



CAMÉRA IP TUBE

GGM IPCB5MV12EG

IP PoE

Bullet Camera

5MP

IR 45 m

objectif motorisé 2.7-13.5 mm

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 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 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
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

GGM IPCB5MV12EG

DESCRIPTION

IP POE Bullet Camera 5MP IR 45 m, objectif motorisé 2.7-13.5 mm, Noire