# INLGBO4160IRWF

## Caméra CHROMAVIEW 4.1 MP Double Lentille 8MP Total 160° FoV, 4mm

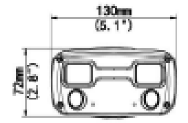
- CHROMAVIEW : Imagerie couleur 24/7
- Image de haute qualité avec 2 capteurs CMOS 4MP, 1/2.9"
- Technologie WDR réel 120dB
- Encodage H.265+ et H.264
- IR intelligent, portée jusqu'à 30 m (98 pieds)
- Prend en charge les cartes Micro SD jusqu'à 512 Go

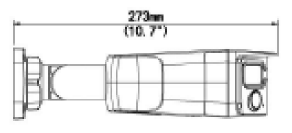


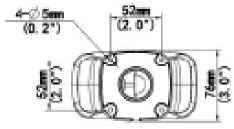
### Legend: Plus intelligent, Plus robuste, Entièrement conforme à la NDAA

La caméra **INLGBO4160IRWF** est une caméra double lentille de 4,1MP dotée de l'imagerie couleur 24/7 CHROMAVIEW, d'un WDR réel 120dB, d'un infrarouge intelligent jusqu'à 30m (98 pi) de vision nocturne, et d'un champ de vision large de 160°. Elle prend en charge l'encodage H.265+ pour un stockage efficace et inclut un logement Micro SD pouvant accueillir jusqu'à 512 Go d'enregistrement local.

#### **Dimensions**







<sup>\*</sup>Les conceptions et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Comérc		_				
Caméra		1/2.0 " 4.0 máganivala CMOS				
Capteur d'image		1/2.0 ", 4.0 mégapixels, CMOS				
Illumination minimale		Couleur: 0,0005 lux (F1.2, AGC activé), 0 lux avec IR				
Vitesse d'obturation		Auto/Manuel, 1 ~ 1/100000s				
Pan/Incli/Rotation		Pano : 0° ~ 360°   Incli : 0° ~ 90°   Rotation : 0° ~ 360°				
Plage Dynamique Étendue		Plage Dynamique Étendue Numérique				
Rapport S/B		Plus de 52 dB				
Illumination						
Portée IR		Jusqu'à 30 m / 98 pieds				
Longueur d'onde		850nm				
Contrôle IR Marche/Arrêt		Auto/Manuel				
Objectif						
Longueur focale		2 x 4.0mm				
Type d'objectif		Fixe				
Iris		F1.0				
Angle de vue (H, V, D)		H: 160.0° ± 10°	V : 43.2°	D: 180.1° ± 10°		
DORI						
Distance	Lentille	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier	
DORI	4.0mm	64.3 m / 211.0 pi	25.7 m / 84.3 pi	12.9 m / 42.3 pi	6.4 m / 21.0 pi	
Vidéo						
Compression		H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG				
Profil H.264		Baseline profile, Main profile, High profile				
Débit d'image		Flux principal: 4 MP (3840 × 1080), max. 25 ips (détection corporelle désactivée)				
Débit binaire vidéo		Sous-flux: 1920 × 540, max. 25 ips  128 Kbps~16 Mbps				
		Jusqu'à 8 OSDs				
Affichage à l'écran (OSD)  Masque de confidentialité		Jusqu'à 4 zones				
Zones d'intérêt		Pris en charge				
Flux vidéo		Double				
Image						
Balance des blancs		Auto/Extérieur/Réglage fin/Lampe sodium/Fixe/Auto2				
Réduction du bruit numérique		2D/3D DNR				
Fonctionnalités d'image		CHROMAVIEW, IR intelligent, Compensation des hautes lumières, Compensation de contre-jour, Dégivrage numérique				

<sup>\*</sup>Les conceptions et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



f			
Événements			
Détection de base	Détection de corps humain, détection de mouvement, alarme de sabotage, détection audio		
Fonctions générales	Filigrane, filtrage d'adresse IP, alarme sabotage, entrée d'alarme, 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 d'alarme	1 Entrée : impédance 35 kΩ, amplitude 2 V [p-p] 1 Sortie : impédance 600 Ω, amplitude 2 V [p-p]		
Entrée/Sortie d'alarme	1/1		
RS485	1		
Ethernet	1*RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet		
Fonctions intégrées	Microphone intégré double, Haut-parleur intégré		
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	Maximum 32 utilisateurs avec 3 niveaux d'accès : administrateur, utilisateur commun et opérateur		
Sécurité	Protection par mot de passe, Mot de passe fort, Chiffrement HTTPS, Exportation des jour- naux 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		
Navigateur Web	Plug-in requis pour la visualisation en direct : IE 10+, Chrome 45+, Firefox 52+, Edge 79+ Visualisation en direct sans plug-in : Chrome 57+, Firefox 58+, Edge 16+		
Certifications			
EMC	CE-EMC (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 part15 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 d'émission : 01-12-2014)		
Environment	CE-RoHS (2011/65/EU;(EU)2015/863); WEEE (2012/19/EU); Règlement (CE) N°1907/200 (REACH)		
Protection	IP67 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013), 4KV (Protection contre les surtensions)		

<sup>\*</sup>Les conceptions et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



Général				
Alimentation	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)			
Consommation	Moins de 6.5W			
Interface d'alimentation	Prise coaxiale Ø 5.5 mm			
Dimensions	273 mm × 130 mm × 76 mm / 10,7" × 5,1" × 3,0"			
Poids	0.95kg / 2.09lb			
Matériel	Métal			
Environnement de fonctionnement	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F), Humidité : ≤ 95 % HR (sans condensation)			
Bouton de réinitialisation	Pris en charge			

## **Accessoires**



XLGJB07-D Boîte de Jonction



XLGJB06-A Junction Box



XLGUP06-B Pole Mount



XLGUP06-C Pole Mount



XLGUC08-C Corner Mount



VUSD512G Micro SD Card

<sup>\*</sup>Les conceptions et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.