



CAMÉRA IP SPEED DÔME GGM IPCSD5X33IR150



Résolution 25 fps @ 2592x1944

IR 150 m

ONVIF (Profile S/G/T)



Le speed dome IPCSD5X33IR150 est doté d'une résolution 5 Mégapixel et d'un zoom optique 33X. Son infrarouge peut éclairer jusqu'à 150m.

DE NOMBREUSES FONCTIONS D'ANALYSES INTELLIGENTE (IA) SONT INTÉGRÉES À LA CAMÉRA

- ▶ Détection de visage
- ▶ Détection d'humain et de véhicule
- ▶ Détection d'intrusion périphérique
- ▶ Détection de franchissement de ligne
- ▶ Détection d'objet stationnaire
- ▶ Comptage
- ▶ Carte de densité
- ▶ Détection de densité de foule
- ▶ Détection de longueur de file d'attente
- ▶ Détection de plaque d'immatriculation
- ▶ Détection de son rare

Une fonction auto tracking est intégré au produit. Vous pouvez configurer 255 prépositions, 4 patrouilles. Il dispose d'une protection IP 66 pour une installation extérieure. Une entrée/sortie audio est intégré au produit ainsi qu'une entrée/sortie d'alarme pour y connecter des équipements tiers.

Cette caméra peut être alimentée en PoE+. Cette caméra dispose également d'un emplacement carte micro SD jusqu'à 256 GB.

Solution idéale pour la surveillance de grands espaces, cette caméra permettra de vous apporter une satisfaction entière.

SYSTÈME D'INFORMATION

CPU :	NT98528
Flash :	128 MB NAND
RAM :	256 MB x 2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capteur :	OS05A20, 1/2.7" CMOS Progressif
Résolution max capteur :	2592 x 1944
Type d'objectif :	Varifocale motorisée
Longueur Focale (mm) :	4.3-142 mm
Ouverture :	F 1.6
Auto Iris :	Motorisée
Angle de vue horizontal (°) :	2.3-55°
Angle de vue vertical (°) :	1.7-41.6°
Angle de vue diagonal (°) :	2.8-67.9°
Emplacement carte micro SD :	Oui
Stockage embarqué :	Emplacement pour carte micro SD 256 GB
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 :	802.3at
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 :	0.003 Lux @ (F1.6, AGC ON), N/B:0 Lux @ IR ON
Portée IR :	150 m

VIDÉO

Compression Vidéo :	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
Résolution et trames :	25 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 :	Balance de blanc/Contraste/Luminosité/Netteté/Saturation/Teinte
Gestion du WDR :	Oui
Masque privatif :	4 zones
Désembuage :	Non
ROI :	Non

RÉSEAU

Connexion simultanées sur le Web :	5
Protocoles supportés :	DDNS / DHCP / DNS / FTP / HTTP / HTTPS / IPv4 / IPv6 / NTP / PP-PoE / RTP / RTSP / SMTP / SNMP / TCP / IP / UDP / UPnP
Interface :	RJ-45 10/100 Mbps
Version Onvif :	ONVIF (Profile S/G/T)

PTZ

PAN (°) :	360
Tilt :	-10° to 90° (auto flip)
VPAN (°/s) :	200°/s
VTILT (°/s) :	100°/s
Nombre de prépositions :	255
Nombre de patrouilles :	1
Positionnement 3D :	Oui
Smart tracking :	Oui

ANALYSES INTELLIGENTES

Détection de visage :	Oui
Détection d'humain et de véhicule :	Oui
Détection d'intrusion périphérique :	Oui
Détection de franchissement de ligne :	Oui
Détection d'objet stationnaire :	Oui
Comptage :	Oui
Carte de densité :	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 :	12 VDC/ PoE
Consommation :	25.6 W
Diamètre (mm) :	206.4 mm
Hauteur (mm) :	351 mm
Poids (kg) :	3.7 kg
Matériaux :	Metal
Indice de protection (IP) :	IP66
Plage température de fonctionnement :	De -30 à 60°C
Température de stockage :	De -35 à 60°C
Humidité de fonctionnement :	0.95
Durée de la garantie :	24 mois

SYSTÈME D'EXPLOITATION ET CONFIGURATION REQUISE

OS :	Microsoft Windows, MAC
Navigateur :	IE10/11, Safari V12.1 ou supérieur, Firefox V.52 ou supérieur, Google chrome V.57 ou supérieur, Edge V.79 ou supérieur

RÉFÉRENCE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
GGM IPCSD5X33IR150	Speed dome IP 5 MP PoE + IP66 Zoom 33X IR 150m Fonction IA , tracking, ONVIF 2.6

RÉFÉRENCE ASSOCIÉ

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
GGM IPCSDCA	Fixation de montage angle pour Speed dôme IP GIGAMEDIA
GGM IPCSDPA	Fixation poteau pour Speed dôme IP GIGAMEDIA
GGM POEINJ30PI	Injecteur PoE 30W interieur boitier plastique 802.3AT PSE 48V 550mA

