

LEGEND^{NX}

LGNXT05ADWF

Caméra IP TOURELLE 5.1 MP avec dissuasion active et objectif fixe

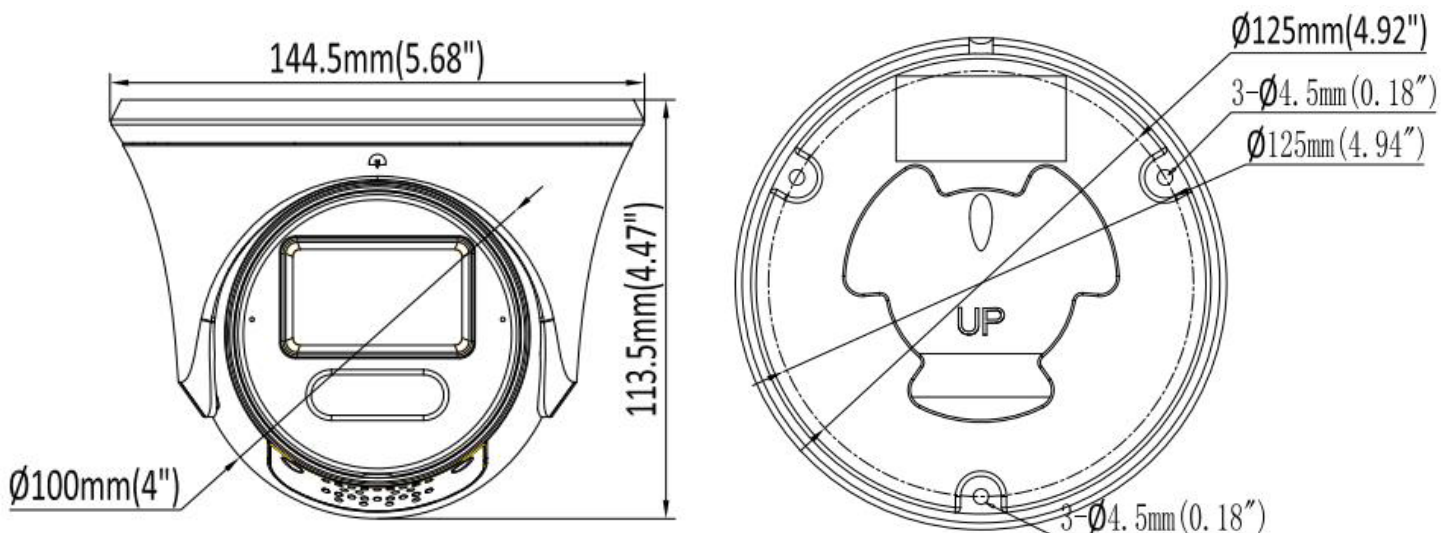
- Imagerie haute résolution 5MP
- Amélioration de la classification des humains et des véhicules grâce au deep learning
- Véritable technologie WDR 120 dB
- Dissuasion Active avec lumières rouges et bleues
- Résistant à l'eau et la poussière (IP67)
- Microphone intégré, interface audio et d'alarme
- Compression avancée H.265+



En Bref

Cette caméra de surveillance avancée offre une imagerie haute résolution de 5 MP et une classification intelligente des cibles (humains et véhicules) grâce à l'apprentissage profond. Elle est équipée d'un système de dissuasion active avec des lumières rouges et bleues, de la technologie WDR véritable 120 dB, d'une résistance à l'eau et à la poussière certifiée IP67, d'un microphone intégré avec interface audio et d'alarme, ainsi que d'une compression avancée H.265+. Ces caractéristiques en font une solution de sécurité fiable et performante, adaptée à tous les environnements.

Dimensions



Fiche Technique

Caméra: LGNXT05ADWF				
Capteur d'Image	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.7"			
Illumination Minimale	Couleur: 0.003 Lux (F1.0 , AGC activé) , 0 Lux with light			
Illumination Distance	30m / 98.43ft (Lumière IR) 30m / 98.43ft (Lumière Chaude)			
Fonctionnalités intégrées	Microphone intégré, bouton de réinitialisation intégré, avertissement lumineux rouge et bleu, éclairage IR intelligent, illuminateur (lumière chaude)			
Fonctionnalités externes	DC12V ± 25%			
Angle de vu	Panoramique : 0° ~ 360° Inclinaison : 0° ~ 75° Rotation : 0° ~ 360°			
Objectif				
Longueur focale	2.8 mm			
Ouverture	F1.0			
Champ de vision	2.8mm @ F1.0, Horizontal : 103°, Vertical : 55°, Diagonal : 122°			
Monture de l'Objectif	M12			
DORI	Détection	Observation	Reconnaissance	Identification
2.8mm	67m	25.9m	13m	6.5m
Image de la Caméra				
Résolution maximale	5MP (2880 × 1620)			
Fréquence d'Images	Flux Principal			
	50Hz: 25fps 5MP (2880 × 1620), 25fps 4MP (2688 × 1520), 25fps 4MP (2560 × 1440), 25fps 1080P (1920 × 1080)			
	60Hz: 30fps 5MP (2880 × 1620), 30fps 4MP (2688 × 1520), 30fps 4MP (2560 × 1440), 30fps 1080P (1920 × 1080)			
	Sous-Flux			
	50Hz: 25fps 720P (1280 × 720), 25fps D1 (704 × 576), 25fps CIF (352 × 288)			
	60Hz:30fps 720P (1280 × 720), 30fps D1 (704 × 480), 30fps CIF (352 × 240)			
	Troisième Flux			
	50Hz: 25fps CIF (352 × 288) 60Hz: 30fps CIF (352 × 240)			
Réglage d'Image	Luminosité / Contraste / Saturation / Teinte / Netteté			
Temps d'Obturation	Auto/Manuel, 1/3 ~ 1/100000s			
Jour/Nuit	IR Cut filter			
Plade Dynamique Étendue	120 dB			
Réduction des bruits Numérique	2D/3D DNR			
Caractéristiques d'image	Compensation de contre-jour (BLC), compensation des hautes lumières (HLC), région d'intérêt (ROI), rotation			

*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

Fiche Technique

Compression	
Compression Vidéo	H.265+ / H.265 / H.264 + / H.264 / MJPEG
Code de Profil H.265	Profil Principal
Code de Profil H.264	Profil de base / Profil principal / Profil élevé
Débit Binaire Vidéo	11 Kbps ~ 10 Mbps
Flux triples	Pris en charge
Compression Audio	G.711A, G.711U
Débit Binaire Audio	64 Kbps
Caractéristiques Intelligentes	
Événements de base	Détection de Mouvement, Masquage Vidéo
Événements Intelligents	Détection de franchissement de ligne, intrusion dans une zone, entrée dans une région, Surveillance des entrées et sorties pour des zones spécifiques (supporte le déclenchement d'alarme par types de cibles spécifiés (humain et véhicule), détection des altérations de scène et détection de flou vidéo
Détection de visage	Pris en charge
Réseau	
Stockage Réseau	NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Protocoles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P
Compatibilité de système	Onvif (Profile S, Profile G, T), SDK
Securité	Authentification des utilisateurs, filtrage d'adresses IP, masque vidéo
Utilisateur	Maximum 40 utilisateurs
Navigateur Web	Vue en direct branché : IE 10, IE 11 Service Locaux: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Surveillance Mobile	iOS, Android
Matériel	
Interface de Communication	1 port Ethernet RJ45 10M/100M autoadaptatif
Stockage	Jusqu'à 256GB
Audio E/S	1/1
Alarm E/S	1/1
Conforme à la NDAA	Complètement
Général	
Conditions fonctionnelles	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F) Humidité 95% ou moins (sans condensation)
Alimentation	DC12V ± 25% / PoE (802.3 af)
Consommation Énergétique	Moins de 8W
Niveau de Protection	IP67
Matériel	Métal
Dimensions	Φ 144.5 × 113.5 mm (Φ 5.68" × 4.47")
Poids	2.30lb / 1045g

*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis.

Vous pourriez avoir besoin



XLGNXLB12C
Boîte de Jonction
Φ142mm × 46.5mm



XLGNXPM03
Montage sur Poteau
Φ170mm × 135.8mm × 43.7mm



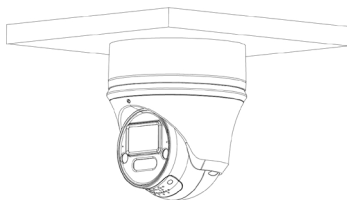
XLGNXLB07C
Support Mural
Φ136 mm × 120 mm × 208 mm



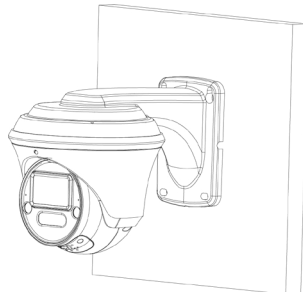
XLGNXCM700
Support de Montage Suspendu
Φ116 mm × 734.5 mm

Monture des Accessoires

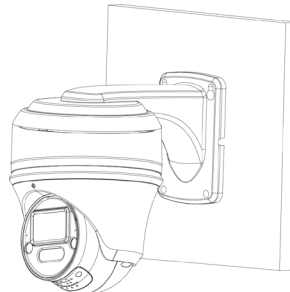
XLGNXLB12C



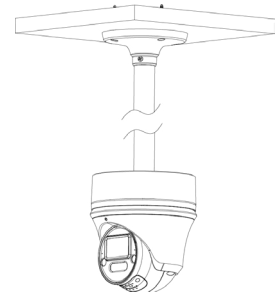
XLGNXLB07C



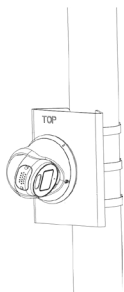
**XLGNXLB07C +
XLGNXLB12C**



**XLGNXLB12C +
XLGNXCM700**



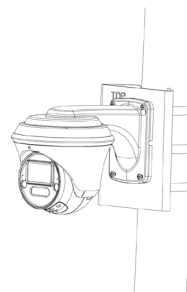
XLGNXPM03



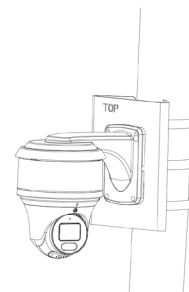
**XLGNXPM03 +
XLGNXLB12C**



**XLGNXPM03 +
XLGNXLB07C**



**XLGNXPM03 + XLGNXLB12C +
XLGNXLB07C**



*Design et specifications sont sujets aux changements sans préavis.