

INLGDO5IRWF

Caméra Dôme à Objectif Fixe 5.1MP IA LITE CHROMAVIEW, 2,8mm

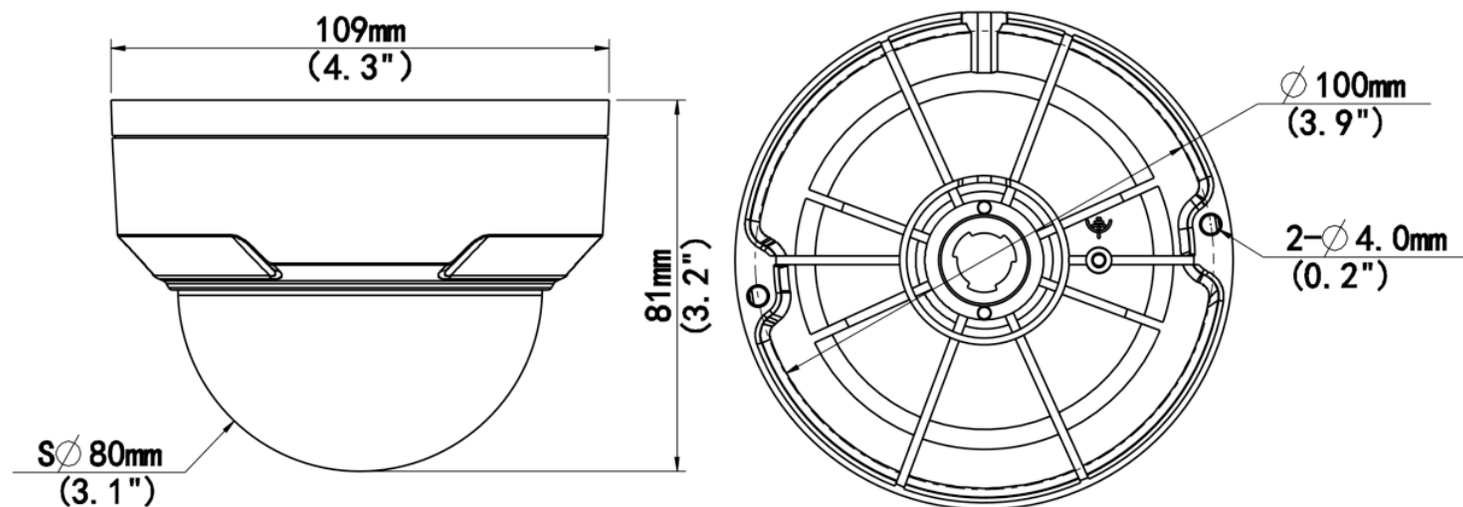
- LITE CHROMAVIEW : Imagerie couleur 24/7
- Image haute qualité avec capteur CMOS 5MP, 1/2.7"
- Technologie WDR véritable 120 dB
- Compression H.265+ et H.264
- IR intelligent, portée jusqu'à 30 m (98 pieds)
- Prend en charge les cartes Micro SD jusqu'à 512 Go
- **IA** : Protection périmétrique intelligente avec prévention d'intrusion, comptage de personnes et surveillance de densité de foule, minimisant les fausses alarmes et détectant avec précision les humains, véhicules et véhicules non motorisés



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

La INLGDO5IRWF est une caméra dôme à objectif fixe de 5,1MP dotée de l'imagerie couleur AI Lite Chromaview 24h/24 et 7j/7, d'un Smart IR permettant une vision nocturne jusqu'à 30m (98ft), et de fonctions avancées de protection périmétrique telles que la prévention des intrusions, le comptage de personnes et la surveillance de densité de foule.

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	LITE CHROMAVIEW Couleur : 0,002 lux (F1.6, AGC activé), 0 lux avec IR				
Jour/Nuit	Filtre IR avec commutation automatique (ICR)				
Vitesse d'obturation	Auto/Manuel, 1 ~ 1/100000s				
Pan/Incli/Rotation	Pano : 3° ~ 360°	Inclinaison : 0° ~ 68°		Rotation : 3° ~ 360°	
Plage Dynamique Étendue	120 dB				
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	2.7~13.5mm				
Zoom optique	5X				
Iris	F1.2				
Angle de vue (H, V, D)	H : 106.9°~30.6°	V : 56.0°~17.7°		D : 131.5°~39.8°	
DORI					
Distance DORI	Lentille	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier
	2.7mm	70.9m /232.5ft	28.4m /93.0ft	14.2m /46.5ft	7.1m/23.3ft
	13.5mm	247.5m /812ft	99m /324ft	49.5m /162.4ft	24.8m /81.2ft
Vidéo					
Compression	H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG				
Profil H.264	Baseline profile, Main profile, High profile				
Débit d'image	Flux principal: 2MP (1920*1080), Max 30fps; Sous-flux : 720P (1280*720), Max 30fps; Troisième flux: D1 (720*576), Max 30fps				
Débit binaire vidéo	128 Kbps~16 Mbps				
Affichage à l'écran (OSD)	Jusqu'à 8 OSDs				
Masque de confidentialité	24 zones, jusqu'à 4 zones par scène				
Zones d'intérêt	Pris en charge				
Flux vidéo	Triple				
U-code	Pris en charge				
Image					

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

Balance des blancs	Auto/Extérieur/Réglage fin/Lampe sodium/Fixe/Auto2
Paramètres d'image	Rotation, luminosité, saturation, contraste, netteté, gain (ajustables via navigateur web)
Réduction du bruit numérique	2D/3D DNR
Inversion d'image	Normale / Verticale / Horizontale / 180°
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	128 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	1/1
RS485	1
Ethernet	1*RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Fonctions intégrées	Micro intégré, Haut-parleur intégré, WiFi
Réseau	
Protocoles	SSH, IGMP, RTP, RTCP, SMTP, IPv4, IPv6, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTSP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, 802.1x, SNMP, QoS, SSL/TLS
Compatibilité	ONVIF (Profils S, G, T), 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	Plug-in requis pour la visualisation en direct : IE 10+. Navigateurs compatibles : Chrome 45+, Firefox 52+, Edge 79+
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 édition, Date d'émission : 2014-12-01)
Environment	CE-RoHS (2011/65/EU ; (UE)2015/863)
Protection	4KV (Protection contre les surtensions)
Général	
Alimentation	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation	Moins de 15 W
Interface d'alimentation	Prise coaxiale Ø 5.5 mm
Dimensions (Ø x H)	Φ129 x 143.6mm / Φ5.1" x 5.7"
Poids	0.76kg / 1.67lb
Matériel	Plastique
Environnement de fonctionnement	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F), Humidité : ≤95 % HR (sans condensation)
Bouton de réinitialisation	Pris en charge

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.