



CAMÉRA IP TUBE GGM IPCB5MV12EG



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 des images évolué et fournit un résultat optimal de jour comme de nuit.

Le capteur SONY STARVIS permet en rendu couleur en faible luminosité.

Ses capacités de calcul permettent d'embarquer des fonction intelligentes permettant un traitement avancé des alarmes. Vous pourrez ainsi mettre en place directement dans la caméra des alertes concernant le franchissement de ligne, l'intrusion dans une zone définie, le comptage, la détection de piéton, ou encore la détection d'objets stationnaires dans une zone.

Ces caméras fournissent des images de 5 Mégapixels en temps réel et disposent des dernières technologies de LED infrarouge pour une vision nocturne de très grande qualité.

Cette caméra tube permettra une surveillance efficace pour la surveillance périmétrique, de couloirs ou encore d'espaces ouverts.

CARACTERISTIQUES

Type de caméra :	Tube
------------------	------

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
Focale :	2,8mm
Détection 5% :	28
Observation 10% :	14
Reconnaissance 20% :	7
Identification 40% :	4
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 :	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
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 :	Luminosité, Balance de blanc, Contraste, Teinte, Saturation, Netteté
Gestion du WDR :	Oui
Masque privatif :	4 zones
Désembuage :	Non
ROI :	Oui

RÉSEAU

Connexion simultanées sur le Web :	9
Protocoles supportés :	SMTP, DHCP, RTP/RTSP, PPPoE, IPv4/IPv6, DNS, UDP, TCP/IP, SNMP, HTTP, HTTPS, NTP, FTP, UPnP, DDNS
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 périphérique :	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
Profondeur (mm) :	87
Largeur (mm) :	242
Hauteur (mm) :	83
Matériaux :	Métal
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 IPCB5MV12EG	IP POE Bullet Camera 5MP IR 45 m, objectif motorisé 2.7-13.5 mm, Noire