

LEGEND^{NX}

LGNXT04CVWF

Caméra IP 4.1MP, Tourelle CHROMAVIEW avec WDR supérieur et objectif fixe

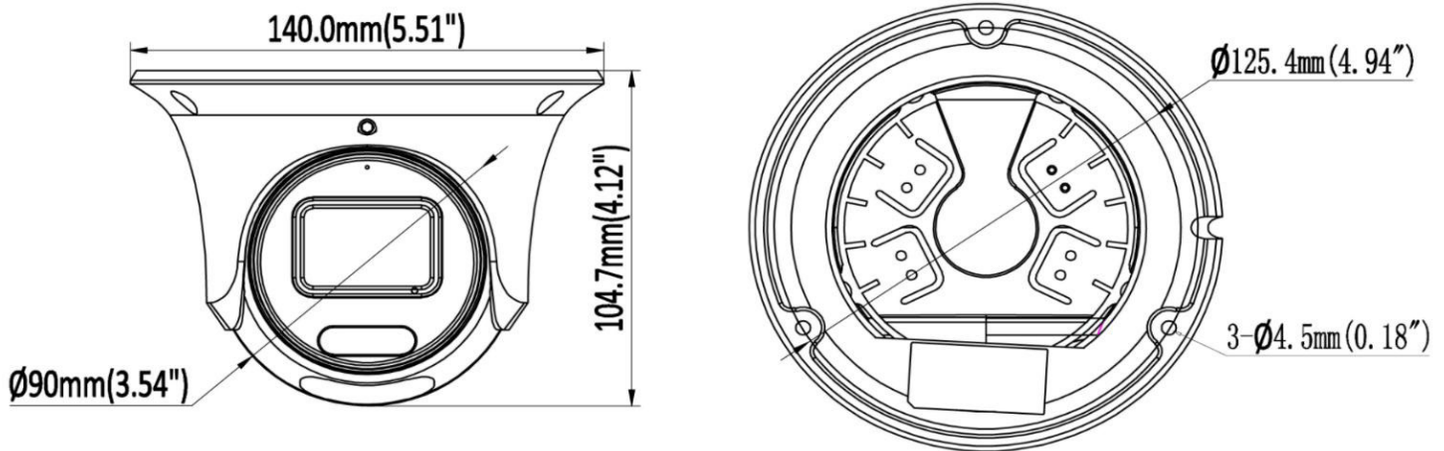
- Imagerie haute résolution 4 MP
- Véritable technologie WDR de 130 dB
- ChromaView : Image en couleur 24/7
- IP67 : Résistante à l'eau et à la poussière
- Microphone intégré, interface audio et alarme
- Compression avancée H.265+



En Bref

Cette caméra de surveillance avancée offre une imagerie haute résolution 4MP avec une véritable technologie WDR supérieure à 130 dB, garantissant des images claires et équilibrées dans des conditions d'éclairage difficiles. Dotée de la fonctionnalité ChromaView pour une imagerie couleur 24/7, d'une résistance à l'eau et à la poussière IP67, d'un microphone intégré avec interface audio et d'alarme, et d'une compression avancée H.265+, elle assure une sécurité fiable dans tous les environnements..

Dimensions



*Design et specifications sont sujets aux changements sans préavis

Fiche Technique

| Caméra : LGNXT04CVWF | | | | |
|--------------------------------|---|-------------|----------------|----------------|
| Capteur d'image | Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8" | | | |
| Illumination minimale | Couleur: 0.0005 Lux, 0 Lux avec lumière | | | |
| Distance d'illumination | 30m / 98.43pi (Lumière Chaude) | | | |
| Fonctionnalités intégrées | Microphone intégré, bouton de réinitialisation intégré, Lumière Chaude | | | |
| Fonctionnalités externes | DC12V ± 25% | | | |
| Angle de vue | Panoramique : 0° ~ 360° Inclinaison : 0° ~ 75° Rotation : 0° ~ 360° | | | |
| Objectif | | | | |
| Longueur focale | 2.8mm | | | |
| Ouverture | F1.0 | | | |
| Champ de vision | 2.8mm @ F1.0, Horizontal : 112°, Vertical : 60°, Diagonal : 131° | | | |
| Monture de l'objectif | M16 | | | |
| DORI | Détection | Observation | Reconnaissance | Identification |
| 2.8mm | 60m | 23.5m | 11.8m | 5.9m |
| Image de la Caméra | | | | |
| Résolution maximale | 4MP (2688 × 1520) | | | |
| Fréquence d'Images | Flux Principal | | | |
| | 50Hz: 25fps 4MP (2688 × 1520), 25fps 4M (2560 × 1440), 25fps 1080P (1920 × 1080) | | | |
| | 60Hz: 30fps 4M (2688 × 1520), 30fps 4M (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 | Imagerie couleur 24/7 | | | |
| Plage Dynamique Étendue | 130 dB | | | |
| Réduction des bruits numérique | 2D/3D DNR | | | |
| Caractéristiques d'image | Compensation de contre-jour (BLC), compensation des hautes lumières (HLC), région d'intérêt (ROI), rotation | | | |
| Compression | | | | |
| Compression Vidéo | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG | | | |
| Code de Profil H.265 | Profil Principal | | | |
| Code de Profil H.264 | Profil de base / Profil principal / Profil élevé | | | |
| 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 spécifications sont sujets aux changements sans préavis

Fiche Technique

| Caractéristiques Intelligentes | |
|--------------------------------|--|
| Événements de base | Détection de Mouvement, Masquage Vidéo |
| Événements intelligents | Détection intelligente de mouvement, Franchissement de ligne, Intrusion, Surveillance des entrées et sorties pour des zones spécifiques, détection de cible spécifiée (humain, 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 |
| Audio E/S | 1/1 |
| Alarm E/S | 1/1 |
| Conforme à la NDAA | Complètement |
| Général | |
| Conditions fonctionnelles | -40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F) Humidité 95% ou moins (sans condensation) |
| Alimentation | DC12V ± 25%/ PoE (802.3 af) |
| Consommation Énergétique | Moins de 7W |
| Niveau de Protection | IP67 |
| Matériel | Métal |
| Dimensions | Ø 140 × 104.7 mm (Ø 5.51" × 4.12") |
| Poids brut | 1.92lb / 870g |

*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis.

Vous pourriez avoir besoin



XLGNXLB12C
Boîte de Jonction
Φ142 mm × 46.5mm



XLGNXPM03
Support sur Poteau
Φ170mm × 135.8mm × 43.7mm



XLGNXLB07C
Support Mural
Φ136mm × 120mm x 208mm



XLGNXCM700
Support suspendu
Φ116 mm × 734.5 mm

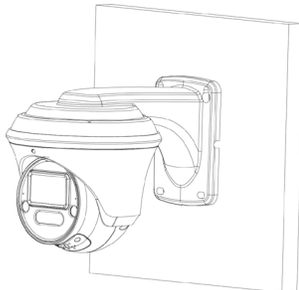
Monture des Accessoires

XLGNXLB12C



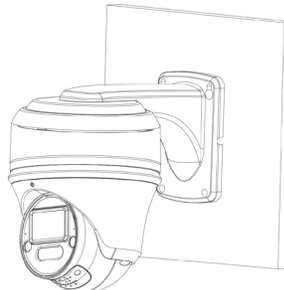
XLGNXPM03

XLGNXLB07C



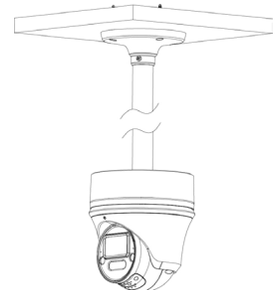
**XLGNXPM03 +
XLGNXLB12C**

**XLGNXLB07C +
XLGNXLB12C**



**XLGNXPM03 +
XLGNXLB07C**

**XLGNXLB12C +
XLGNXCM700**



**XLGNXPM03 + XLGNXLB12C +
XLGNXLB07C**



*Design et specifications sont sujets aux changements sans préavis.