



CAMÉRA IP SPEED DÔME

GGM IPSS4225IR300



Gamme Standard

Cette caméra performante de la série «Standard», permet une surveillance intelligente sur des zones de taille moyenne. Elle est idéale pour des projets de sécurisation de site, dans le tertiaire, le retails, les bâtiments administratifs...

CARACTÉRISTIQUES

Logiciel :	5.1.1
Type de modèle :	Speed Dome
Chipset :	Novatek
Capteur :	1/2.8" CMOS
Résolution :	1920x1080
Obturbateur électronique :	60Hz: 1/30s – 1/30,000s; 50Hz: 1/25s-1/25,000s
Type d'iris :	DC
Luminosité minimum :	Couleur : 0.00125 Lux @ (F1.6 AGC ON) N/B : 0.00025 Lux @ (F1.6 AGC ON) ; 0 Lux avec IR
Objectif :	f=4.8-120 mm Zoom optique 25x
Focus :	Motorisé
Monture objectif :	Ø 14
Angle de vue H/V/D :	Horizontal: 54° ~ 4° ; Vertical: 32° ~ 2.3° ; Diagonal: 64.5° ~4.6°.(Wide-Tele), ± 5%
Jour & Nuit :	Auto/Manuel
WDR (Wide dynamic Range) :	/
BLC :	Oui
HLC :	Oui
Désembuage :	Non
Rapport S/B :	≥52 dB
Réduction du bruit numérique :	3D DNR
EIS :	Non
Ajustement de l'angle :	pan: 360°endless Tilt: -10°~90°

IMAGE

Compression vidéo :	H.265/H.264+/H.264/MJPEG
Standard de compression H265 :	H.264/AVC codec BP/MP/HP, Level 5.1
Résolution :	1920x1080
Masque privatif :	4 masques
Flux principal :	50Hz: 1920x 1080, 1280x 960, 1280x 720 @25ips 60Hz: 1920x 1080, 1280x 960, 1280x 720 @30ips
Flux secondaire :	50Hz: 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288 @25ips 60Hz: 704 x 480, 640 x 480, 352 x 240 @30ips
Flux tertiaire :	50Hz: 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288 @25ips 60Hz: 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 480, 640 x 480, 352 x 240 @30ips
Débit :	64Kbps to 16Mbps
Type de débit :	VBR / CBR
Compression Audio :	G.711 A/U
Réglages de l'image :	Retournement, miroir, saturation, luminosité, contraste, netteté, AGC, etc. ajustés par le client
Mode couloir :	Non
ROI :	Chaque ROI peut être configurée séparément (4 zones)

INTERFACES

Réseau :	RJ 45 10M/100M port Ethernet auto-adaptatif
Protection contre les surtensions :	Mode différentiel±2KV, Mode commun±4KV
Sortie vidéo :	Non
Nombre d'entrée audio :	1 entrée
Nombre de sortie audio :	1 sortie
Haut-parleur intégré :	N/A
Microphone intégré :	N/A
Stockage :	Emplacement carte micro SD jusqu'à 256 Gb
Reset :	Oui
Entrée alarme :	1
Sortie Alarme :	1

PTZ

Nombre de prépositions :	360
Nombre de patrouilles :	8 patrouilles de 16 pré-positions
Masque privatif 3D :	4 masques

ANALYSES INTELLIGENTES

Evènement intelligent :	<p>Évènement Basiques : détection de mouvement, alarme de falsification vidéo, exception (connexion réseau interrompue, conflit d'adresse IP, carte SD pleine, erreur SD)</p> <p>Reconnaissance faciale : non supporté</p> <p>Circulation routière : détection et suivi des véhicules (ver5.1.1)</p> <p>Détection intelligente : franchissement de ligne bidirectionnelle, Détection d'intrusion illégale, détection d'entrée dans une zone, détection de sortie d'une zone</p> <p>Suivi intelligent : prise en charge du suivi intelligent des personnes ou des véhicules, automatique/manuel</p>
--------------------------------	--

DORI (BASÉ SUR 2.8mm/2.8-12mm)

Détecter :	f=4.8 mm: 73.5 m	f=120 mm: 1517.4 m
Observer :	f=4.8 mm: 29.16 m	f=120 mm: 602.2 m
Reconnaître :	f=4.8 mm: 14.7 m	f=120 mm: 303.4 m
Identifier :	f=4.8 mm: 7.35 m	f=120 mm: 151.7 m

FONCTIONS

Surveillance distante :	Navigateur /NVR/VMS GGM CENTRAL/ GGM WATCH
Navigateur Web :	IE8-11
Connexion en ligne :	Prise en charge de la surveillance simultanée pour un maximum de 10 utilisateurs ; Prise en charge de la transmission en temps réel multi-flux
Protocoles réseau :	HTTP, HTTPS, IPv4/IPv6, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, UDP, DHCP, PPPoE, P2P
Version/Profile Onvif :	ONVIF 23.06/T, S, G
Alarme intelligente :	Actions d'alarme, telles que Préréglage, Croisière, Suivi, Enregistrement vidéo sur carte mémoire, Enregistrement déclenché, Téléchargement vers FTP/carte mémoire, Envoi d'e-mail, etc.
Fonctions générales :	Se référer aux analyses intelligentes
Sécurité :	Cryptage vidéo, cryptage du micrologiciel, cryptage HTTPS, cryptage de la configuration, verrouillage en cas de connexion illégale, filtrage des adresses IP, authentification 802.1x, authentification de base et digest pour les services HTTP/RTSP/API.
PoE :	POE, 802.3.at
Distance IR :	300 m
Distance lumière blanche :	/
Protection IP :	IP66
Protection IK :	IK10

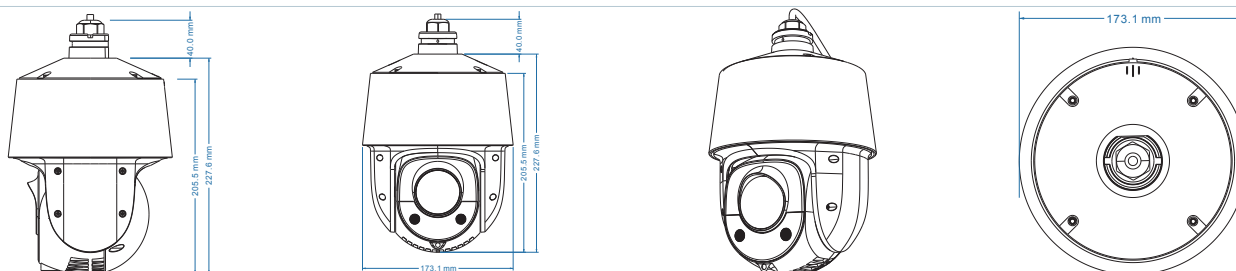
AUTRES

Alimentation :	DC12V±25%, 3000mA, PoE (802.3.at, class 3),
Consommation :	max 22W incluant IR actif + PTZ en fonctionnement
Conditions de stockage :	- 40°C ~ 60 °C , humidité : inférieure à 95 % (sans condensation)
Condition de fonctionnement :	-40°C ~ 65°C [-44°F ~ 149°F] IR OFF; -40°C ~ 50°C [-40°F ~ 113°F] IR ON ; Démarrage à froid ≥- 30°C [0.5~1 heure d'attente], ≤90% humidité
Dimension :	Ø 173mm x 268mm [Ø 6.8 inch x 10.55 inch] mm
Poids :	Approx. 2.1Kg [4.63 lb.]
Installation :	montage mural, montage sur poteau, montage en angle, montage suspendu, montage sur poteau, montage encastré au plafond
Certificat :	ROHS, CE, FCC
Protection environnementale :	Directive européenne RoHS, WEEE (2012/19/UE), directive 94/62/CE et REACH (CE 1907/2006)

RÉFÉRENCE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
GGM IPSS4225IR300	Speed dome PTZ Standard. Resolution 2MP Zoom optique 25X IR 300m PoE+ IP66 IK10

DIMENSIONS



ACCESSOIRES



GGM_ATMB001



GGM_ARMK003



GGM_AWMB014



GGM_AWMB014+GGM_APMB001



GGM_AWMB014+GGM_ACMB001