



## 4K Caméra IP dôme avec QI élevé et objectif fixe

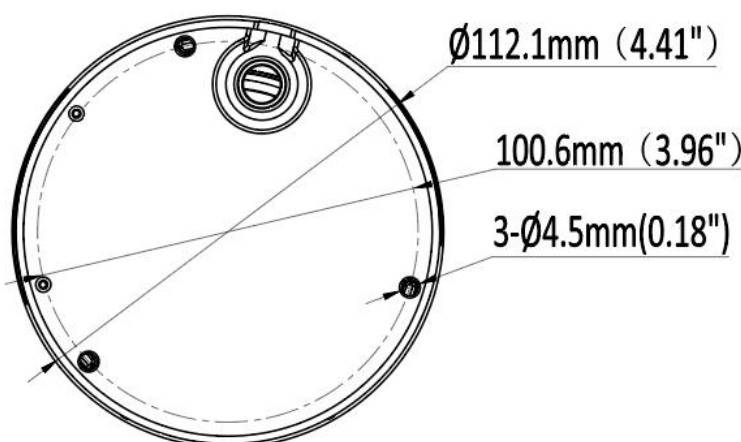
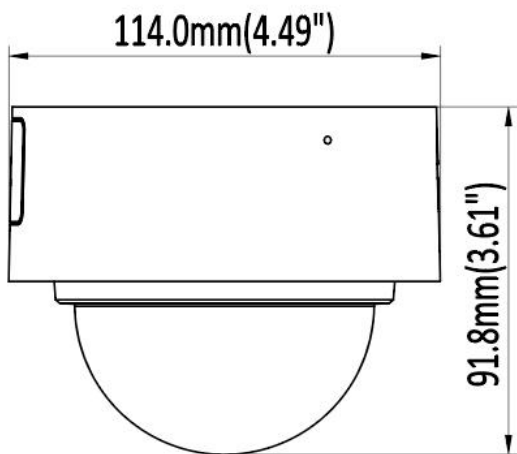
- Imagerie haute résolution 8MP
- QI élevé : Analytiques IA extrême
- Véritable technologie WDR 120 dB
- Reconnaissance intelligente des humains et des véhicules grâce à l'apprentissage profond
- IP67 : Resistante à l'eau et la poussière
- IK10 : Resistante au Vandalisme
- Microphone intégré pour audio en direct
- Compression avancée H.265+



## En Bref

Cette caméra de surveillance avancée offre une imagerie haute résolution 8MP et une analyse extrême par IA, garantissant une reconnaissance intelligente des cibles humaines et des véhicules alimentée par l'apprentissage profond. Dotée de la technologie True WDR à 120 dB, d'une résistance à l'eau et à la poussière IP67, d'une protection contre le vandalisme IK10, d'un microphone intégré pour l'audio en direct et d'une compression avancée H.265+, elle assure une sécurité fiable dans tous les environnements.

## Dimensions



\*Designs et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

## Fiche Technique

| Caméra: LGNXDO4KIQWF              |  |          |             |            |
|-----------------------------------|--|----------|-------------|------------|
| Capteur d'Image                   | Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.8"   |          |             |            |
| Éclairage Minimale                | Couleur: 0.006 Lux, 0 Lux avec IR  |          |             |            |
| Distance d'éclairage              | 30m / 98.43pi (Lumière IR)   |          |             |            |
| Fonctionnalités intégrées         | Microphone intégré, bouton de réinitialisation intégré, éclairage IR intelligent, lumière stroboscopique                               |          |             |            |
| Fonctionnalités externes          | DC12V ± 25%  |          |             |            |
| Angle de vue                      | Panoramique : 0° ~ 355°<br>Inclinaison : 0° ~ 75°<br>Rotation : 0° ~ 355°  |          |             |            |
| Objectif                          |  |          |             |            |
| Longueur focale                   | 2.8mm  |          |             |            |
| Ouverture                         | F1.6   |          |             |            |
| Champ de vision                   | 2.8mm, Horizontal : 106°, Vertical : 58°, Diagonal : 125°  |          |             |            |
| Monture de l'Objectif             | M12  |          |             |            |
| DORI<br>2.8mm                     | Déetecter  | Observer | Reconnaitre | Identifier |
|                                   | 88m  | 34.7m    | 17.4m       | 8.7m       |
| Image de la Caméra                |  |          |             |            |
| Résolution maximale               | 8MP (3840 × 2160)  |          |             |            |
| Fréquence d'Images                | Flux Principal   |          |             |            |
|                                   | 50Hz: 25fps 8MP (3840 × 2160), 25fps 6MP (3200 × 1800), 25fps 5MP (3072 × 1728),<br>25fps 4MP (2560 × 1440), 25fps 1080P (1920 × 1080) |          |             |            |
|                                   | 60Hz: 30fps 8MP (3840 × 2160), 30fps 6MP (3200 × 1800), 30fps 5MP (3072 × 1728),<br>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)  |          |             |            |
| Fréquence d'Images                | 60Hz: 30fps 720P (1280 × 720), 30fps D1 (704 × 480), 30fps CIF (352 × 240)   |          |             |            |
|                                   | Troisième Flux   |          |             |            |
|                                   | 50Hz: 25fps CIF (352 × 288)<br>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<br>Numérique | 2D/3D DNR  |          |             |            |
| Caractéristiques d'image          | Compensation de contre-jour (BLC), Compensation des hautes lumières (HLC),<br>Région d'intérêt (ROI), Rotation, Defog                  |          |             |            |

\*Designs et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

## Fiche Technique

| Compression                    |  |
|--------------------------------|--|
| Compression Vidéo              | H.265+ / H.265 / H.264 / H.264+ / MJPEG  |
| Profil Codec H.265             | Profil Principal   |
| Profil Codec H.264             | Profil de base / Profil principal / Profil élevé   |
| Débit Binaire Vidéo            | 11 Kbps ~ 16 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 (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 |
| Reconnaissance faciale         | 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, Profile 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<br>Service Locaux: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+  |
| Surveillance Mobile            | iOS, Android   |
| Matériel                       |  |
| Ethernet                       | 1 port Ethernet RJ45 10M/100M autoadaptatif  |
| Stockage                       | Jusqu'à 256GB  |
| Conforme à la NDAA             | Complètement   |
| Général                        |  |
| Conditions fonctionnelles      | -40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)<br>Humidité 95% ou moins (sans condensation)  |
| Alimentation                   | DC12V ± 25% / PoE (802.3 af)   |
| Consommation Énergétique       | Moins de 9W  |
| Niveau de Protection           | IP67   |
| Matériel                       | Métal  |
| Dimensions                     | Φ 114 x 91.8 mm (Φ 4.49" x 3.61")  |
| Poids                          | 1.76lb / 800g  |

\*Designs et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

# Vous pourriez avoir besoin



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



**XLGNXPM03**  
Support sur Poteau  
Φ170mm x 135.8mm x 43.7mm



**XLGNXPJ**  
Boîte de jonction avec porte et charnières  
309.9mm x 194mm x 92.1mm



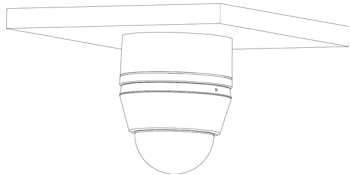
**XLGNXLB14C**  
Support Mural  
Φ120mm x 105.8mm x 183.5mm



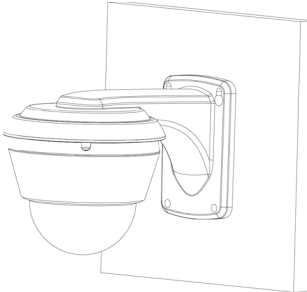
**XLGNXCM700**  
Support Suspendu  
Φ116 mm x 734.5 mm

## Monture des Accessoires

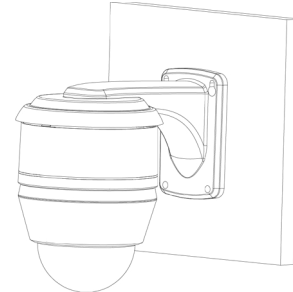
**XLGNXLB10**



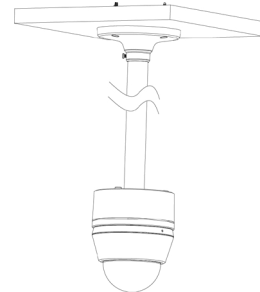
**XLGNXLB14C**



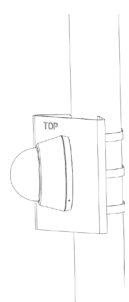
**XLGNXLB10 +  
XLGNXLB14C**



**XLGNXLB10 +  
XLGNXCM700**



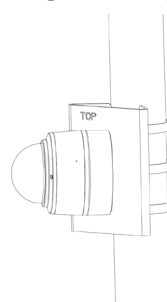
**XLGNXPM03**



**XLGNXPM03 +  
XLGNXLB14C**



**XLGNXPM03 +  
XLGNXLB10**



**XLGNXPM03 + XLGNXLB10  
+ XLGNXLB14C**



\*Designs et spécifications sont sujets aux changements sans préavis