

Elles disposent des dernières évolutions technologiques permettant un traitement évolué des images et fournissent un résultat optimal de jour comme de nuit.

Le capteur SONY STARVIS vous permettra de conserver une image en couleur en cas de très faible luminosité.

CARACTERISTIQUES

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

SYSTÈME D'INFORMATION

CPU :	SSC338G
Mémoire flash :	128MB NAND
RAM :	256MB*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
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
Entrée D'alarme :	Non
Nombre d'entrée d'alarme :	1
Sortie d'alarme :	Non
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 :	0.003lux @ F1.6(AGC ON) ; N/B 0 lux @ IR ACTIF
Portée IR :	45 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 :	30 fps @ 2592x1944
Flux :	3 flux simultanés
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 :	Teinte, Netteté, Saturation, Balance de blanc, Luminosité, Contraste
Gestion du WDR :	Oui
Masque privatif :	4 zones
Désembuage :	Non
ROI :	Oui

RÉSEAU

Connexion simultanées sur le Web :	9
Protocoles supportés :	PPPoE, HTTPS, SNMP, IPv4/IPv6, DDNS, FTP, DNS, HTTP, SMTP, UPnP, TCP/IP, UDP, NTP, DHCP, RTP/RTSP
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 :	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
Hauteur (mm) :	127
Matériaux :	Metal
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 IPCD5MV12EG	Caméra IP POE Dôme Turret 5MP IR 40 m, Focale 2.7-13.5 mm motorisée, Noire