



## CAMÉRA IP TURRET GGM IPST4F2DL



### Gamme Standard

Cette caméra performante de la série «Standard» est idéale pour des projets de sécurisation de site, dans le tertiaire, le retails, les bâtiments administratifs....

### CARACTÉRISTIQUES

Type de modèle :	Turret
Chipset :	Novatek
Capteur :	1/3" CMOS
Résolution :	2560x1440
Obturbateur électronique :	1/1s ~ 1 / 100000s
Type d'iris :	Fixe
Luminosité minimum :	0.005 lux @F1.6, AGC ON; 0 lux avec IR
Objectif :	2.8 mm@F1.6
Focus :	Fixe
Monture objectif :	M12
Angle de vue H/V/D :	Horizontal: 94° ; Vertical:50° ; Diagonal:115°
Jour & Nuit :	Auto
WDR ( Wide dynamic Range) :	120 dB
BLC :	Oui
HLC :	Oui
Désembuage :	Non
Rapport S/B :	≥50 dB
Réduction du bruit numérique :	3D DNR
EIS :	Non
Ajustement de l'angle :	Pan: 0° ~360° ; Tilt: 0°~75°;Rotation: 0°~360°

## IMAGE

<b>Compression vidéo :</b>	Flux Principal: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Flux secondaire: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Flux tertiaire: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264/ MJPEG
<b>Standard de compression H265 :</b>	H.265 Compression Standard: Main Profile@Leve4.1 High Tier
<b>Masque privatif :</b>	4 masques
<b>Flux principal :</b>	4MP/3MP/1080P/720P (60Hz: 1~30ips; 50Hz: 1~25ips)
<b>Flux secondaire :</b>	720P/D1/VGA/CIF (60Hz: 1~30ips; 50Hz: 1~25ips)
<b>Flux tertiaire :</b>	D1/480x 240/CIF (60Hz: 1~30ips; 50Hz: 1~25ips)
<b>Débit :</b>	64 Kbps ~ 6 Mbps
<b>Type de débit :</b>	VBR / CBR
<b>Compression Audio :</b>	G711A/U
<b>Réglages de l'image :</b>	ROI, saturation, luminosité, teinte, contraste, plage dynamique étendue, netteté, image miroir, retournement d'image, réduction du bruit, etc. réglables via le logiciel client ou le navigateur Web
<b>Mode couloir :</b>	Oui
<b>ROI :</b>	Chaque ROI peut être configurée séparément

## INTERFACES

<b>Réseau :</b>	RJ 45 10M/100M port Ethernet auto-adaptatif
<b>Protection contre les surtensions :</b>	Mode différentiel±2KV, Mode commun±4KV
<b>Sortie vidéo :</b>	Non
<b>Nombre d'entrée audio :</b>	1 entrée
<b>Nombre de sortie audio :</b>	pas de sortie
<b>Haut-parleur intégré :</b>	Non
<b>Microphone intégré :</b>	1
<b>Stockage :</b>	Stockage réseau distant ; stockage sur carte micro SD
<b>Reset :</b>	Oui
<b>Entrée alarme :</b>	/
<b>Sortie Alarme :</b>	/

## ANALYSES INTELLIGENTES

<b>Evènement intelligent :</b>	Franchissement de ligne/intrusion dans une zone (classification des personnes/véhicules), détection d'objets abandonnés/manquants
<b>Statistiques :</b>	/
<b>Détection d'exception :</b>	exception vidéo
<b>Détection de visage :</b>	/
<b>Métadonnées vidéo :</b>	/

## DORI (BASÉ SUR 2.8mm/2.8-12mm)

<b>Détecter :</b>	62 m
<b>Observer :</b>	25 m
<b>Reconnaitre :</b>	12 m
<b>Identifier :</b>	6 m

## FONCTIONS

<b>Surveillance distante :</b>	Navigateur /NVR/VMS GGM CENTRAL/ GGM WATCH
<b>Navigateur Web :</b>	Chrome 89.0+/Edge 89.0+/Firefox 87.0+/Safari 14.0+
<b>Connection en ligne :</b>	Prise en charge de la surveillance simultanée pour un maximum de 6 utilisateurs ; Prise en charge de la transmission en temps réel multi-flux
<b>Protocoles réseau :</b>	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, RTP, RTCP, RTMP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, 802.1x, SNMP, UPnP, HTTPS, HTTP POST, P2P, QoS
<b>Version/Profile Onvif :</b>	ONVIF 24.06/M, T, S, G
<b>Alarme intelligente :</b>	Détection de mouvement, SMD, erreur de carte SD, carte SD pleine, conflit d'adresse IP, déconnexion réseau, exception vidéo
<b>Fonctions générales :</b>	Watermark, filtrage adresse IP, masquage video , heartbeat, ANR, mise à jour cloud, corridor pattern
<b>Sécurité :</b>	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.
<b>PoE :</b>	Oui (IEEE802.3af)
<b>Distance IR :</b>	20~30 m
<b>Distance lumière blanche :</b>	20~30 m
<b>Protection IP :</b>	IP67
<b>Protection IK :</b>	Non

## AUTRES

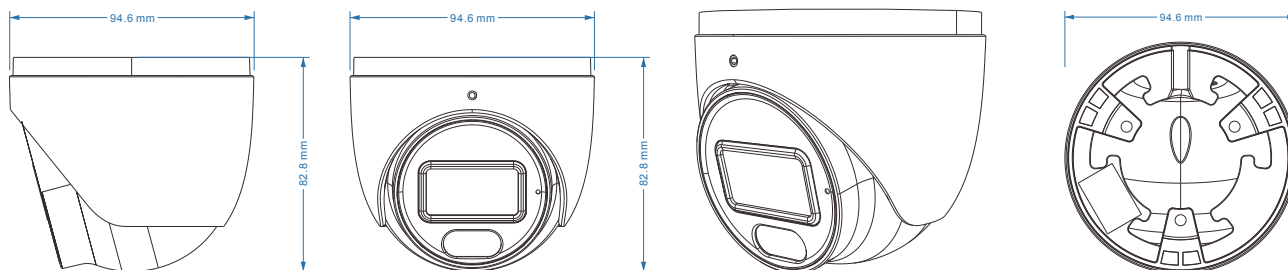
<b>Alimentation :</b>	DC12V/PoE
<b>Consommation :</b>	< 6W
<b>Conditions de stockage :</b>	- 30 °C ~ 65 °C [-22 °F~149 °F], humidité : inférieure à 95 % (sans condensation)
<b>Condition de fonctionnement :</b>	- 30 °C ~ 60 °C [-22 °F ~ 140 °F], humidité : inférieure à 95 % (sans condensation)
<b>Dimension :</b>	Ø 94.6 x82.8 mm
<b>Poids :</b>	Approx. 0.45 kg
<b>Installation :</b>	Fixation au plafond ; Fixation murale
<b>Certificat :</b>	CE, FCC
<b>Protection environnementale :</b>	Directive européenne RoHS, WEEE (2012/19/UE), directive 94/62/CE et REACH (CE 1907/2006)

## RÉFÉRENCE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>GGM IPST4F2DL</b>	Turret Standard Resolution 4MP Focale 2.8 mm IR/LB: 30 m IA IP67 ONVIF NDAA



DIMENSIONS DE GGM IPST4F2DL



ACCESSOIRES POUR GGM IPST4F2DL



GGM\_AJB009



GGM\_AWMB001



GGM\_AJB014



GGM\_AJB009+GGM\_ATMB002



GGM\_AJB009+GGM\_AWMB016