

LEGEND^{NX}

LGNXT04KIQWA

Caméra IP 4K TOURELLE avec QI et objectif motorisé

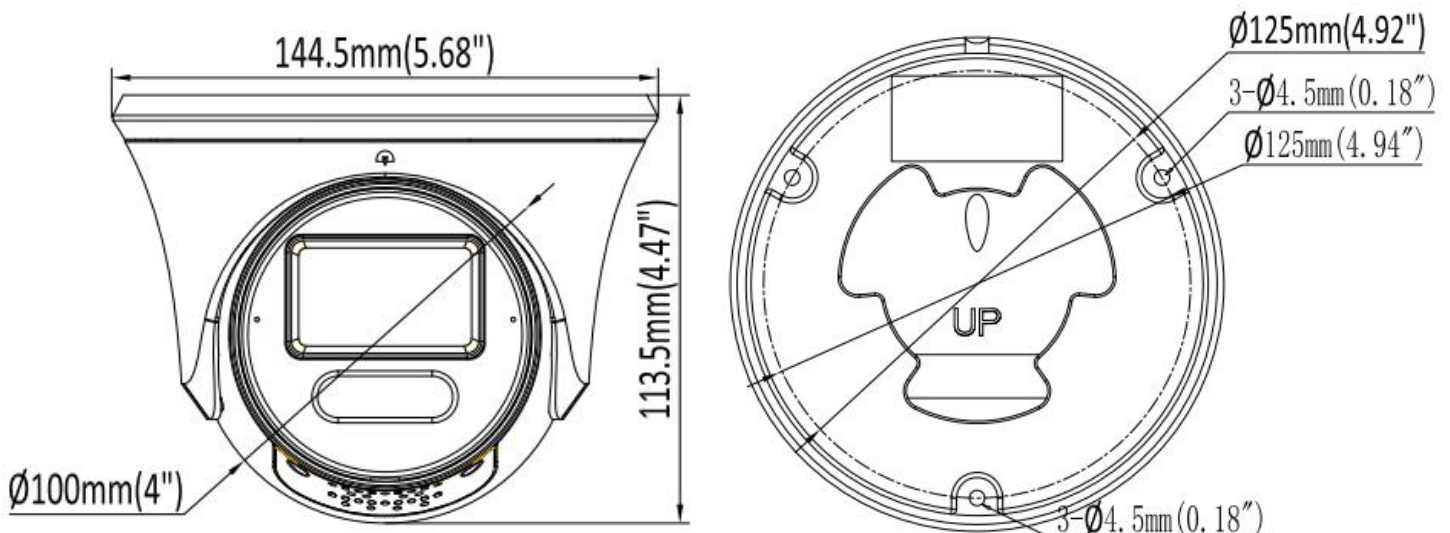
- Imagerie haute résolution 8MP
- QI élevé : Analytiques IA extrême
- Amélioration de la classification des humains et des véhicules grâce à l'apprentissage profond
- Objectif varifocal motorisé pour des réglages rapides et à distance du zoom et de la mise au point
- Véritable technologie WDR 120dB
- Amélioration de la classification des humains et des véhicules grâce à l'apprentissage profond
- Résistant à l'eau et la poussière (IP67)
- Microphone intégré, interface audio et d'alarme
- Compression avancée H.265+



En Bref

Caméra haute résolution 8MP avec analytiques IA avancées pour une meilleure classification des humains et véhicules grâce au deep learning. Dotée d'un objectif varifocal motorisé, de la technologie WDR 120 dB, et d'une résistance à l'eau et à la poussière (IP67).

Dimensions



*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

Fiche Technique

Caméra : LGNXT04KIQWA				
Capteur d'Image	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.8"			
Illumination Minimale	Couleur: 0.006 Lux, 0 Lux avec IR activé			
Illumination Distance	40m / 131.23pi (Lumière IR)			
Lumière stroboscopique	Pris en Charge			
IR Intelligent	Pris en Charge			
Panoramique / Inclinaison / Rotation	Panoramique : 0° ~ 360° Inclinaison : 0° ~ 75° Rotation : 0° ~ 360°			
Objectif				
Longueur focale	2.7 ~ 13.5 mm			
Ouverture	F1.6			
Champ de vision	2.7 ~ 13.5 mm @ F1.6, Horizontal : 108° ~ 34°, Vertical : 58° ~ 19°, Diagonal : 130° ~ 39°			
Monture de l'Objectif	Ø 14			
DORI	Détection	Observation	Reconnaissance	Identification
2.7 ~ 13.5 mm	93-274m	36.3-108.1m	18.2-54.4m	9.1-27.2m
Image de la Caméra				
Résolution maximale	8MP (3840 × 2160)			
Flux Principal	50Hz: 25fps 8MP (3840 × 2160), 25fps 6MP (3200 × 1800), 25fps 5MP (3072 × 1728), 25fps 4MP (2560 × 1440), 25fps 1080P (1920 × 1080)			
	60Hz: 30fps 8MP (3840 × 2160), 30fps 6MP (3200 × 1800), 30fps 5MP (3072 × 1728), 30fps 4MP (2560 × 1440), 30fps 1080P (1920 × 1080)			
Sous-Flux	50Hz: 25fps 720P (1280 × 720), 25fps D1 (704 × 576), 25fps CIF (352 × 288) (Default D1)			
	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 ~ 16 Mbps			
Flux triples	Pris en charge			
Compression Audio	G.711A, G.711U			
Débit Binaire Audio	64 Kbps			

*Design et spécifications 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, Surveillance des entrées et sorties pour des zones (supporte le déclenchement d'alarme par types de cibles spécifiés (humain et véhicule)) et détection des altérations de scène
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	Protection par mot de passe, mots de passe complexes, cryptage HTTPS, filtrage des adresses IP, authentification de base et par hachage pour HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2, WSSE et authentification par hachage pour Open Network Video Interface
Utilisateurs	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	N/D
Audio E/S	1/1
Alarm E/S	1/1
Bouton de réinitialisation	Pris en charge
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 11W
Niveau de Protection	IP67
Matériel	Métal
Dimensions	Φ 144.5 × 113.5 mm (Φ 5.68" × 4.47")
Poids brut	2.43lb / 1100g

*Design et specifications 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

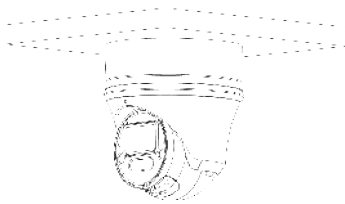
Monture des Accessoires

XLGNXLB12C

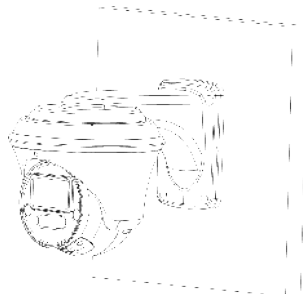
XLGNXLB07C

**XLGNXLB07C +
XLGNXLB12C**

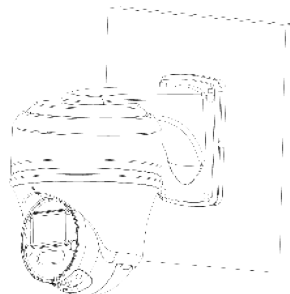
**XLGNXLB12C +
XLGNXCM700**



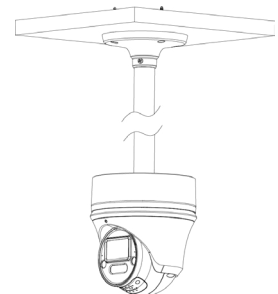
XLGNXPM03



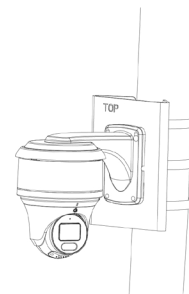
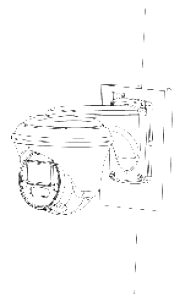
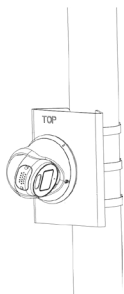
**XLGNXPM03 +
XLGNXLB12C**



**XLGNXPM03 +
XLGNXLB07C**



**XLGNXPM03 + XLGNXLB12C +
XLGNXLB07C**



*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis.