

# LEGEND<sub>NX</sub>

## LGNXDO4KIQWF

### 4K Caméra IP dôme avec QI, à objectif fixe

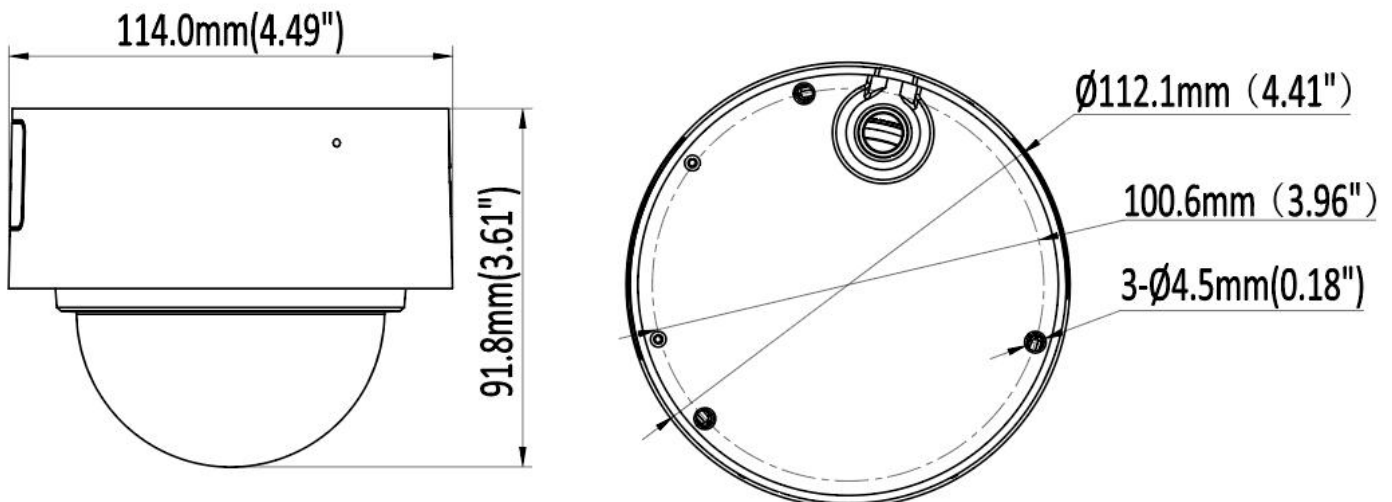
- Imagerie haute résolution 8MP
- QI élevé : Analytiques IA extrême
- Véritable technologie WDR 120 dB
- Amélioration de la classification des humains et des véhicules grâce au deep learning
- Résistant à l'eau et la poussière (IP67)
- Résistant au Vandalisme (IK10)
- Microphone intégré pour audio en direct
- Compression avancée H.265+



### En Bref

Caméra de surveillance haute résolution 8MP avec analyses IA avancées et dissuasion active avec des lumières rouges et bleues. Dotée du deep learning pour une meilleure classification des humains et des véhicules, technologie WDR 120 dB, résistance à l'eau et à la poussière IP67, protection anti-vandalisme IK10, microphone intégré pour audio en direct et compression avancée H.265+.

### Dimensions



\*Designs et specifications sont sujets aux changements sans préavis

Capteur d'Image	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.8"			
Illumination Minimale	Couleur: 0.006 Lux (F1.6 , AGC activé) , 0 Lux avec lumière			
Illumination Distance	30m / 98.43pi (Lumière IR)			
Lumière stroboscopique	Pris en charge			
IR Intelligent	Pris en charge			
Panoramique / Inclinaison / Rotation	Panoramique : 0° ~ 355° Inclinaison : 0° ~ 75° Rotation : 0° ~ 355°			
<b>Objectif</b>				
Longueur focale	2.8mm			
Ouverture	F1.6			
Champ de vision	2.8mm @ F1.6, Horizontal : 106°, Vertical : 58°, Diagonal : 125°			
Monture de l'Objectif	M12			
DORI	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier
2.8mm	88m	34.7m	17.4m	8.7m
<b>Image de la Caméra</b>				
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	Filtre de coupure IR			
Plage 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			
<b>Compression</b>				
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			

## Fiche Technique

Caractéristiques Intelligentes	
Événements de base	Détection de mouvement (prend en charge le déclenchement d'alarme basé sur les cibles spécifiés, tels que les humains et les véhicules), Masquage/abri vidéo
Événements Intelligents	Détection de mouvement intelligente, Franchissement de ligne, Détection d'intrusion, Surveillance des entrées et sorties pour des zones spécifiques (avec déclenchement d'alarme pour la détection des humains et des véhicules) 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	N/D
Alarm E/S	N/D
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 9W
Niveau de Protection	IP67
Matériel	Métal
Dimensions	Φ 114 × 91.8 mm (Φ 4.49" × 3.61")
Poids brut	1.76lb / 800g

\*Designs et specifications sont sujets aux changements sans préavis

# Vous pourriez avoir besoin



**XLGNXLB10**  
Boîte de Jonction  
Φ112.5 mm × 49.5mm



**XLGNXPM03**  
Monture sur Poteau  
Φ170mm × 135.8mm × 43.7mm



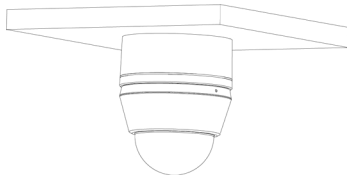
**XLGNXLB14C**  
Support Mural  
Φ120mm × 105.8mm x 183.5mm



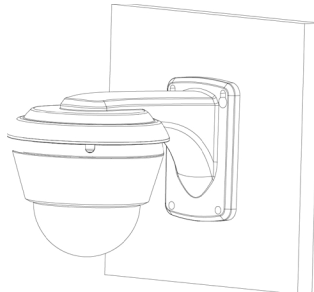
**XLGNXCM700**  
Support à Monture Suspendu  
Φ116 mm × 734.5 mm

## Monture des Accessoires

**XLGNXLB10**



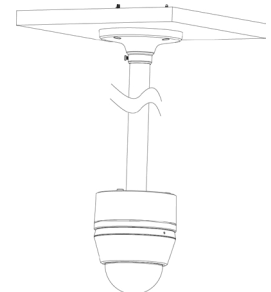
**XLGNXLB14C**



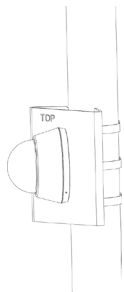
**XLGNXLB10 +  
XLGNXLB14C**



**XLGNXLB10 +  
XLGNXCM700**



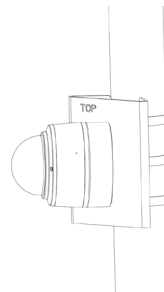
**XLGNXPM03**



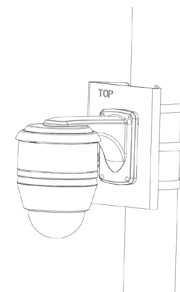
**XLGNXPM03 +  
XLGNXLB14C**



**XLGNXPM03 +  
XLGNXLB10**



**XLGNXPM03 + XLGNXLB10  
+ XLGNXLB14C**



\*Designs et specifications sont sujets aux changements sans préavis