

# INLGDO5IRWA

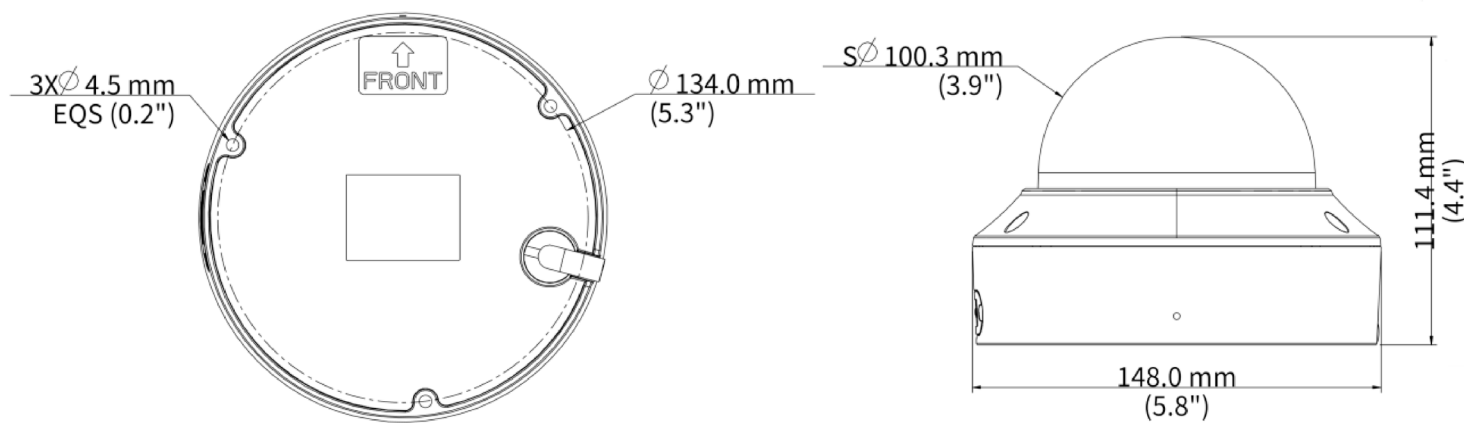
## Dôme VariFocal IR 5MP HD Intelligent LITE CHROMAVIEW

- Lite ChromaView : Imagerie en couleurs 24/7
- Image de haute qualité avec capteur CMOS 5MP, 1/2.7"
- Technologie True WDR 120 dB
- Encodage H.265+ et H.264
- Comptage intelligent du flux de personnes et surveillance de la densité de foule
- Microphone intégré
- IR intelligent jusqu'à 40 m (131.2 pi)
- Prend en charge les cartes Micro SD jusqu'à 512 GB

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

La **INLGDO5IRWA** est une caméra dôme varifocale 5MP Intelligent LITE ChromaView offrant une imagerie en couleurs 24/7, un WDR réel de 120 dB et un IR intelligent jusqu'à 40 m pour des performances optimales dans toutes les conditions d'éclairage. Elle intègre des analyses avancées telles que le comptage de personnes, l'encodage H.265+/H.264, un microphone intégré, et supporte une carte Micro SD jusqu'à 512 Go.

### Dimensions



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



Caméra								
Capteur d'image	CMOS 1/2.7", 5.0 mégapixels							
Illuminateur minimal	Couleur : 0,002 Lux (F1.2, AGC activé), 0 Lux avec IR							
Jour/Nuit	Filtre IR-cut avec commutation automatique (ICR)							
Vitesse d'obturation	Auto/Manuel, 1 ~ 1/100000s							
Pan/Incl/Rotation	Pan : 0° ~ 355°	Incl : 0° ~ 80°	Rotation : 0° ~ 355°					
Plage Dynamique Étendue	120 dB							
Rapport S/B	Plus de 56 dB							
Illumination								
Portée IR	Jusqu'à 40 m / 131.2 pieds							
Longueur d'onde	850nm							
Contrôle IR Marche/Arrêt	Auto/Manuel							
Objectif								
Longueur focale	2,7 ~ 13,5 mm							
Type de lentille	Fixe							
Iris	F1.2							
Type de lentille	Motorisée							
Angle de vue (H, V, D)	H : 106,3° ~ 32,5°	V : 53,5° ~ 18,0°	D : 126,0° ~ 38,5°					
DORI								
Distance DORI	Lentille	Déetecter	Observer	Reconnaitre	Identifier			
	2.7mm	60,8 m / 199,5 pi	24,3 m / 121,5 pi	12,2 m / 79,7 pi	6,1 m / 20 pi			
	13.5mm	303,8 m / 996,7 pi	121,5 m / 398,6 pi	60,8 m / 199,5 pi	30,4 m / 99,7 pi			
Vidéo								
Compression	H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG							
Profil code H.264	Profil de base, Profil principal, Profil élevé							
Débit d'image	<b>Flux principal</b> : 5 MP (2880 × 1620), max. 30 fps; 4 MP (2560 × 1440), max. 30 fps; 3 MP (2304 × 1296), max. 30 fps; 1080P (1920 × 1080), max. 30 fps;							
	<b>Sous-flux</b> : 720P (1280 × 720), max. 30 fps; D1 (720 × 576), max. 30 fps; 640 × 360, max. 30 fps;							
	<b>Troisième flux</b> : 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 ~ 16Mbps							
Affichage à l'écran (OSD)	Jusqu'à 8 OSDs							
Masque de confidentialité	Jusqu'à 4 régions							
Zones d'intérêt	Pris en charge							
Flux vidéo	Triple							

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

U-code	Pris en charge
<b>Image</b>	
Balance des blancs	Auto / Extérieur / Réglage fin / Lampe sodium / Verrouillé / Auto2
Réduction du bruit numérique	2D/3D DNR
Retournement	Normale / Verticale / Horizontale / 180° / 90° Horaire / 90° Anti-horaire
Image Features	IR intelligent, compensation des hautes lumières, compensation de contre-jour, désembuage numérique
<b>Intelligence</b>	
Comptage de personnes	Prise en charge du comptage du flux de personnes et de la surveillance de la densité de foule
Prévention intelligente des intrusions	Détection de ligne croisée, Détection d'intrusion, Détection d'entrée, Détection de sortie, Prise en charge du filtrage des fausses alertes, Classification : humain, véhicule et véhicule non motorisé
<b>Événements</b>	
Détection de base	Détection de mouvement, Détection de mouvement ultra, Alerte de sabotage, Détection audio
Fonctions générales	Filigrane, Filtrage d'adresses IP, Politique d'accès, Protection ARP, Authentification RTSP, Authentification utilisateur, Authentification HTTP
<b>Audio</b>	
Compression audio	G.711U, G.711A
Débit audio	64 Kbps
Fréquence d'échantillonnage	8KHz
Fonctions audio	Suppression, Audio bidirectionnel
<b>Stockage</b>	
Stockage local	Micro SD, jusqu'à 512 Go
Stockage réseau	ANR, NAS (NFS)
<b>Interface</b>	
Entrée/Sortie audio	1 entrée (35 kΩ, 2 V p-p) ; 1 sortie (600 Ω, 2 V p-p)
Entrée/Sortie alarme	1/1
Ethernet	1*RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Fonctions intégrées	Microphone intégré
<b>Réseau</b>	
Protocoles	IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, 802.1x, SNMP, PPPoE
Compatibilité	ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T, Profil M), API, SDK
Utilisateur et hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs avec 3 niveaux : administrateur, utilisateur commun et opérateur

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

Sécurité	Protection par mot de passe, mot de passe complexe, chiffrement HTTPS, exportation des journaux d'opérations, authentification de base et par condensat pour RTSP, authentification par condensat pour HTTP, prise en charge de TLS 1.2, WSSE et authentification par condensat pour ONVIF
Logiciel de gestion	LEGEND VMS, ARKIV
Navigateur Web	Plug-in requis pour la vue en direct : IE 10+, Chrome 45+, Firefox 52+, Edge 79+ Sans plug-in : Chrome 57+, Firefox 58+, Edge 16+
<b>Certifications</b>	
EMC	CE-EMC (EN 55032, EN 61000-3-3, EN IEC 61000-3-2, EN 55035) FCC (FCC 47 CFR part 15 B)
Sécurité	CE LVD (EN 62368-1) CB (IEC 62368-1) UL/CUL (UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1)
Environment	CCE-RoHS (2011/65/EU; (EU) 2015/863) WEEE (2012/19/EU)
Protection	IP67 (IEC 60529), IK10 (IEC 62262), 6 kV (protection contre les surtensions)
<b>Général</b>	
Alimentation	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation	Moins de 7.0 W
Interface d'alimentation	Prise coaxiale Ø 5.5 mm
Dimensions (Ø x H)	Ø148.0 mm x 111.4 mm / Ø5.8" x 4.4"
Weight	0,70 kg / 1,52 lb
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

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

# Accessoires



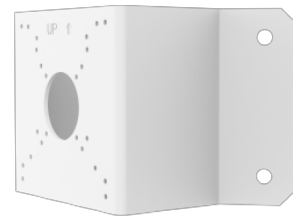
**XLGJB04**  
Boîte de jonction



**XLGJB07WM03-B-V2**  
Support mural et  
boîte de jonction



**XLGWM04-V2**  
Support mural



**XLGUC08-C-V2**  
Support d'angle



**XLGUP06**  
Support pour poteau



**XLGA01**  
Bouchon  
plastique étanche



**XLGSE24**  
Support suspendu  
poteau 8 pouces



**XLGSE24-A**  
Support suspendu  
poteau 20 pouces



**XLGCM24**  
Support suspendu  
pour plafond



**XLGSM04**  
Adaptateur pour boîte  
électrique

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