



## CAMÉRA IP TUBE

GGM IPIB4VM2DL



### Gamme Essential

La série «Essential» est une gamme économique pour sécuriser vos sites. Cette caméra convient à une installation chez le particulier, dans le petit retails ou tout autre projet où vous souhaitez vous sécuriser à moindre coût.

### CARACTÉRISTIQUES

Type de modèle :	Tube
Chipset :	Novatek
Capteur :	1/3" CMOS
Résolution :	2560x1440
Obturbateur électronique :	1 / 3s ~ 1 / 100000s
Type d'iris :	Fixe
Luminosité minimum :	0.03 lux @F1.4, AGC ON; 0 lux avec IR
Objectif :	2.8-12 mm@F1.4 motorisé
Focus :	Motorisé
Monture objectif :	Ø 14
Angle de vue H/V/D :	Horizontal: 92.5~34° ; Vertical :54.5~18° ; Diagonal:112~39°
Jour & Nuit :	ICR
WDR ( Wide dynamic Range) :	WDR numérique
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°~90°;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
<b>Standard de compression H265 :</b>	H.265 Compression Standard: Main Profile@Level4.1 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>	D1/VGA/480x 240/CIF (60Hz: 1~30ips; 50Hz: 1~25ips)
<b>Flux tertiaire :</b>	/
<b>Débit :</b>	64 Kbps ~ 3 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>	Non
<b>ROI :</b>	Chaque ROI peut être configurée séparément

## INTERFACES

<b>Réseau :</b>	RJ45
<b>Protection contre les surtensions :</b>	Mode différentiel±2KV, Mode commun±4KV
<b>Sortie vidéo :</b>	Non
<b>Nombre d'entrée audio :</b>	pas d'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
<b>Reset :</b>	Non
<b>Entrée alarme :</b>	/
<b>Sortie Alarme :</b>	/

## ANALYSES INTELLIGENTES

<b>Evènement intelligent :</b>	Détection d'intrusion dans une zone (humaine), détection de franchissement de ligne (humaine)
<b>Statistiques :</b>	/
<b>Détection d'exception :</b>	Prise en charge de la détection intelligente des mouvements ; filtrage des alarmes de mouvement déclenchées par d'autres types de cibles que les êtres humains
<b>Détection de visage :</b>	/
<b>Métadonnées vidéo :</b>	/

## DORI (BASÉ SUR 2.8mm/2.8-12mm)

<b>Détecter :</b>	W : 56 m T : 181 m
<b>Observer :</b>	W : 22 m T : 72 m
<b>Reconnaitre :</b>	W : 11 m T : 36 m
<b>Identifier :</b>	W : 5 m T : 18 m

## FONCTIONS

<b>Surveillance distante :</b>	Navigateur /NVR/VMS GGM CENTRAL/ GGM WATCH
<b>Navigateur Web :</b>	IE 11 (plug-in required)/Chrome 89.0+/Edge 89.0+/Firefox 87.0+/Safari 14.0+
<b>Connexion en ligne :</b>	Prise en charge de la surveillance simultanée pour un maximum de 4 utilisateurs ; Prise en charge de la transmission en temps réel multi-flux
<b>Protocoles réseau :</b>	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, 802.1x, HTTP
<b>Version/Profile Onvif :</b>	ONVIF 23.06/S
<b>Alarme intelligente :</b>	/
<b>Fonctions générales :</b>	Watermark, video mask, heartbeat
<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>	30~50 m
<b>Distance lumière blanche :</b>	20~30 m
<b>Protection IP :</b>	IP67
<b>Protection IK :</b>	Non

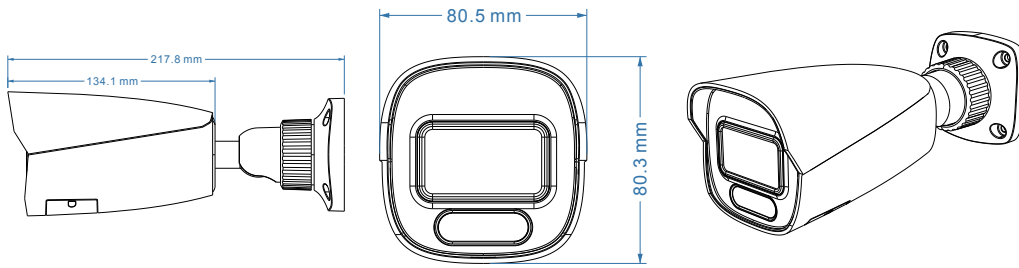
## AUTRES

<b>Alimentation :</b>	DC12V/PoE
<b>Consommation :</b>	< 8.5W
<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>	217.7 x80.5 x 80.3 mm
<b>Poids :</b>	Approx. 0.608 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 IPIB4VM2DL</b>	Tube Essential Resolution 4MP Focale 2.8-12 mm IR 50m et LB 30m IA Lite IP67 PoE

DIMENSIONS DE GGM IPB4VM2DL



ACCESSOIRES POUR GGM IPB4VM2DL



GGM\_AJB009



GGM\_AJB014



GGM\_AJB009+GGM\_ATMB002



GGM\_AJB009+GGM\_APMB001



GGM\_AJB009+GGM\_ACMB001



GGM\_AJB009+GGM\_AWMB016