

INLGTO4KIRWA

Caméra Dôme Motorisée Antivandale 8.1 MP avec IR, 2.8 – 12 mm

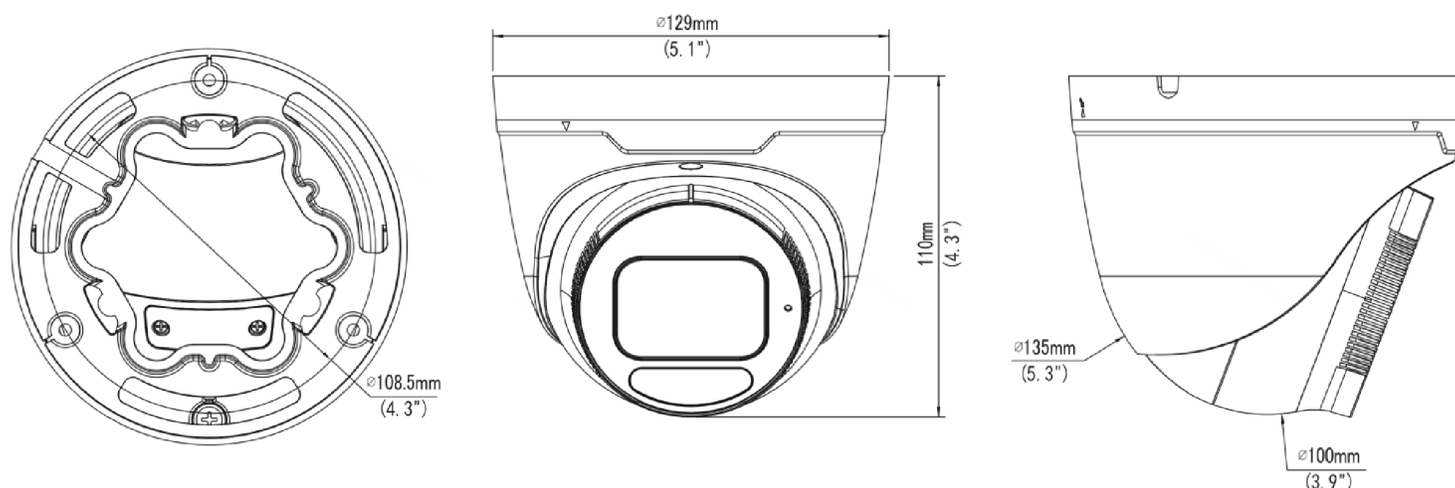
- Image haute qualité avec capteur CMOS 8MP, 1/2.8"
- Technologie True WDR 120 dB
- Encodage H.265+ et H.264
- Comptage intelligent du flux de personnes et surveillance de la densité de foule
- Microphone intégré
- IR intelligent jusqu'à 40 m (131.2 pi)
- Prend en charge les cartes Micro SD jusqu'à 512 GB



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

Le **INLGTO4KIRWA** est une caméra tourelle 8.1MP équipée d'un capteur CMOS 1/2.8", un WDR réel de 120dB et un encodage H.265+/H.264 pour une clarté exceptionnelle dans toutes les conditions d'éclairage. Elle inclut un microphone intégré, un IR intelligent jusqu'à 40 m (131.2 pi), et prend en charge une carte Micro SD jusqu'à 512GB pour un enregistrement local étendu.

Dimensions



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

Caméra					
Capteur d'image	1/2.8", 8.0 mégapixels, CMOS				
Illumination minimale	Couleur : 0.0025 Lux (F1.6, AGC ON), 0 Lux avec IR				
Jour/Nuit	Filtre IR-cut avec commutation automatique (ICR)				
Vitesse d'obturation	Auto/Manuel, 1 ~ 1/100000s				
Pan/Incli/Rotation	Pan : 0° ~ 360°	Incli : 0° ~ 75°	Rotation : 0° ~ 360°		
Plage Dynamique Étendue	120 dB				
Rapport S/B	Plus de 52 dB				
Illumination					
Portée IR	Jusqu'à 40 m / 131.2 pieds				
Longueur d'onde	850nm				
Contrôle IR Marche/Arrêt	Auto/Manuel				
Objectif					
Longueur focale	2.8 ~ 12 mm				
Type de lentille	Fixe				
Iris	F1.6				
Angle de vue (H, V, D)	H : 107.4° ~ 29.2°	V : 54.2° ~ 16.3°	D : 111° ~ 33.1°		
DORI					
Distance DORI	Lentille	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier
	2.8mm	86.9 m /285.1 ft	34.8 m /114.2 ft	17.4 m /57.1 ft	8.7 m /28.5 ft
	12mm	372.4 m /1121.8 ft	149.0 m /488.8 ft	74.5 m /244.4 ft	37.2 m /112.0 ft
Vidéo					
Compression	H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG				
Profil code H.264	Profil de base, Profil principal, Profil élevé				
Débit d'image	<p>Flux principal : 8 MP (3840 × 2160), max. 20 fps; 5 MP (3072 × 1728), max. 30 fps; 4 MP (2560 × 1440), max. 30 fps; 1080P (1920 × 1080), max. 30 fps</p> <p>Sous-flux : 1080P (1920 × 1080), max. 30 fps; 720P (1280 × 720), max. 30 fps D1 (720 × 576), max. 30 fps; 640 × 360, max. 30 fps; 2CIF (704 × 288), max. 30 fps CIF (352 × 288), max. 30 fps</p> <p>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</p>				
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
Image	
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, déwarping
Intelligence	
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
Événements	
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
Audio	
Compression audio	G.711U, G.711A
Débit audio	64 Kbps
Fréquence d'échantillonnage	8KHz
Fonctions audio	Suppression
Stockage	
Stockage local	Micro SD, jusqu'à 512 Go
Stockage réseau	ANR, NAS (NFS)
Interface	
Ethernet	1*RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Fonctions intégrées	Micro intégré
Réseau	
Protocoles	IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, 802.1x, SNMP, SSH
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
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

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

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+
Certifications	
EMC	CE LVD (EN 62368-1) CB (IEC 62368-1) / UL/CUL (UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1)
Sécurité	CE LVD (EN 62368-1) CB (IEC 62368-1) UL/CUL (UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1)
Environnement	CE-RoHS (2011/65/EU ; (EU)2015/863) ; WEEE (2012/19/EU)
Protection	IP67 (IEC 60529), IK10 (IEC 62262), 6 kV (protection contre les surtensions)
Général	
Alimentation	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation	Moins de 9.0 W
Interface d'alimentation	Prise coaxiale Ø 5.5 mm
Dimensions (Ø x H)	Ø129 × 143.6 mm / Ø5.1" × 5.7"
Weight	0,69 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



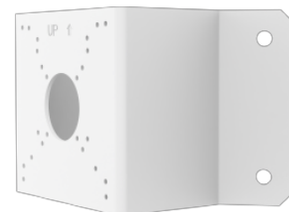
XLGJB03-H
Boîte de jonction



XLGJB07WM03-F
Support mural et
boîte de jonction



XLGWM03-B
Support mural



XLGUC08-C
Support d'angle



XLGA01
Bouchon plastique
étanche



XLGUP06
Support pour poteau



XLGSE24
Perche de montage pour
dôme fixe – 8 pouces



XLGSE24-A
Perche de montage pour
dôme fixe – 20 pouces



XLGCM24
Support plafond pour
montage suspendu

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