

LEGEND^{NX}

LGNXT05ADWF

Caméra IP TOURELLE 5.1 MP avec dissuasion active et objectif fixe

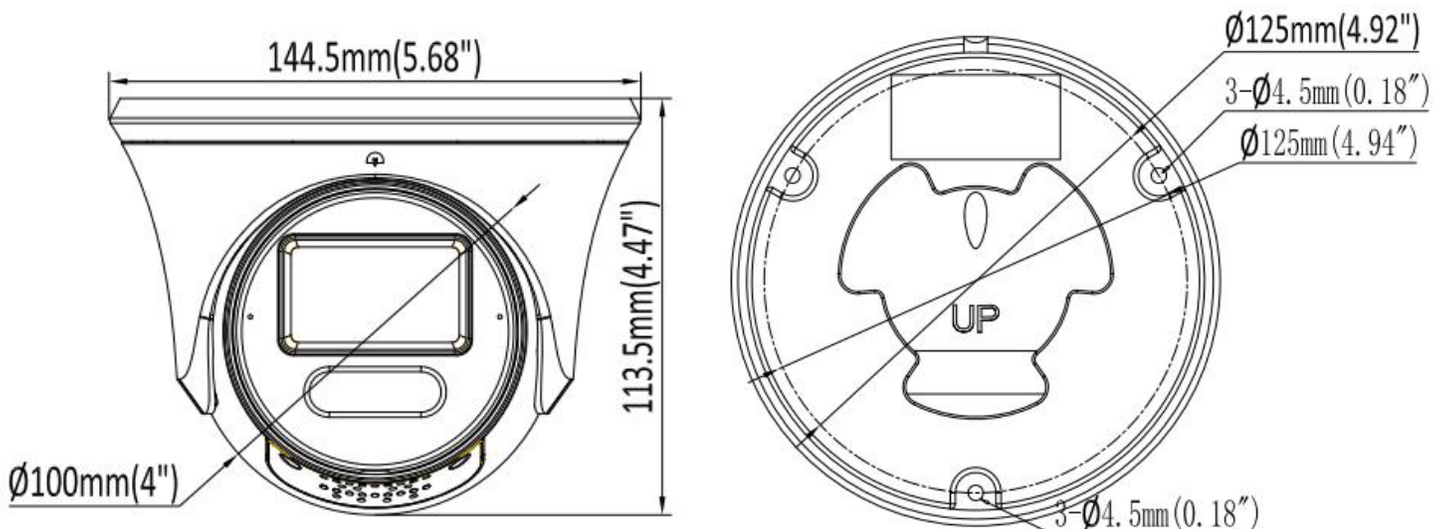
- Imagerie haute résolution 5MP
- Amélioration de la classification des humains et des véhicules grâce au deep learning
- Véritable technologie WDR 120 dB
- Dissuasion Active avec lumières rouges et bleues
- Résistant à l'eau et la poussière (IP67)
- Microphone intégré, interface audio et d'alarme
-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



En Bref

Cette caméra 5MP offre une imagerie haute résolution avec une compression avancée H.265+ pour un stockage efficace et la technologie WDR 120 dB pour une clarté améliorée dans des conditions d'éclairage variées. Elle est équipée de l'apprentissage profond pour une détection précise des humains et des véhicules, d'un système de dissuasion active avec des lumières rouges et bleues, d'une résistance aux intempéries certifiée IP67, ainsi que d'interfaces audio et d'alarme intégrées.

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)			
Lumière stroboscopique	N/D			
IR Intelligent	Pris en Charge			
Panoramique / Inclinaison / Rotation	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)			
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			
BLC	Pris en charge			
HLC	Pris en charge			
ROI	Pris en charge			
Rotation	Pris en charge			
Compression				
Compression Vidéo	H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+ / MJPEG			
Code de Profil H.264	Profil de base / Profil principal / Profil élevé			
Code de Profil H.265	Profil Principal			
Débit Binaire Vidéo	11 Kbps ~ 10 Mbps			
Flux triples	Pris en charge			
Compression Audio	G.711A, G.711U			
Débit Binaire Audio	64 Kbps			

*Design et specifications sont sujets aux changements sans préavis

Fiche Technique

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
Microphone	Pris en Charge
Haut-Parleur	Pris en Charge
Audio E/S	1/1
Alarm E/S	1/1
Bouton de réinitialisation	Pris en charge
Fonctionnalités de Dissuasion Active	Alerte par lumière Rouge/Bleu & Alerte Sonore
Général	
Conditions fonctionnelles	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F) Humidité 95% ou moins (sans condensation)
Alimentation	DC12V ± 25%
PoE	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 brut	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 x 208 mm



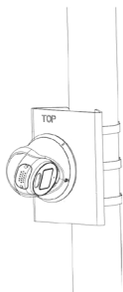
XLGNXCM700
Support de Montage Suspendu
Φ116 mm × 734.5 mm

Monture des Accessoires

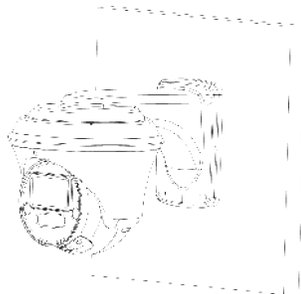
XLGNXLB12C



XLGNXPM03



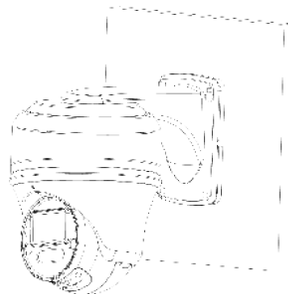
XLGNXLB07C



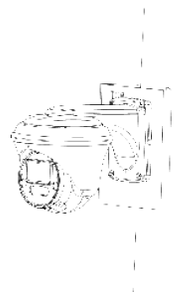
**XLGNXPM03 +
XLGNXLB12C**



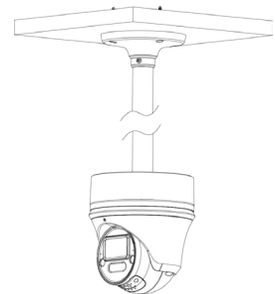
**XLGNXLB07C +
XLGNXLB12C**



**XLGNXPM03 +
XLGNXLB07C**



**XLGNXLB12C +
XLGNXCM700**



**XLGNXPM03 + XLGNXLB12C +
XLGNXLB07C**



*Design et specifications sont sujets aux changements sans préavis.