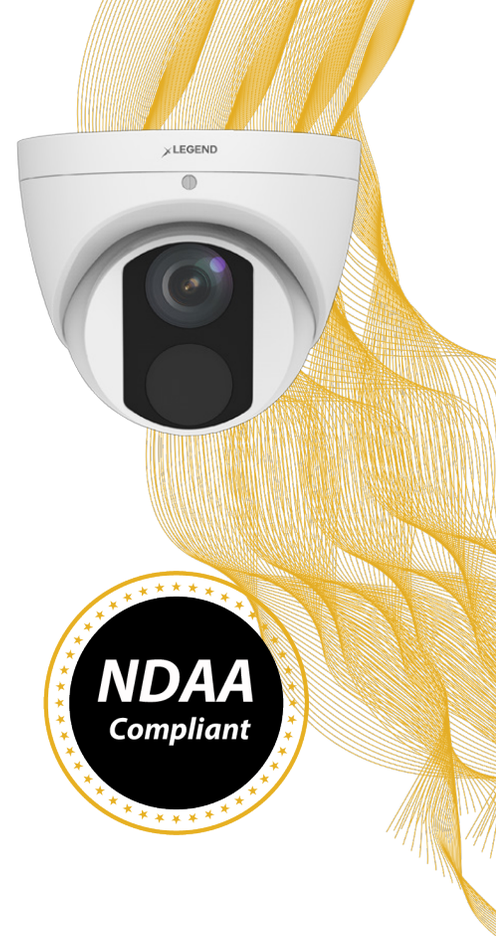


INLGT02IRWF

Caméra dôme fixe antivandale 2.1 MP avec IA, infrarouge (IR), int/ext, objectif 2,8 mm

- Image de haute qualité avec capteur CMOS 1/2.7" de 2 mégapixels
- Vrai WDR (120 dB) pour garantir une image optimale même dans des conditions d'éclairage très exigeantes
- Compression H.265+ et H.264
- Infrarouge intelligent (Smart IR) avec une portée IR jusqu'à 30 mètres (98 pieds)
- Prise en charge des cartes Micro SD jusqu'à 256 Go



Légende : Plus intelligente, plus robuste, entièrement conforme à la NDAA

Unifiez votre solution de sécurité

Vous l'avez demandé, nous vous avons écoutés. Conçu spécialement pour vous, Legend est notre marque entièrement conforme à la NDAA. Elle intègre nos dernières technologies dans une structure robuste avec une capacité de stockage en périphérie. Legend par Inaxsys offre une compression H.265+ et une installation facile.

Smart H.265+ et H.264

La technologie d'encodage intelligent LEGEND offre une vidéo de haute qualité avec une efficacité supérieure, tout en réduisant les coûts liés à l'espace de stockage et à la bande passante de transmission. Cela est rendu possible grâce à l'adoption d'un algorithme avancé de contrôle automatique du flux.

Plage Dynamique Étendue (WDR)

Cette caméra offre des images éclatantes dans toutes les situations. Grâce à une technologie WDR de pointe, vous pourrez capturer votre sujet même dans les conditions d'éclairage les plus difficiles.



*Le design et les spécifications sont sujets à modification sans préavis.

Caméra					
Capteur d'image		CMOS 1/2.8", 2,0 mégapixels			
Illumination minimal		Couleur : 0,001 lux (F1.6, AGC activé), 0 lux avec IR			
Jour/Nuit		Filtre IR amovible avec commutation automatique (ICR)			
Obturbateur électronique		Auto/Manuel, 1 ~ 1/100000s			
Pan/Incli/Rotation		Pan : 3° ~ 360°	Inclinaison : 0° ~ 80°	Rotation : 0° ~ 360°	
Plage Dynamique Étendue		120 dB			
Ratio S/B		Plus de 52 dB			
Illumination IR					
Portée IR		Jusqu'à 30m/98pi			
Longueur d'onde		850nm			
Contrôle IR activé/désactivé		Auto/Manuel			
Lentille					
Type d'objectif		Fixe			
Ouverture		F1.6			
Focale		2.8mm			
Angle de vue (H, V, D)		H : 106.7°	V : 57.1°	D : 115.7°	
DORI					
Distance DORI	Lens (mm)	Detection	Observer	Reconnaître	Identifier
	2.8	43.4m/142.4 pi	17.4m/57.1 pi	8.7m/28.5 pi	4.3m/14.1 pi
Vidéo					
Compression		H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG			
Profil H.264		Profil de base, Profil principal, Profil élevé			
Fréquence d'images		Flux Principal : 2MP (1920*1080), Max 30fps; 720P (1280*720), 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			
U-code		Supportée			
Affichage à l'écran (OSD)		Jusqu'à 8 OSDs			
Masquage de confidentialité		Jusqu'à 4 zones			
Region d'intérêt (ROI)		Pris en charge			
Flux vidéo		Triple			
Image					
Balance des blancs		Auto / Extérieur / Réglage fin / Lampe sodium / Verrouillé / Auto2			
Réduction du bruit numérique		2D/3D DNR			

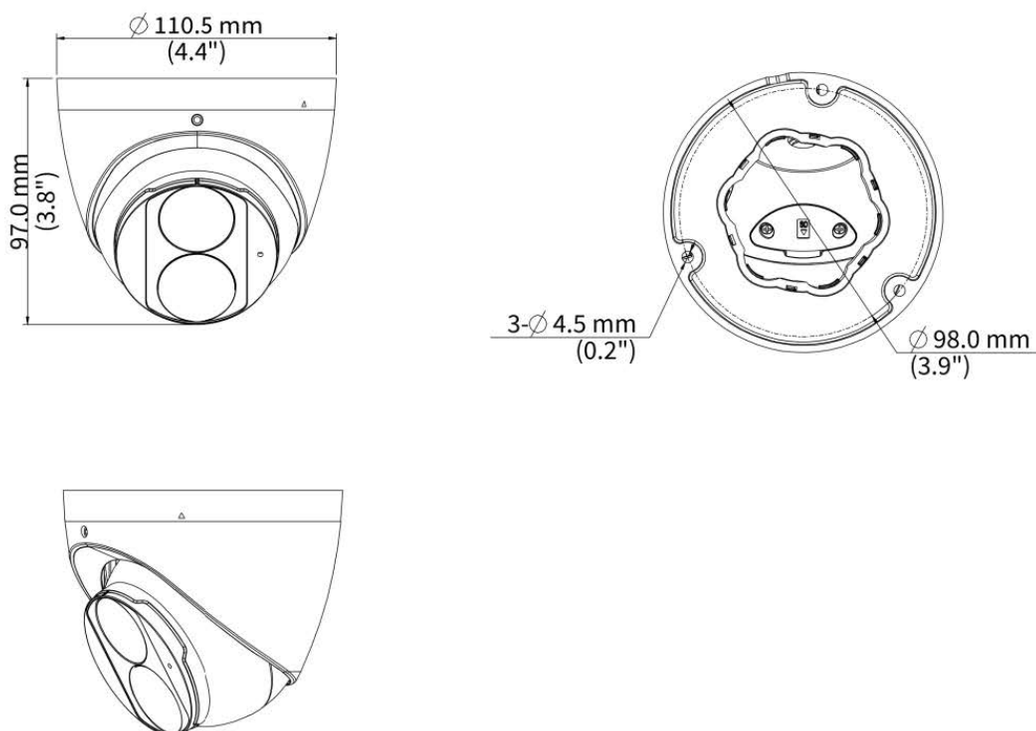
*Le design et les spécifications sont sujets à modification sans préavis.

IR intelligent	Pris en charge
Rotation de l'image	Normale / Inversion verticale / Inversion horizontale / 180° / 90° horaire / 90° antihoraire
Fonctionnalités d'image	Compensation de surbrillance (HLC), Compensation de contre-jour (BLC), Dégivrage numérique
Événements	
Détection de base	Détection de mouvement, Détection de mouvement ultra-rapide, Alarme de sabotage, Détection audio
Fonctions générales	Filigrane, Filtrage des adresses IP, Politique d'accès, Protection ARP, Authentification RTSP, Authentification HTTP, Authentification utilisateur
Événements intelligents	
Prévention intelligente des intrusions	Détection de franchissement de ligne, Détection d'intrusion, Détection d'entrée dans une zone, Détection de sortie de zone, Prise en charge du filtrage des fausses alertes et classification des humains, véhicules et véhicules non motorisé
Comptage de personnes	Prise en charge du comptage des flux de personnes et de la surveillance de la densité de foule
Audio	
Compression audio	G.711U, G.711A
Débit audio	64 Kbps
Suppression	Pris en charge
Fréquence d'échantillonnage	8KHZ
Stockage	
Stockage local	Carte Micro SD, jusqu'à 512 Go
Stockage réseau	ANR, NAS (NFS)
Interface	
Microphone intégré	Oui
Ethernet	1 * RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Réseau	
Protocoles	IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, SSL/TLS, SSH
Compatibilité	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API, SDK
Utilisateurs/Hôtes	Jusqu'à 32 utilisateurs, 3 niveaux d'utilisateurs : administrateur, utilisateur standard et opérateur
Sécurité	Protection par mot de passe, Mot de passe fort, Chiffrement HTTPS, Journaux d'opération d'exportation, Authentification de base et par résumé pour RTSP et HTTP, TLS 1.2, WSSE, Authentification ONVIF
Logiciels pris en charge	LEGEND VMS, ARKIV
Navigateur web	Vision en direct avec plug-in requis : IE 10 et plus, Chrome 45 et plus, Firefox 52 et plus, Edge 79 et plus
	Vision en direct sans plug-in : Chrome 57.0 et plus, Firefox 58.0 et plus, Edge 16 et plus

*Le design et les spécifications sont sujets à modification sans préavis.

Certifications	
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)
Environnement	CE-RoHS (2011/65/EU;(EU)2015/863); WEEE (2012/19/EU)
Protection	IP67 (IEC 60529) 4KV (Protection contre les surtensions)
Général	
Alimentation	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation électrique	Moins de 5.0W
Interface d'alimentaion	Prise coaxiale Ø 5.5mm
Dimensions (Ø x H)	Ø110.5 x 94.1mm (Ø4.4" x 3.7")
Poids	0.42 kg (0.93lb)
Matériel	Métal
Environnement de fonctionnement	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F), humidité : ≤95 % HR (sans condensation)

Dimensions



*Le design et les spécifications sont sujets à modification sans préavis.

Accessoires



XLGJB03-G
Boîte de jonction



XLGJB07WM03-G
Support mural



XLGUP06
Support pour poteau



XLGWM03-D
Support mural



XLGSE24
Support suspendu



XLGCM24
Support plafond



XLGSE24-A
Support suspendu



VUSD256G
Carte Micro SD

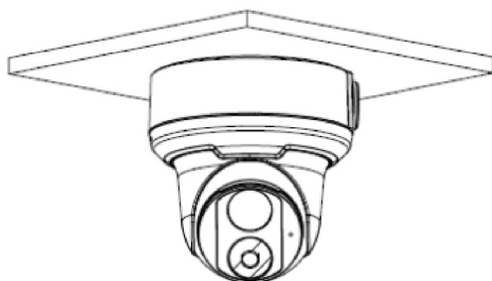


XLGUC08-C
Support d'angle

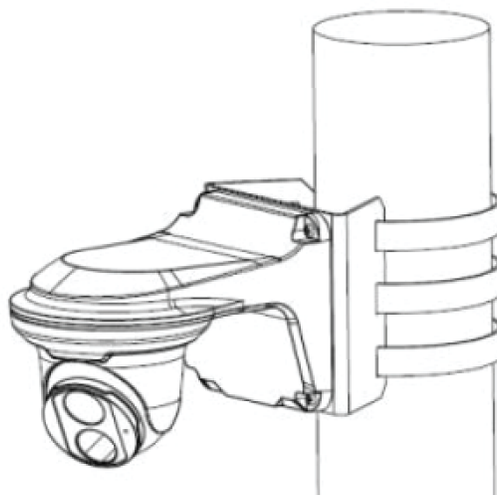
XLGUM06-D
Support incliné pour
dôme fixe intérieur



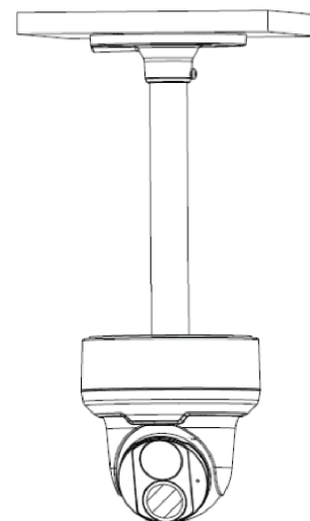
Accessories Mount



Montage sur boîte de jonction
XLGJB03-G



Montage sur poteau
XLGJB/WM03-G + XLGUP06



Montage plafond
XLGCM24 + XLGJB03

*Le design et les spécifications sont sujets à modification sans préavis.