



CAMÉRA IP SPEED DÔME

GGM IPSS344DL50



Gamme Standard

Cette caméra performante de la série «Standard», permet une surveillance intelligente sur des zones relativement restreintes. 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 :	PTZ dome
Chipset :	Novatek
Capteur :	1/2.7" CMOS
Résolution :	2560x1440
Obturbateur électronique :	50Hz: 1/25s~1/25,000s, 60Hz: 1/30s~1/30,000s
Type d'iris :	/
Luminosité minimum :	Couleur : 0.01 Lux @ (F1.6 AGC ON) ; N/B : 0.002 Lux @ (F1.6 AGC ON) ; 0 Lux avec IR
Objectif :	f=2.8-12 mm lens Zoom optique 4x
Focus :	Motorisé
Monture objectif :	Ø 14
Angle de vue H/V/D :	Horizontal: 97° to 31°±5% ; Vertical: 51° to 18°±5% ; Diagonal: 115° to 36°±5% (wide-tele)
Jour & Nuit :	Auto/Manuel
WDR (Wide dynamic Range) :	120 dB
BLC :	Oui
HLC :	Oui
Désembuage :	Non
Rapport S/B :	≥52 dB
Réduction du bruit numérique :	3D DNR
EIS :	Non
Ajustement de l'angle :	pan: 0°~355° Tilt: -5°~90°

IMAGE

Compression vidéo :	Smart H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
Standard de compression H265 :	H.264/AVC codec BP/MP/HP, level 5.1
Résolution :	2560x1440
Masque privatif :	4 masques
Flux principal :	25ips (2560x1440, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720);30ips (2560x1440, 2048x1536, 1920x 1080, 1280x 960, 1280x 720)
Flux secondaire :	25ips (704 x 576, 640 x 480, 352 x 288) 30ips (704 x 480, 640 x 480, 352 x 240)
Flux tertiaire :	25ips (1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288) 30ips (1280 x 720, 704 x 480, 640 x 480, 352 x 240)
Débit :	64Kbps ~ 16Mbps
Type de débit :	VBR / CBR
Compression Audio :	G.711 A/U
Réglages de l'image :	Flip, Mirror, Saturation, Brightness, Contrast, Sharpness, AGC, and AWB adjusted by 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 :	4Ω, 2.5Watt. Rotation avec la position de la caméra, jusqu'à 30m de distance audible
Microphone intégré :	1
Stockage :	Emplacement carte micro SD jusqu'à 256 Gb
Reset :	Oui
Entrée alarme :	1
Sortie Alarme :	1

PTZ

Nombre de prépositions :	300
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=2.8 mm: 68 m	f=12 mm: 206.7 m
Observer :	f=2.8 mm: 27.1 m	f=12 mm: 82 m
Reconnaître :	f=2.8 mm: 13.6 m	f=12 mm: 41.3 m
Identifier :	f=2.8 mm: 6.8 m	f=12 mm: 20.7 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, Trace, Enregistrement vidéo sur carte mémoire, Enregistrement déclenché, Notifier le centre de surveillance, Télécharger vers FTP/ carte mémoire, Envoyer un 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 :	50 m
Distance lumière blanche :	30 m
Protection IP :	IP66
Protection IK :	IK10

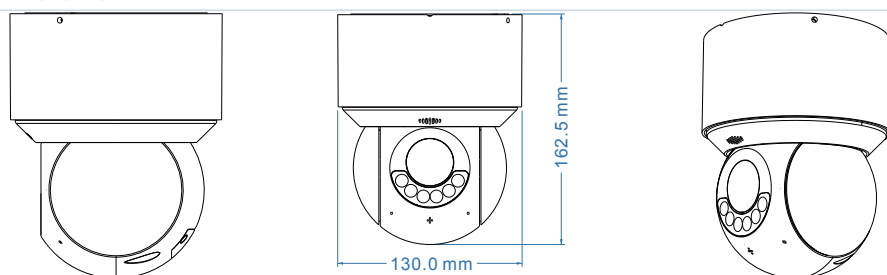
AUTRES

Alimentation :	DC12V±20%,3000mA,PoE+ (802.3.at),
Consommation :	moyenne 4.5 Watt, max. 16.2 Watt le jour; 20.2 Watt la nuit (LED allumées, haut-parleur actif + rotation)
Conditions de stockage :	- 40°C ~ 70 °C , humidité : inférieure à 95 % (sans condensation)
Condition de fonctionnement :	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F) IR off, -40°C ~ 60°C IR on; Démarrage à froid >- 25°C (1 heure d'attente), ≤90% humidité
Dimension :	Ø 130 x 162 mm
Poids :	Approx. 1.2Kg (2.645lb.)
Installation :	montage encastré au plafond, montage mural intérieur/extérieur, montage sur poteau, montage en angle
Certificat :	ROHS,CE,FC,3C
Protection environnementale :	Directive européenne RoHS, WEEE (2012/19/UE), directive 94/62/CE et REACH (CE 1907/2006)

RÉFÉRENCE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
GGM IPSS344DL50	Dome PTZ Standard. Resolution 4MP Zoom optique 4X IR: 50m LB: 30m IK10 IP66 PoE+

DIMENSIONS



ACCESSOIRES



GGM_AWMB019



GGM_AJB006



GGM_ATMB006



GGM_AWMB019+GGM_APMB002



GGM_AWMB019+GGM_ACMB001