

INLGDO5IRWF

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

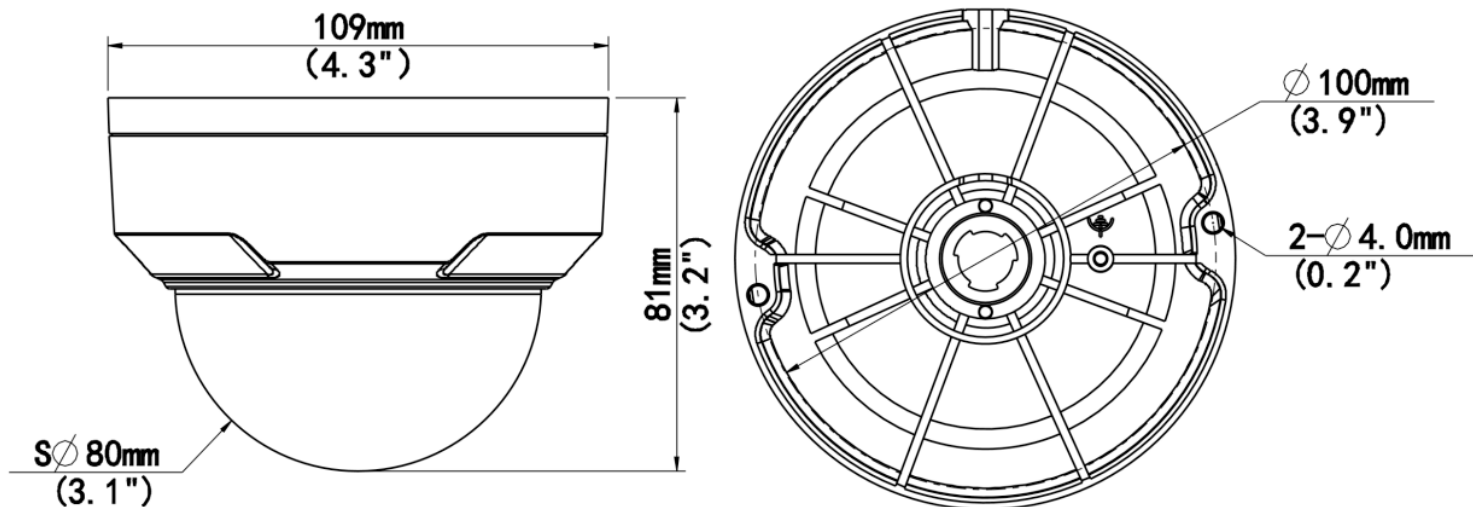
- LITE CHROMAVIEW : Imagerie couleur 24/7
- Image haute qualité avec capteur CMOS 5MP, 1/2.7"
- Technologie WDR véritable 120 dB
- Compression H.265+ et H.264
- IR intelligent, portée jusqu'à 30 m (98 pieds)
- Prend en charge les cartes Micro SD jusqu'à 512 Go
- IA : Protection périphérique intelligente avec prévention d'intrusion, comptage de personnes et surveillance de densité de foule, minimisant les fausses alertes 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 périphérique 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							
Éclairage								
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							
Type d'objectif	Fixe							
Iris	F1.6							
Angle de vue (H, V, D)	H : 110.0°	V : 58.7°	D : 130°					
DORI								
Distance DORI	Lentille 2.8mm	Déetecter 63.0m /206.7ft	Observer 25.2m /82.7ft	Reconnaitre 12.6m /41.3ft	Identifier 6.3m/20.7ft			
Vidéo								
Compression	H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG							
Profil H.264	Baseline profile, Main profile, High profile							
Débit d'image	Flux principal: 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 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 de base	Détection de mouvement, détection de mouvement ultra, alarme de sabotage, détection audio
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 [crête-à-crête] 1 Sortie : impédance 600 Ω, amplitude 2 V [crête-à-crête]
Entrée/Sortie d'alarme	1/1
Ethernet	1*RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Réseau	
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 (Profils S, G, T, M), API, SDK
Utilisateur et hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs avec 3 niveaux : administrateur, utilisateur courant et opérateur
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, EN 61000-3-3, EN IEC 61000-3-2, EN 55035) FCC (FCC 47 CFR partie 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	CE-RoHS (2011/65/EU;(EU)2015/863); WEEE (2012/19/EU);
Protection	IP67 (IEC 60529), IK10 (IEC 62262), 4KV (Protection contre les surtensions)
Général	
Alimentation	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation	Moins de 4.5 W
Interface d'alimentation	Prise coaxiale Ø 5.5 mm
Dimensions (Ø x H)	Ø108.7 mm × 81.1 mm / Ø4.3" × 3.2"
Poids	0.42kg / 0.93lb
Matériel	Métal
Environnement de fonctionnement	-30 °C to 60 °C (-22 °F to 140 °F), Humidity: ≤ 95% RH (non-condensing)

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 Suspendu



XLGCM24
Monture à plafond



XLGSE24-A
Monture Suspendu



XLGUM06-D
Support Incliné

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