



CAMÉRA IP TUBE

GGM IPCB8F28



PoE
Tube
4K
IR 30 m
Focale 2.8 mm

GIGAMEDIA fournit un excellent rapport qualité prix pour vos projets de vidéosurveillance

La IPCB8F28 est une caméra discrète offrant un angle de vue très large et une résolution de 8 MP. Les infrarouges ont une portée de 30 m assurée par la technologie SMD. Cette caméra peut être utilisée dans de nombreuses conditions (intérieure ou extérieure) et fournira à chaque fois la meilleure qualité d'image possible.

Un micro intégré permet d'effectuer de la levée de doute sonore.

Elle intègre également un emplacement pour carte micro SD pouvant aller jusqu'à 265 Gb pour stocker les vidéos et photos en cas d'alarme.

Elle supporte également de nombreuses fonctions d'analyse intelligentes limitant le nombre de fausses alarmes et offrant une meilleure analyse de la situation.

Les fonctions d'analyse intelligentes sont les suivantes:

- ▶ Détection de visage
- ▶ Détection de visage 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

Cette caméra convient parfaitement pour une installation chez un particulier, un petit magasin, un restaurant, une école.....

CARACTERISTIQUES

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

SYSTÈME D'INFORMATION

CPU :	NT98528
Mémoire flash :	128MB NAND
RAM :	256MB*2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capteur :	SC8238, 1/2.7» CMOS Progressif
Résolution max capteur :	3840 x 2160
Type d'objectif :	Fixe
Longueur Focale (mm) :	2.8mm
Ouverture :	F 1.6
Auto Iris :	Iris Fixe
Angle de vue horizontal (°) :	110°
Angle de vue vertical (°) :	58°
Angle de vue diagonal (°) :	132°
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) :	DWDR
Jour/ Nuit :	Oui
Basculement jour/nuit :	Automatique, manuel ou planifié
Ilumination minimale :	0.009lux @ 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
Rapport S/B (db) :	43
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, Netteté, Saturation, Balance de blanc
Gestion du WDR :	Non
Masque privatif :	4 zones
Désembuage :	Non
ROI :	Non

RÉSEAU

Connexion simultanées sur le Web :	9
Protocoles supportés :	HTTP, HTTPS, SMTP, NTP, UDP, IPv4/IPv6, PPPoE, RTP/RTSP, DNS, FTP, TCP/IP, DDNS, SNMP, UPnP, DHCP
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 :	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
Diamètre (mm) :	71
Profondeur (mm) :	151
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 IPCB8F28	Caméra IP POE Tube 4K IR 30 m, Focale 2.8 mm

