

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

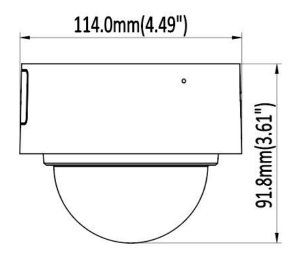
- Imagerie haute résolution 8MP
- QI élevé : Analytiques IA extême
- Véritable technologie WDR 120 dB
- Amélioration de la classification des humains et des véhicules grâce au deep learning
- Resistant à l'eau et la poussière (IP67)
- Resistant au Vandalisme (IK10)
- Microphone intégré pour audio en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

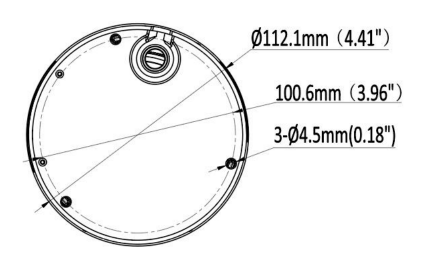


#### **En Bref**

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



Fiche Te Caméra: LGNXDO4KIQWF				
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 : $0^{\circ} \sim 355^{\circ}$ Inclinaison : $0^{\circ} \sim 75^{\circ}$ Rotation : $0^{\circ} \sim 355^{\circ}$			
Objectif				
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
Image de la Caméra				
Résolution maximale	8MP (3840 × 2160)			
Floor Daine sine I	50Hz: 25fps 8MP (3840 × 2160), 25fps 6MP ( 3200 × 1800), 25fps 5MP (3072 × 1728), 25fps 4MP (2560 × 1440), 25fps 1080P (1920 × 1080)			
Flux Principal	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	Filte de coupure IR			
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			

<sup>\*</sup>Designs et specifications sont sujets aux changements sans préavis



#### 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 Communica- tion	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")		
Difficusions	(		



<sup>\*</sup>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

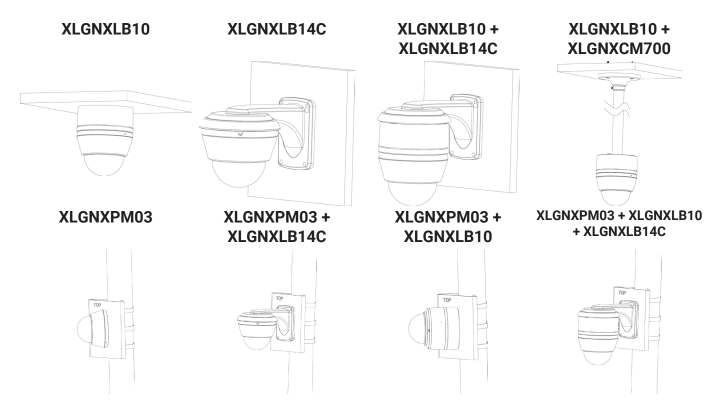


XLGNXLB14C Support Mural Φ120mm × 105.8mm x 183.5mm



XLGNXCM700 Support à Monture Suspendu Φ116 mm × 734.5 mm

## **Monture des Accessoires**



<sup>\*</sup>Designs et specifications sont sujets aux changements sans préavis