

INLGWDO4IRWF

Caméra Wedge Dome IR Fixe de 4.1 MP

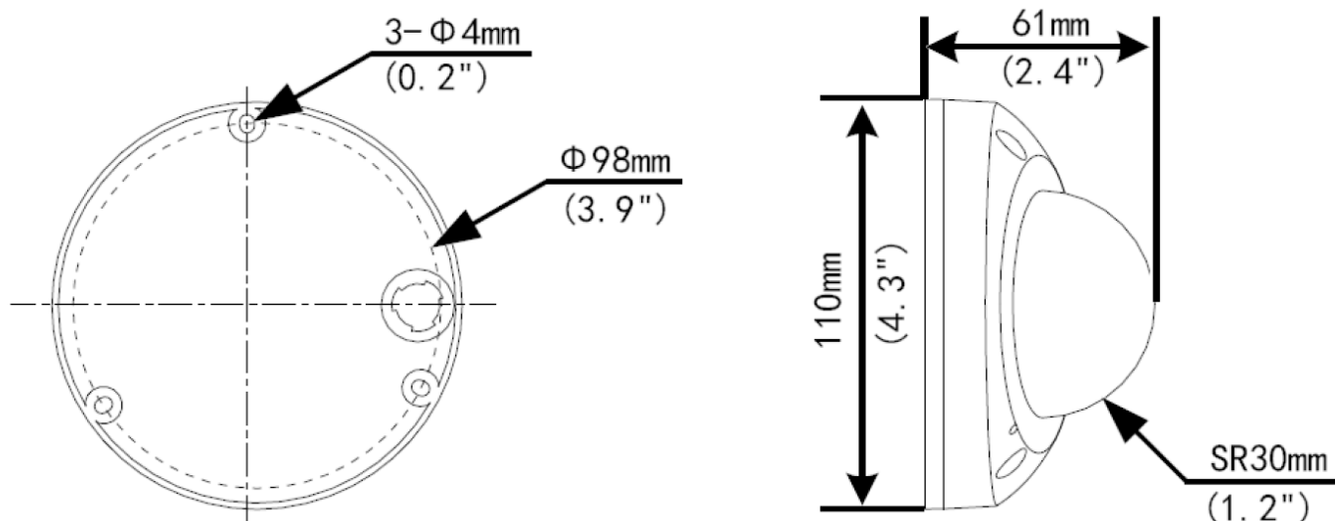
- Image haute qualité avec capteur CMOS 1/3" de 4 MP
- Technologie WDR véritable 120 dB
- Compression H.265+ et H.264
- IR intelligent, portée jusqu'à 30 m (98 pieds)
- Prend en charge les cartes Micro SD jusqu'à 512 Go
- Fonctions de protection périmétrique : détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée dans une zone, détection de sortie de zone



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

La **INLGWDO4IRWF** est une caméra dôme fixe 4,1 MP équipée d'un capteur CMOS 1/3", de la technologie WDR véritable 120 dB et du Smart IR avec une vision nocturne jusqu'à 30 m (98 pi) pour des performances améliorées en faible luminosité. Elle prend en charge l'encodage H.265+ et H.264 pour un stockage optimisé, inclut des fonctions avancées de protection périmétrique telles que la détection de franchissement de ligne et d'intrusion, et offre un enregistrement local avec un logement Micro SD jusqu'à 512 Go.

Dimensions



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

Caméra					
Capteur d'image	1/3", 4.0 mégapixels, CMOS				
Illumination minimale	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				
Pano/Incli/Rotation	Panoramque : 0° ~ 90°	Inclinaison : 0° ~ 68°	Rotation : 0° ~ 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	2.8mm				
Type d'iris	Fixe				
Iris	F1.6				
Angle de vue (H, V, D)	H : 101.1°	V : 55.3°	D : 131.5°~111.1°		
DORI					
Distance DORI	Lentille	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier
	2.8mm	63m /206.7ft	25.2m /82.7ft	12.6m /41.3ft	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 : 4MP (2688*1520), Max 30fps; 4MP (2560*1440), Max 30fps; 3MP (2304*1296), Max 30fps; 2MP (1920*1080), Max 30fps; Flux secondaire : 720P (1280*720), Max 30fps; D1 (720*576), Max 30fps; 640*360, Max 30fps; Troisième flux : D1 (720*576), Max 30fps; 640*360,Max 30fps; 2CIF(704*288), Max 30fps; CIF(352*288), Max 30fps				
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				
Image					
Balance des blancs	Auto/Extérieur/Réglage fin/Lampe sodium/Fixe/Auto2				

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

Réduction du bruit numérique	2D/3D DNR
Inversion d'image	Normal / Vertical / Horizontal / 180° / 90° Horaire / 90° Antihoraire
Fonctionnalités d'image	IR intelligent, Compensation des hautes lumières, Compensation de contre-jour, Dégivrage numérique
Intelligence	
Détection	Comptage de personnes, densité de foule, et suivi des flux
Prévention d'intrusion intelligente	Détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée de zone, détection de sortie de zone (prise en charge du filtrage des fausses alarmes et classification des humains, véhicules et véhicules non motorisés)
Événements	
Détection de base	Détection de mouvement, détection de mouvement ultra, alarme de sabotage, détection audio
Fonctions générales	Filigrane, filtrage par adresse IP, politique d'accès, protection ARP, authentification RTSP, authentification utilisateur, authentification HTTP
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 2V [p-p] 1 sortie : impédance 600 Ω ; amplitude 2V [p-p]
Ethernet	1*RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Fonctions intégrées	Microphone intégré
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, M), API, SDK
Utilisateur et hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs avec 3 niveaux : administrateur, utilisateur commun 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
Navigateur Web	Plug-in requis pour la visualisation en direct : IE 10+. Navigateurs compatibles : Chrome 45+, Firefox 52+, Edge 79+
Certifications	

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

EMC	CE-EMC (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) ; DEEE (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 6.0 W
Interface d'alimentation	Prise coaxiale Ø 5.5 mm
Dimensions (Ø x H)	Φ110 × 61 mm / Φ4.3" × 2.4"
Poids	0.37 kg / 0.82 lb
Matériel	Métal
Environnement de fonctionnement	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 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
Monture en coin



XLGCM24
Monture de plafond



XLGSE24
Monture suspendu



XLGSE24-A
Monture suspendu

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