

BULLET IP 2MP - 1920 X 1080P FOCALE FIXE 3,6 mm GGM IPCLB2F28



La caméra **IPCLB2F28** dispose d'un capteur CMOS HD WDR pour une utilisation dans des conditions d'éclairage difficiles.

La fonction WDR permet à la caméra de capturer à la fois les parties sombres et claires d'une image, pour en faire une combinaison afin de produire une image représentative très réaliste de la scène originale, offrant une qualité vidéo proche de la capacité d'un l'oeil humain.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Capteur CMOS 2 Mégapixel
- Protection IP66
- Compressions H265 & H264
- Focale Fixe 2.8mm - Angle horizontal 105°
- Fonction Jour / nuit
- Fonction WDR

IMAGE

CAPTEUR	1/2.9" Progressive Scan CMOS
FOCALE	Fixe 2.8mm
ANGLE	105° horizontal
SENSIBILITÉ	Couleur 0.1lux N/B 0 lux @ IR On
WDR	Digital
JOUR/NUIT	Oui automatique
INFRAROUGE	30m
IPS	30 @ 1920 x 1080 p
CONFIG D'IMAGE	Mode rotation / Saturation / Luminosité / Contaste

ALIMENTATION

POE	Oui
TYPE POE	802.3af
SECTEUR	12v 1a
CONSOMMATION	7w max

ANALYSE VIDEO

DETECTION D'INTRUSION	Périmétrique Franchissement de ligne
DETECTION D'OBJET STATIONNAIRE	Oui

INFO PRODUIT

DIMENSIONS	Ø 90,1 x 81,5 mm
POIDS	350 g
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20° + 45°c
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-20° + 60°c

RÉSEAU

INTERFACE	RJ45 10m / 100m ethernet
FLUX	de 256 kbps à 8 mbps 3 flux simultanés
PRINCIPAL	(Defaut 30 IPS / 2MP) 1080P (1920 x 1080), 960P (1280 x 960), 720P (1280 x 720) (1-30 IPS optionnel)
SECONDAIRE	(Defaut 10 IPS) 720P (1280 x 720) D1 (704 x 480), VGA (640 x 480), QVGA (320 x 240) (1-30 IPS optionnel)
MOBILE	(Defaut 6 IPS) VGA (640 x 480), QVGA (320 x 240) (1-30fps optionnel)
PROTOCOLS	TCP / IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP / RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPNP, SNMP, HTTPS, FTP.
ONVIF	Oui, version 2.6
DIERS	
EMPLACEMENT CARTE SD	Non
ENTREE/SORTIE ALARME	Non
AUDIO	non
SORTIE BNC	non