

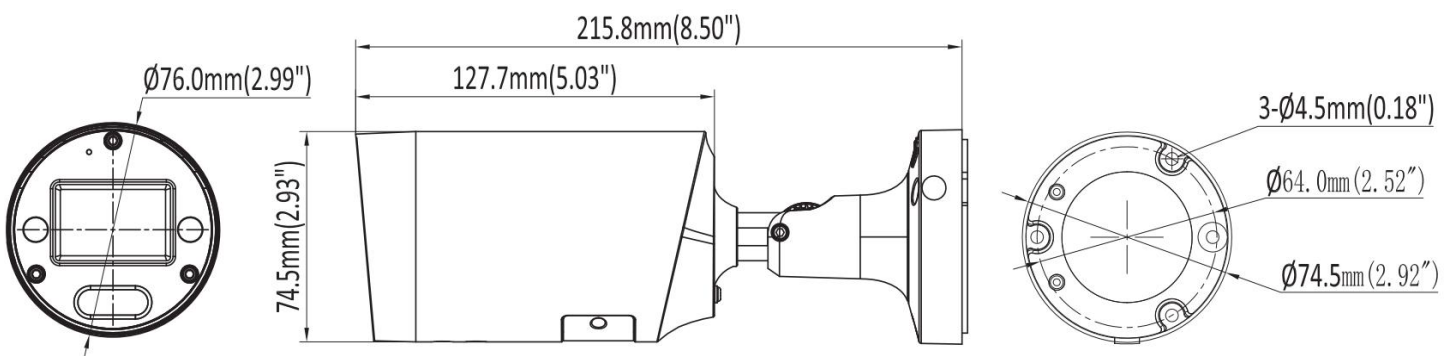
LGNXB04KIQWA

Caméra réseau bullet 4K à focale motorisée avec analyse intelligente avancée



- **Imagerie haute définition avec une résolution de 8.1 MP**
- **Classification des cibles humaines et véhicules par analyse intelligente**
- **High IQ : Analytiques IA extrême**
- **Illumination IR jusqu'à 70 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

Caméra

Capteur d'image

CMOS à balayage progressif 1/2.8"

Sensibilité minimale

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

Distance d'éclairage

IR : jusqu'à 70 m

IR Intelligent

Pris en charge

Éclairage stroboscopique

Pris en charge

Plage Panoramique / Inclinaison / Rotation

0° à 360° / 0° à 90° / 0° à 360°

Objectif

Longueur focal

2.7 ~ 13.5 mm

Ouverture

F1.6

Champ de vision

HORIZONTAL : 108° à 34°

VERTICAL : 58° à 19°

DIAGONAL : 130° à 39°

Monture

Φ14

DORI

Détection

93 - 274 m

Observation

36.3 - 108.1 m

Reconnaiss.

18.2 - 54.4 m

Identification

9.1 - 27.2 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 16 Mbps

Flux multiples

Triple flux

Compression audio

G.711A, G.711U

Débit audio

64 Kbps

Image

Résolution maximale

8MP (3840 × 2160)

Flux principal

50Hz

25 ips 8MP (3840 × 2160) ;

25 ips 6MP (3200 × 1800) ;

25 ips 5MP (3072 × 1728) ;

25 ips 4MP (2560 × 1440) ;

25 ips 1080P (1920 × 1080)

60Hz

30 ips 8MP (3840 × 2160) ;

30 ips 6MP (3200 × 1800) ;

30 ips 5MP (3072 × 1728) ;

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

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

Détection de flânerie

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 11W

Indice de protection

IP67

Matériau

Métal

Dimensions

Φ76 × 215.8 mm

Poids

980 g

Accessoires

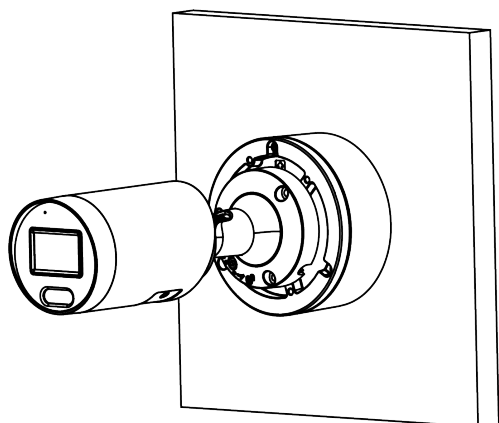


XLGNXLB10
Boîte de Jonction

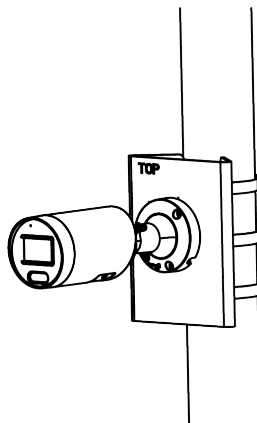


XLGNXPM03
Support de poteau

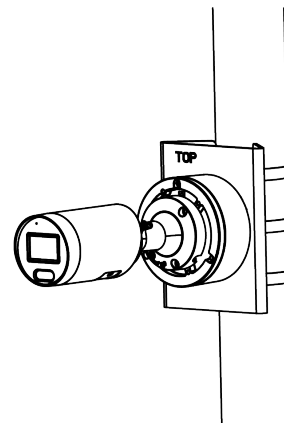
Montage des accessoires



XLGNXLB10



XLGNXPM03



XLGNXLB10 + XLGNXPM03

*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis