

LEGEND^{NX}

LGNXT05ADWF

Caméra IP TOURELLE 5.1 MP avec dissuasion active et objectif fixe

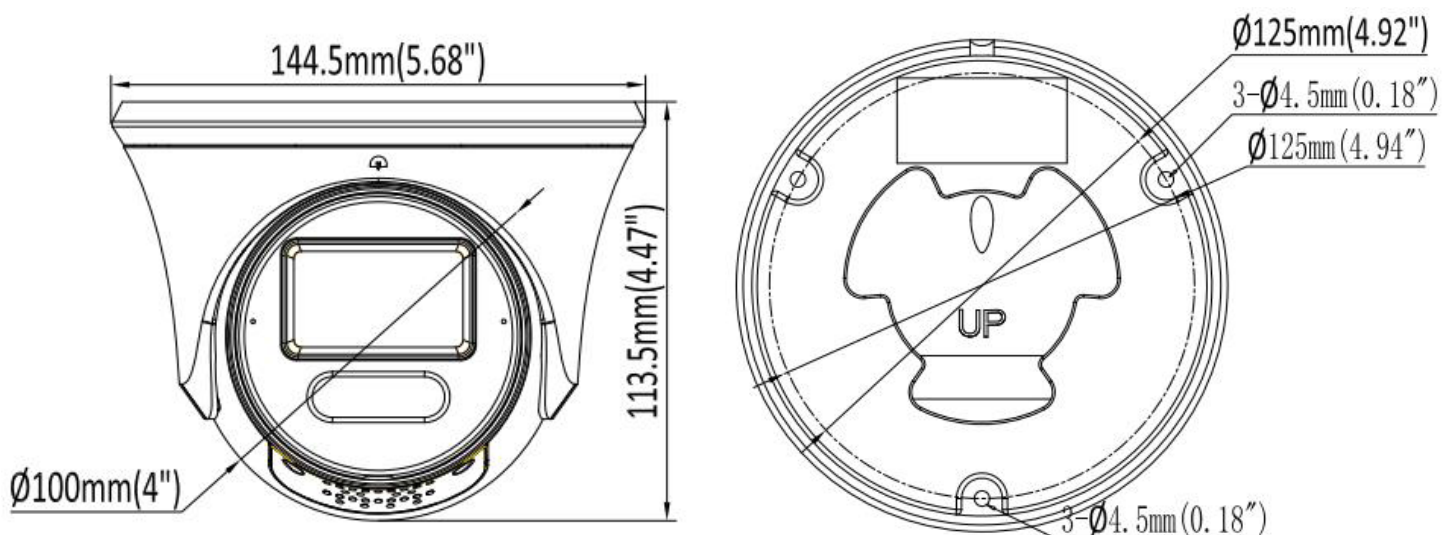
- Imagerie haute résolution 5MP
- Amélioration de la classification des humains et des véhicules grâce au deep learning
- Véritable technologie WDR 120 dB
- Dissuasion Active avec lumières rouges et bleues
- Résistant à l'eau et la poussière (IP67)
- Microphone intégré, interface audio et d'alarme
- Compression avancée H.265+



En Bref

Cette caméra 5MP offre une imagerie haute résolution avec une compression avancée H.265+ pour un stockage efficace et la technologie WDR 120 dB pour une clarté améliorée dans des conditions d'éclairage variées. Elle est équipée de l'apprentissage profond pour une détection précise des humains et des véhicules, d'un système de dissuasion active avec des lumières rouges et bleues, d'une résistance aux intempéries certifiée IP67, ainsi que d'interfaces audio et d'alarme intégrées.

Dimensions



Fiche Technique

| Caméra: LGNXT05ADWF | | | | |
|--------------------------------------|--|-------------|----------------|----------------|
| Capteur d'Image | Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.7" | | | |
| Illumination Minimale | Couleur: 0.003 Lux (F1.0 , AGC activé) , 0 Lux with light | | | |
| Illumination Distance | 30m / 98.43ft (Lumière IR) 30m/98.43ft (Lumière Chaude) | | | |
| Lumière stroboscopique | N/D | | | |
| IR Intelligent | Pris en Charge | | | |
| Panoramique / Inclinaison / Rotation | Panoramique : 0° ~ 360° Inclinaison : 0° ~ 75° Rotation : 0° ~ 360° | | | |
| Objectif | | | | |
| Longueur focale | 2.8 mm | | | |
| Ouverture | F1.0 | | | |
| Champ de vision | 2.8mm @ F1.0, Horizontal : 103°, Vertical : 55°, Diagonal : 122° | | | |
| Monture de l'Objectif | M12 | | | |
| DORI | Détection | Observation | Reconnaissance | Identification |
| 2.8mm | 67m | 25.9m | 13m | 6.5m |
| Image de la Caméra | | | | |
| Résolution maximale | 5MP (2880 × 1620) | | | |
| Flux Principal | 50Hz: 25fps 5MP (2880 × 1620), 25fps 4MP (2688 × 1520), 25fps 4MP (2560 × 1440), 25fps 1080P (1920 × 1080) | | | |
| | 60Hz: 30fps 5MP (2880 × 1620), 30fps 4MP (2688 × 1520), 30fps 4MP (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 | 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 ~ 10 Mbps | | | |
| Flux triples | Pris en charge | | | |
| Compression Audio | G.711A, G.711U | | | |
| Débit Binaire Audio | 64 Kbps | | | |

*Design et specifications 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, entrée dans une région, Surveillance des entrées et sorties pour des zones spécifiques (supporte le déclenchement d'alarme par types de cibles spécifiés (humain et véhicule), détection des altérations de scène et détection de flou vidéo |
| 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 | Authentification des utilisateurs, filtrage d'adresses IP, masque vidéo |
| Utilisateur | 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 | Pris en Charge |
| Audio E/S | 1/1 |
| Alarm E/S | 1/1 |
| Bouton de réinitialisation | Pris en charge |
| Fonctionnalités de Dissuasion Active | Alerte par lumière Rouge/Bleu & Alerte Sonore |
| 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 8W |
| Niveau de Protection | IP67 |
| Matériel | Métal |
| Dimensions | Φ 144.5 × 113.5 mm (Φ 5.68" × 4.47") |
| Poids brut | 2.30lb / 1045g |

*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



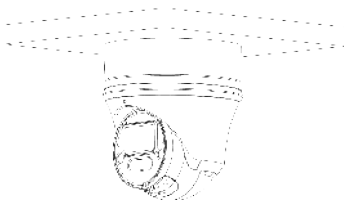
XLGNXLB07C
Support Mural
Φ136 mm × 120 mm x 208 mm



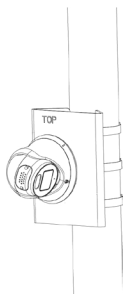
XLGNXCM700
Support de Montage Suspendu
Φ116 mm × 734.5 mm

Monture des Accessoires

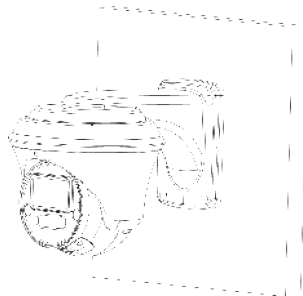
XLGNXLB12C



XLGNXPM03



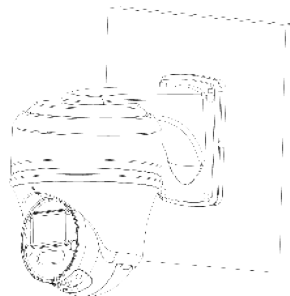
XLGNXLB07C



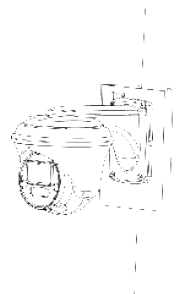
**XLGNXPM03 +
XLGNXLB12C**



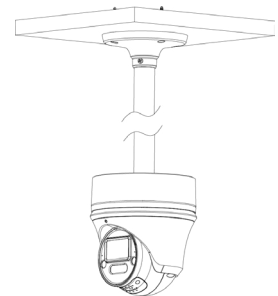
**XLGNXLB07C +
XLGNXLB12C**



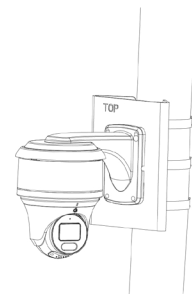
**XLGNXPM03 +
XLGNXLB07C**



**XLGNXLB12C +
XLGNXCM700**



**XLGNXPM03 + XLGNXLB12C +
XLGNXLB07C**



*Design et specifications sont sujets aux changements sans préavis.