

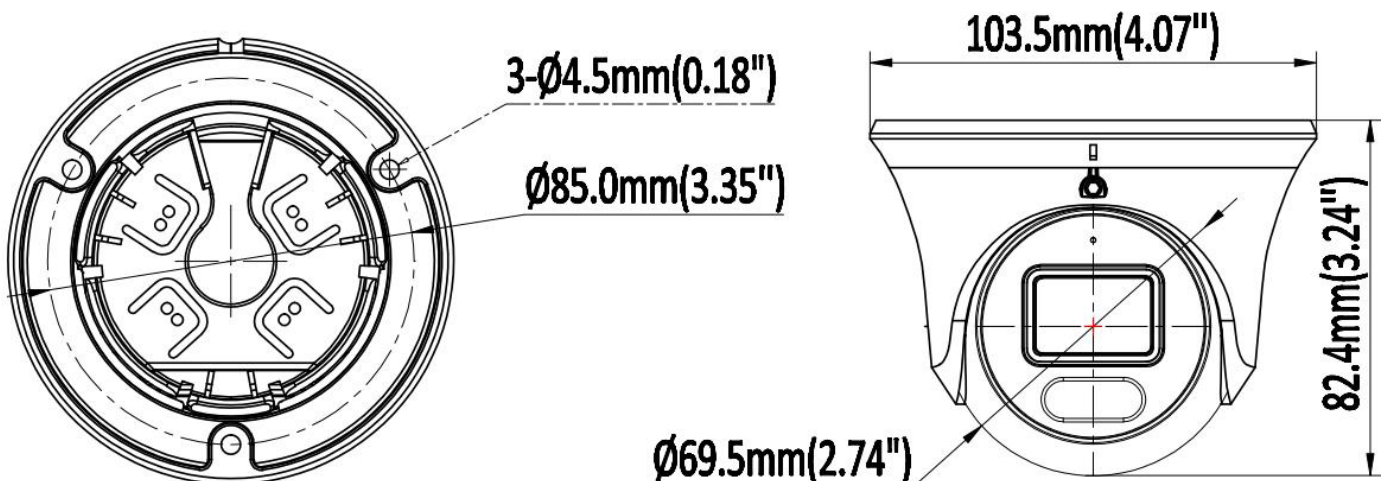
LGNXT05DIWF / LGNXT05DIWFB

Caméra réseau tourelle 5.1 MP à double illumination intelligente / Noire



- *Imagerie haute définition avec une résolution de 5.1 MP*
- *Classification des cibles humaines et véhicules par analyse intelligente*
- *Éclairage actif rouge et bleu pour dissuasion visuelle*
- *Illumination IR et lumière chaude jusqu'à 30 m*
- *Indice de protection IP67 contre l'eau et la poussière*
- *Microphone intégré*

Dimensions



*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

LGNXT04KDIWF - Caméra réseau Tourelle 4K à double illumination

LGNXT04KDIWFB - Caméra réseau Tourelle Noire 4K à double illumination

Caméra

Capteur d'image

CMOS à balayage progressif 1/2.7"

Sensibilité minimale

Couleur : 0.006 Lux (F1.6, AGC activé), 0 Lux avec éclairage

Distance d'éclairage

IR et Lumière chaude : jusqu'à 30 m

IR Intelligent

Pris en charge

Éclairage stroboscopique

Non applicable

Plage Panoramique / Inclinaison / Rotation

0° à 360° / 0° à 75° / 0° à 360°

Objectif

Longueur focal

2.8 mm

Ouverture

F1.6

Champ de vision

HORIZONTAL : 110°

VERTICAL : 58°

DIAGONAL : 128°

Monture

M12

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 13 Mbps

Flux multiples

Triple flux

Compression audio

G.711A, G.711U

Débit audio

64 Kbps

Image

Résolution maximale

5MP (2960 × 1664)

Flux principal

50Hz

20 ips 5MP (2960 × 1664) ;

25 ips 4MP (2688 × 1520) ;

25 ips 4MP (2560 × 1440) ;

25 ips 1080P (1920 × 1080)

60Hz

20 ips 5MP (2960 × 1664) ;

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

LGNXT04KDIWF - Caméra réseau Tourelle 4K à double illumination
LGNXT04KDIWFB - Caméra réseau Tourelle Noire 4K à double illumination

Fonctions intelligentes	Interface
Événements de base Détection de mouvement, sabotage vidéo	Réseau 1 × RJ45 10/100 Mbps
Événements intelligents Détection intelligente, franchissement de ligne, intrusion de zone, entrée/sortie de région avec filtrage humain/véhicule	Stockage interne Jusqu'à 256 GB
Détection de visage Non applicable	Microphone Pris en charge
Réseau	Haut-Parleur Non applicable
Stockage réseau NAS (NFS, SMB/CIFS)	Entrée / Sortie Audio Non applicable
Protocoles TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P	Entrée / Sortie Alarme Non applicable
Compatibilité ONVIF (Profil S, G, T), SDK	Bouton de réinitialisation Pris en charge
Sécurité Authentification utilisateur, filtrage IP, masquage vidéo	Général
Utilisateurs Jusqu'à 40	Conditions de fonctionnement -40 °C à 60 °C
Navigateurs IE10, IE11 ; Chrome 57+ ; Firefox 52+ ; Safari	Humidité ≤ 95 % sans condensation
Surveillance mobile iOS, Android	Alimentation DC12V ± 25 %
Dissuasion active	PoE 802.3af
Alerte lumineuse rouge/bleue Pris en charge	Consommation Maximum 6 W
Alerte sonore Non applicable	Indice de protection IP67
	Matériau Métal
	Dimensions Φ103.5 × 82.4 mm
	Poids 450 g

*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

Accessoires



XLGNXLB10 / XLGNXLB10B
Boîte de Jonction



XLGNXPM03
Support de Poteau

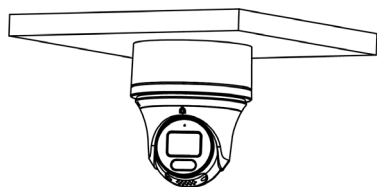


XLGNXLB14C / XLGNXLB14CB
Support Mural

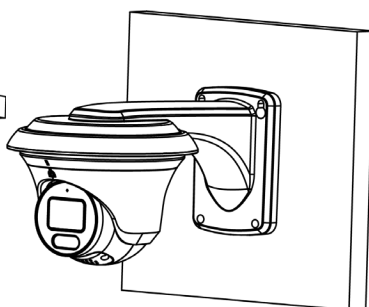


XLGNXCM700
Support Suspensu

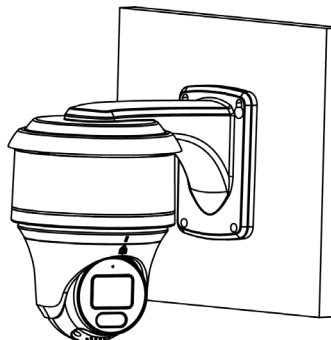
Montage des accessoires



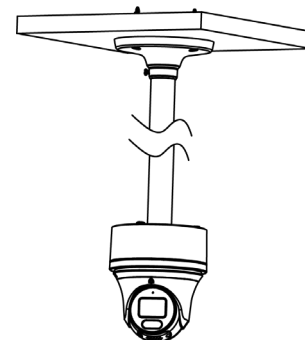
XLGNXLB10



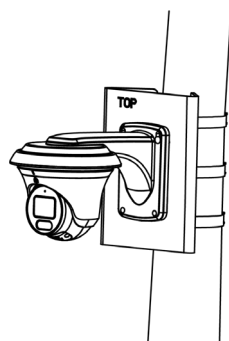
XLGNXLB14C



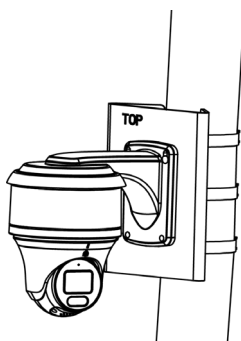
**XLGNXLB10
+ XLGNXLB14C**



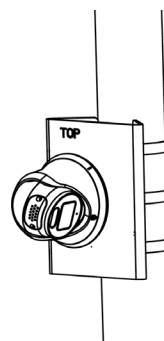
**XLGNXLB10
+ XLGNXCM700**



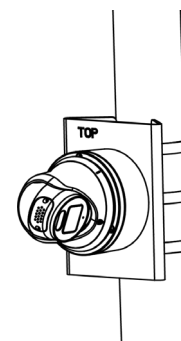
**XLGNXLB14C
+ XLGNXPM03**



**XLGNXLB10
+ XLGNXLB14C + XLGNXPM03**



XLGNXPM03



**XLGNXLB10
+ XLGNXPM03**

*Design et specifications sont sujets aux changements sans préavis