

INLGB05IRWF

Caméra Bullet à objectif fixe CHROMAVIEW 5,1 MP, 4.0 mm

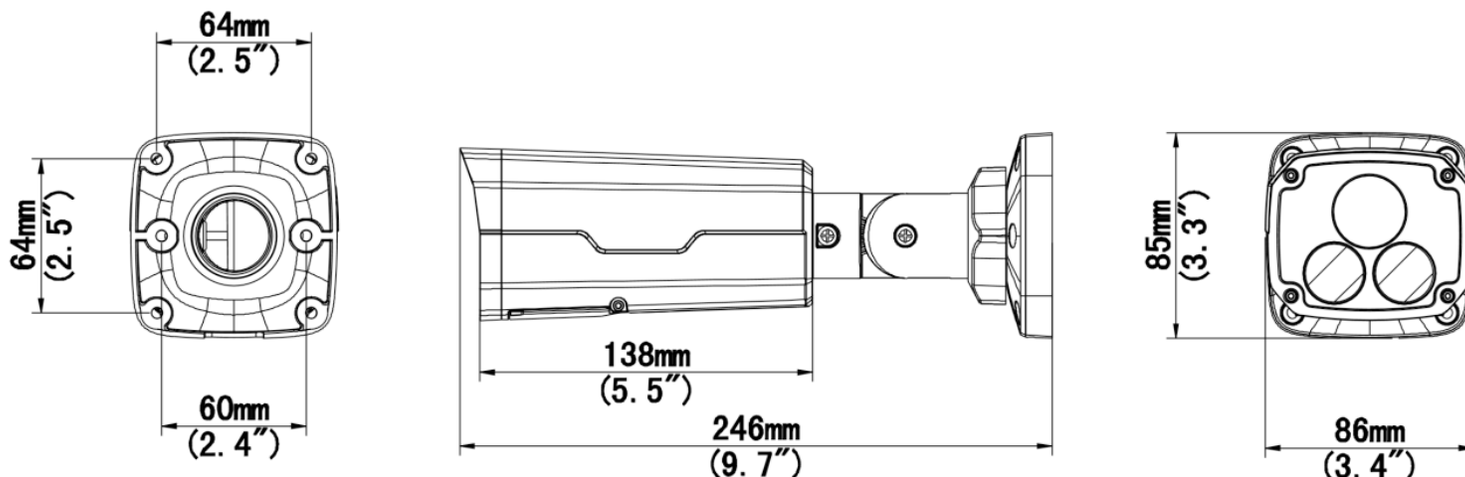
- CHROMAVIEW : Imagerie couleur 24/7
- Image haute qualité avec capteur CMOS 5MP, 1/2.7"
- Technologie WDR véritable 120 dB
- Compression H.265+ et H.264
- IR intelligent, portée jusqu'à 30 m (98 pieds)
- Prend en charge les cartes Micro SD jusqu'à 512 Go
- Les fonctions intelligentes incluent la prévention des intrusions (franchissement de ligne, intrusion, détection d'entrée/sortie de zone avec filtrage des fausses alertes et classification des humains/véhicules), le comptage de personnes avec suivi de flux et surveillance de la densité de foule, et aucune fonction d'analyse statistique.



Legend: Plus intelligent, Plus robuste, Entièrement conforme à la NDAА

La **INLGB05IRWF** offre une imagerie couleur 24/7 de haute qualité grâce à un capteur CMOS 5MP, au True WDR, au Smart IR jusqu'à 30 m et à un encodage efficace H.265+/H.264. Elle prend également en charge la prévention avancée des intrusions avec détection et classification, le comptage de personnes avec suivi de flux et surveillance de la densité de foule, ainsi qu'un stockage extensible jusqu'à 512 Go.

Dimensions



*Les conceptions et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Caméra					
Capteur d'image	1/2.7", 5.0 mégapixels, CMOS				
Illumination minimale	CHROMAVIEW Couleur : 0,001 lux (F1.0, AGC activé)				
Vitesse d'obturation	Auto/Manuel, 1 ~ 1/100000s				
Pan/Incli/Rotation	Pano : 0° ~ 360°	Inclinaison : 0° ~ 90°	Rotation : 0° ~ 360°		
Plage Dynamique Étendue	120 dB				
Rapport S/B	Plus de 56 dB				
Illumination					
Portée Lumière Chaude	Jusqu'à 30 m / 98 pieds				
Longueur d'onde	850nm				
Contrôle IR Marche/Arrêt	Auto/Manuel				
Objectif					
Longueur focale	2,8 mm				
Type	Fixe				
Iris	F1.0				
Angle de vue (H, V, D)	H : 80.2°	V : 43.0°	D : 94.7°		
DORI					
Distance DORI	Lentille	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier
	4.0mm	90.0m /295.3ft	36.0m /118.1ft	18.0m /59.1ft	9.0m/29.5ft
Vidéo					
Compression	H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG				
Profil H.264	Baseline profile, Main profile, High profile				
Débit d'image	Flux principal : 5MP (2880 × 1620), max 30 fps ; 4MP (2560 × 1440), max 30 fps ; 3MP (2304 × 1296), max 30 fps ; 2MP (1920 × 1080), max 30 fps ; 720P (1280 × 720), max 30 fps Sous-flux : 720P (1280 × 720), max 30 fps ; D1 (720 × 576), max 30 fps ; 640 × 360, max 30 fps Troisième flux : D1 (720 × 576), max 30 fps ; 640 × 360, max 30 fps ; 2CIF (704 × 288), max 30 fps ; CIF (352 × 288), max 30 fps				
Débit binaire vidéo	128 Kbps~16 Mbps				
Affichage à l'écran (OSD)	Jusqu'à 8 OSDs				
Masque de confidentialité	Jusqu'à 4 zones				
Zones d'intérêt	Pris en charge				
Flux vidéo	Triple				
U-code	Pris en charge				

*Les conceptions et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Image	
Balance des blancs	Auto/Extérieur/Réglage fin/Lampe sodium/Fixe/Auto2
Réduction du bruit numérique	2D/3D DNR
Inversion d'image	Normale / Verticale / Horizontale / 180° / 90° Horaire / 90° Anti-horaire
Fonctionnalités d'image	IR intelligent, Compensation des hautes lumières, Compensation de contre-jour, Dégivrage numérique
Intelligence	
Détection	Objet retiré, Objet laissé, Changement de scène, Détection de flou
Prévention d'intrusion intelligente	Détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée/sortie de zone (prise en charge du filtrage des fausses alertes et classification des humains, véhicules non motorisés et véhicules)
Événements	
Détection de base	Détection de mouvement, alarme de sabotage, détection audio, objet retiré, objet laissé, changement de scène, détection de flou
Fonctions générales	Filigrane, filtrage d'adresses IP, alarme de sabotage, entrée/sortie d'alarme, politique d'accès, protection ARP, authentification RTSP, authentification utilisateur
Audio	
Compression audio	G.711U, G.711A
Débit audio	64 Kbps
Fréquence d'échantillonnage	8KHz
Fonctions audio	Audio bidirectionnel, suppression
Stockage	
Stockage local	Micro SD, jusqu'à 512 Go
Stockage réseau	ANR, NAS (NFS)
Interface	
Entrée/Sortie Audio	1 Entrée : impédance 35 kΩ, amplitude 2 V [c-à-c] 1 Sortie : impédance 600 Ω, amplitude 2 V [c-à-c]
Entrée/Sortie d'alarme	1/1
Ethernet	1*RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Réseau	
Protocoles	IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, SSL/TLS, SSH
Compatibilité	ONVIF (Profils S, G, T, M), API, SDK
Utilisateur et hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs avec 2 niveaux : administrateur et utilisateur courant
Sécurité	Protection par mot de passe, Mot de passe fort, Chiffrement HTTPS, Exportation des journaux d'opération, Authentification basic et digest pour RTSP, Authentification digest pour HTTP, TLS 1.2, Authentification WSSE et digest pour ONVIF
Logiciel de gestion	LEGEND VMS, ARKIV

*Les conceptions et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Navigateur Web	Vue en direct avec plug-in : IE 10+, Chrome 45+, Firefox 52+, Edge 79+ Vue en direct sans plug-in : Chrome 57+, Firefox 58+, Edge 16+
Certifications	
EMC	CE-CEM (EN 55032:2015+A1:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 55035:2017+A11:2020) FCC (FCC CFR 47 partie 15 B, ANSI C63.4-2014)
Sécurité	CE LVD (EN 62368-1:2014+A11:2017) CB (IEC 62368-1:2014) UL (UL 62368-1, 2e Éd., Date de publication : 2014-12-01)
Environnement	CE-RoHS (2011/65/EU;(EU)2015/863); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)
Protection	IP67 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013) IK10 (IEC 62262:2002) 4KV (Protection contre les surtensions)
Général	
Alimentation	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation	Moins de 9.0W
Interface d'alimentation	Prise coaxiale Ø 5.5 mm
Dimensions (Ø x H)	246 × 86 × 85 mm / 9.7" × 3.4" × 3.3"
Poids	0.92kg / 2.02lb
Matériel	Métal
Environnement de fonctionnement	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F), Humidité : ≤ 95 % HR (sans condensation)

Accessoires



XLGJB03-G
Boîte de Jonction



XLGUP06
Monture à poteau



XLGJB07WM03-G
Support Mural



XLGWM03-D
Support Mural



VUSD512G
Carte Micro SD



XLGUC08-C
Support de montage d'angle



XLGSE24
Monture Suspensu



XLGCM24
Monture à plafond



XLGSE24-A
Monture Suspensu



XLGUM06-D
Support Incliné

*Les conceptions et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.