

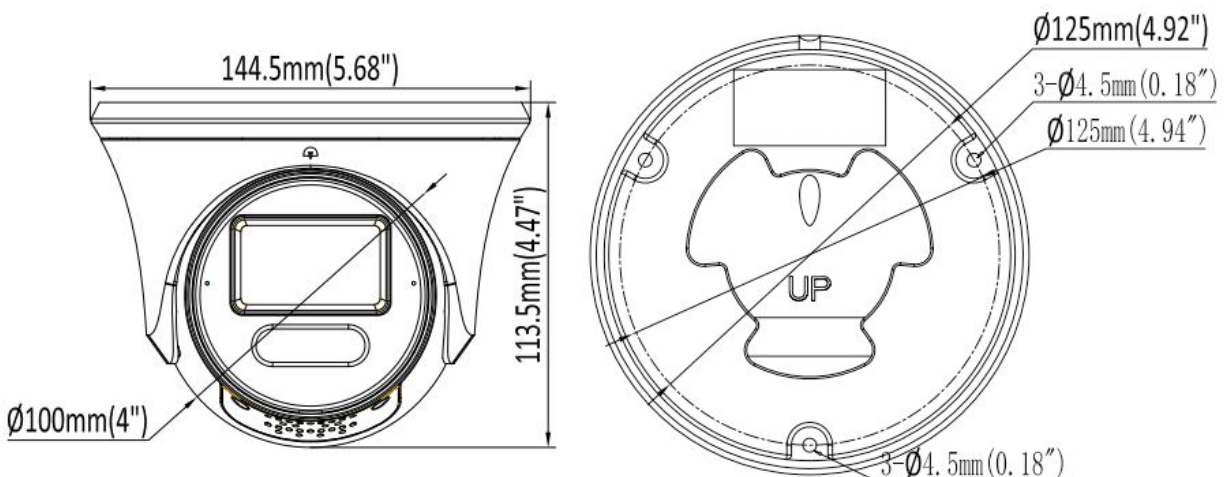
LGNXT05IQWA

Caméra réseau Turret 5.1 à focale motorisée avec analyse intelligente avancée



- **Imagerie haute définition avec une résolution de 5.1 MP**
- **Classification des cibles humaines et véhicules par analyse intelligente**
- **High IQ : Analytiques IA extrême**
- **Illumination IR jusqu'à 40 m**
- **Indice de protection IP67 contre l'eau et la poussière**
- **Microphone intégré avec interfaces audio et alarme**

Dimensions



*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

LGNXT05IQWA - Caméra réseau Turret 5.1 MP à focale motorisée avec analyse intelligente avancée

Caméra

Capteur d'image

CMOS à balayage progressif 1/2.7"

Sensibilité minimale

Couleur : 0.006 lux ; 0 lux avec IR activé

Distance d'éclairage

IR : jusqu'à 40 m

IR Intelligent

Pris en charge

Éclairage stroboscopique

Pris en charge

Plage Panoramique / Inclinaison / Rotation

0° à 360° / 0° à 75° / 0° à 360°

Objectif

Longueur focale

2.7 ~ 13.5 mm

Ouverture

F1.6

Champ de vision

HORIZONTAL : 112° à 35.5°

VERTICAL : 59° à 20°

DIAGONAL : 134° à 41°

Monture

Φ14

DORI

Détection

72 à 206 m

Observation

27.9 à 81.5 m

Reconnaiss.

14 à 40.8 m

Identification

7 à 20.4 m

Compression

Compression vidéo

H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+ / MJPEG (flux secondaire)

Profil Codec H.265

Main

Profil Codec H.264

Base / Main / High

Débit vidéo

11 Kbps à 10 Mbps

Flux multiples

Triple flux

Compression audio

G.711A, G.711U

Débit audio

64 Kbps

Image

Résolution maximale

5MP (2880 × 1620)

Flux principal

50Hz

25 ips 5MP (2880 × 1620) ;

25 ips 4MP (2688 × 1520) ;

25 ips 4MP (2560 × 1440) ;

25 ips 1080P (1920 × 1080)

60Hz

30 ips 5MP (2880 × 1620) ;

30 ips 4MP (2688 × 1520) ;

30 ips 4MP (2560 × 1440) ;

30 ips 1080P (1920 × 1080)

Flux secondaire

50Hz

25 ips 720P (1280 × 720) ;

25 ips D1 (704 × 576) ;

25 ips CIF (352 × 288)

60Hz

30 ips 720P (1280 × 720) ;

30 ips D1 (704 × 480) ;

30 ips CIF (352 × 240)

Troisième flux

50Hz

25 ips CIF (352 × 288)

60Hz

30 ips CIF (352 × 240)

Réglages d'image

Paramètres

Luminosité / Contraste / Saturation / Teinte / Netteté

Temps d'obturation

Auto / Manuel, 1/3 à 1/100000 s

Jour / Nuit

Filtre IR amovible

WDR

120 dB

Réduction de bruit

2D / 3D DNR

Compensation de contre-jour (BLC)

Pris en charge

Compensation des hautes lumières (HLC)

Pris en charge

Région d'intérêt (ROI)

Pris en charge

Rotation

Pris en charge

*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

Fonctions intelligentes

Événements de base

Détection de mouvement, sabotage vidéo

Événements intelligents

Détection intelligente, franchissement de ligne, intrusion de zone, entrée/sortie de région avec filtrage humain/véhicule

Détection de visage

Pris en charge

Changement de scène

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

ONVIF (Profil S, G, T), SDK

Sécurité

Protection par mot de passe, mot de passe renforcé, chiffrement HTTPS, filtrage IP, authentification HTTP/HTTPS (basic et digest), TLS 1.1/1.2, WSSE

Utilisateurs

Jusqu'à 40

Navigateurs

IE10, IE11 ; Chrome 57+ ; Firefox 52+ ; Safari

Surveillance mobile

iOS, Android

Dissuasion active

Alerte lumineuse rouge/bleue

Non applicable

Alerte sonore

Non applicable

Interface

Réseau

1 × RJ45 10/100 Mbps

Stockage interne

Jusqu'à 256 GB

Microphone

Pris en charge

Haut-Parleur

Non applicable

Entrée / Sortie Audio

1/1

Entrée / Sortie Alarme

1/1

Bouton de réinitialisation

Pris en charge

Général

Conditions de fonctionnement

-40 °C à 60 °C

Humidité

≤ 95 % sans condensation

Alimentation

DC12V ± 25 %

PoE

802.3af

Consommation

Maximum 9.5W

Indice de protection

IP67

Matériau

Métal

Dimensions

Φ144.5 × 113.5 mm

Poids

1100 g

Accessoires



XLGNXLB12C / XLGNXLB12CB
Boîte de Jonction



XLGNXPM03
Support de Poteau

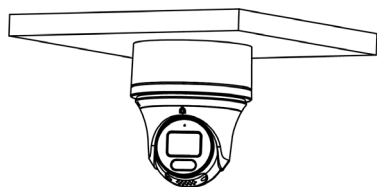


XLGNXLB07C / XLGNXLB07CB
Support Mural

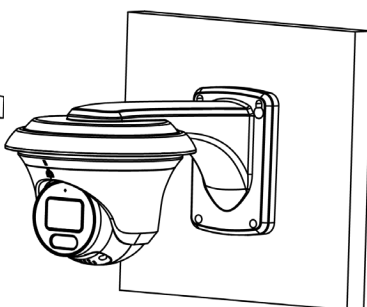


XLGNXCM700
Support Suspendu

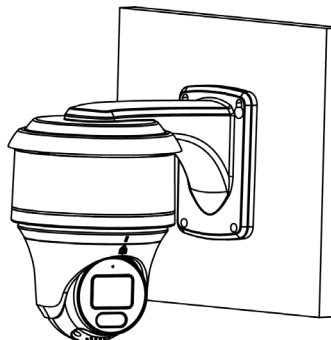
Montage des accessoires



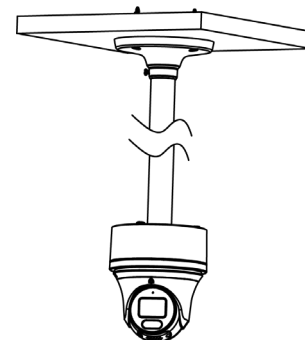
XLGNXLB12C



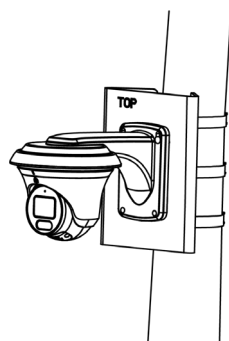
XLGNXLB07C



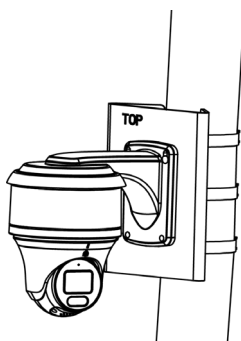
**XLGNXLB12C
+ XLGNXLB07C**



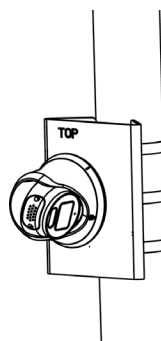
**XLGNXLB12C
+ XLGNXCM700**



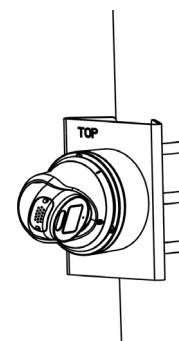
**XLGNXLB07C
+ XLGNXPM03**



**XLGNXLB12C
+ XLGNXLB07C + XLGNXPM03**



XLGNXPM03



**XLGNXLB12C
+ XLGNXPM03**

*Design et specifications sont sujets aux changements sans préavis