



CAMÉRA IP TUBE

GGM IPCB5F28G



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 discrète et de qualité sur vos petits projets de sécurité.

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 :	Fixe
Longueur Focale (mm) :	2.8mm
Ouverture :	F 1.6
Auto Iris :	Iris Fixe
Angle de vue horizontal (°) :	97°
Angle de vue vertical (°) :	70°
Angle de vue diagonal (°) :	128°
Emplacement carte micro SD :	Oui
Entrée D'alarme :	Non
Nombre d'entrée d'alarme :	0
Sortie d'alarme :	Non
Entrée audio :	Non
Sortie audio :	Non
Microphone intégré :	Oui
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 :	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 :	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 :	Balance de blanc, Teinte, Luminosité, Saturation, Contraste, Netteté
Gestion du WDR :	Oui
Masque privatif :	4 zones
Désembuage :	Non
ROI :	Oui

RÉSEAU

Connexion simultanées sur le Web :	9
Protocoles supportés :	PPPoE, IPv4/IPv6, DNS, NTP, HTTPS, DHCP, UPnP, SMTP, SNMP, DDNS, FTP, RTP/RTSP, HTTP, TCP/IP, 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 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 :	Non
Déclenchement périodique :	Oui
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
Alimentation :	PoE (802.3af) ou 12 VDC
Consommation :	6W
Profondeur (mm) :	70
Largeur (mm) :	150
Hauteur (mm) :	70
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 IPCB5F28G Caméra IP POE Tube 5MP IR 30m, Focale 2.8mm, Noire