

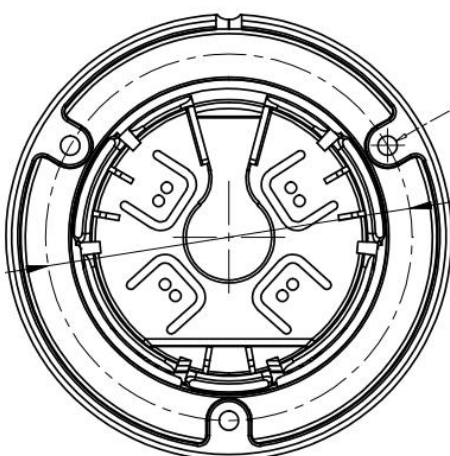
LGNXT04KDIWF / LGNXT04KDIWFB

Caméra réseau tourelle 4K à double illumination intelligente / Noire



- Imagerie haute définition avec une résolution de 8MP**
- 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**

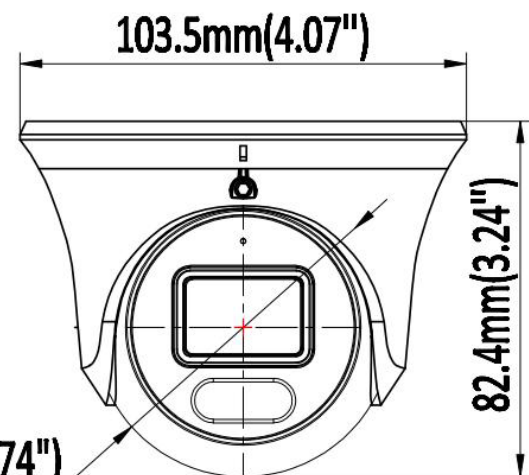
Dimensions



3-Ø4.5mm(0.18")

Ø85.0mm(3.35")

Ø69.5mm(2.74")



103.5mm(4.07")

82.4mm(3.24")

*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	Image
Capteur d'image CMOS à balayage progressif 1/2.7"	Résolution maximale 8MP (3840 × 2160)
Sensibilité minimale Couleur : 0.006 Lux (F1.6, AGC activé), 0 Lux avec éclairage	Flux principal
Distance d'éclairage IR et Lumière chaude : jusqu'à 30 m	50Hz 20 ips 8MP (3840 × 2160) ; 20 ips 6MP (3200 × 1800) ; 25 ips 5MP (3072 × 1728) ; 25 ips 4MP (2560 × 1440) ; 25 ips 1080P (1920 × 1080)
IR Intelligent Pris en charge	60Hz 20 ips 8MP (3840 × 2160) ; 20 ips 6MP (3200 × 1800) ; 30 ips 5MP (3072 × 1728) ; 30 ips 4MP (2560 × 1440) ; 30 ips 1080P (1920 × 1080)
Éclairage stroboscopique Non applicable	Flux secondaire
Plage Panoramique / Inclinaison / Rotation 0° à 360° / 0° à 75° / 0° à 360°	50Hz 25 ips 720P (1280 × 720) ; 25 ips D1 (704 × 576) ; 25 ips CIF (352 × 288)
Objectif	60Hz 30 ips 720P (1280 × 720) ; 30 ips D1 (704 × 480) ; 30 ips CIF (352 × 240)
Longueur focal 2.8 mm	Troisième flux
Ouverture F1.6	50Hz 25 ips CIF (352 × 288)
Champ de vision HORIZONTAL : 110° VERTICAL : 58° DIAGONAL : 128°	60Hz 30 ips CIF (352 × 240)
Monture M12	Réglages d'image
Compression	
Compression vidéo H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+ / MJPEG (flux secondaire)	Paramètres Luminosité / Contraste / Saturation / Teinte / Netteté
Profil Codec H.265 Main	Temps d'obturation Auto / Manuel, 1/3 à 1/100000 s
Profil Codec H.264 Base / Main / High	Jour / Nuit Filtre IR amovible
Débit vidéo 11 Kbps à 13 Mbps	WDR 120 dB
Flux multiples Triple flux	Réduction de bruit 2D / 3D DNR
Compression audio G.711A, G.711U	Compensation de contre-jour (BLC) Pris en charge
Débit audio 64 Kbps	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		
Stockage réseau NAS (NFS, SMB/CIFS)	Haut-Parleur Non applicable	
Protocoles TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P	Entrée / Sortie Audio Non applicable	
Compatibilité ONVIF (Profil S, G, T), SDK	Entrée / Sortie Alarme Non applicable	
Sécurité Authentification utilisateur, filtrage IP, masquage vidéo	Bouton de réinitialisation Pris en charge	
Utilisateurs Jusqu'à 40	Général	
Navigateurs IE10, IE11 ; Chrome 57+ ; Firefox 52+ ; Safari	Conditions de fonctionnement -30 °C à 60 °C	
Surveillance mobile iOS, Android	Humidité ≤ 95 % sans condensation	
Dissuasion active		
Alerte lumineuse rouge/bleue Pris en charge	Alimentation DC12V ± 25 %	
Alerte sonore Non applicable	PoE 802.3af	
	Consommation Maximum 6.3W	
	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

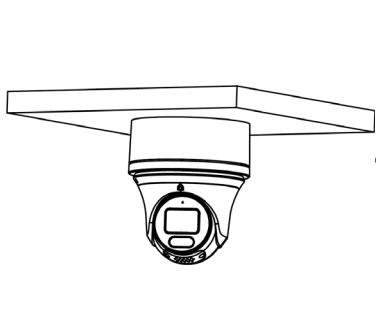


XLGNXLB14C / XLGNXLB14CB
Support Mural

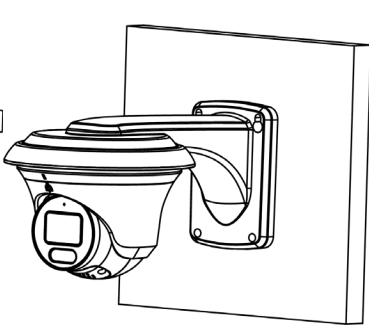


XLGNXCM700
Support Suspendu

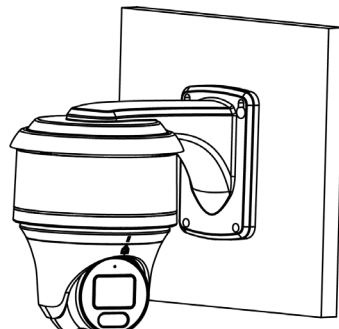
Montage des accessoires



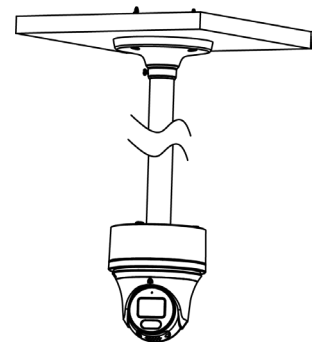
XLGNXLB10



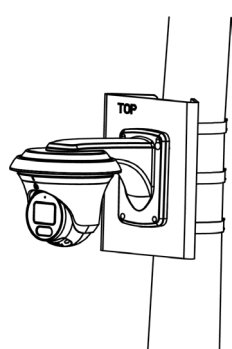
XLGNXLB14C



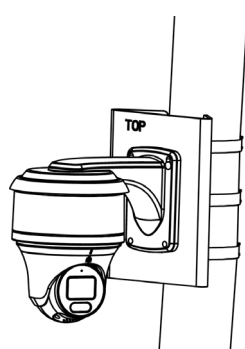
**XLGNXLB10
+ XLGNXLB14C**



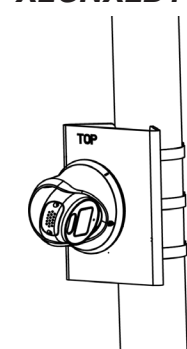
**XLGNXLB10
+ XLGNXCM700**



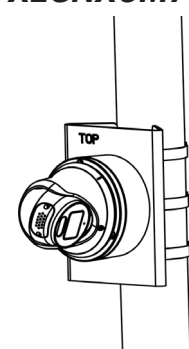
**XLGNXLB14C
+ XLGNXPM03**



**XLGNXLB10
+ XLGNXLB14C + XLGNXPM03**



XLGNXPM03



**XLGNXLB10
+ XLGNXPM03**

*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis