

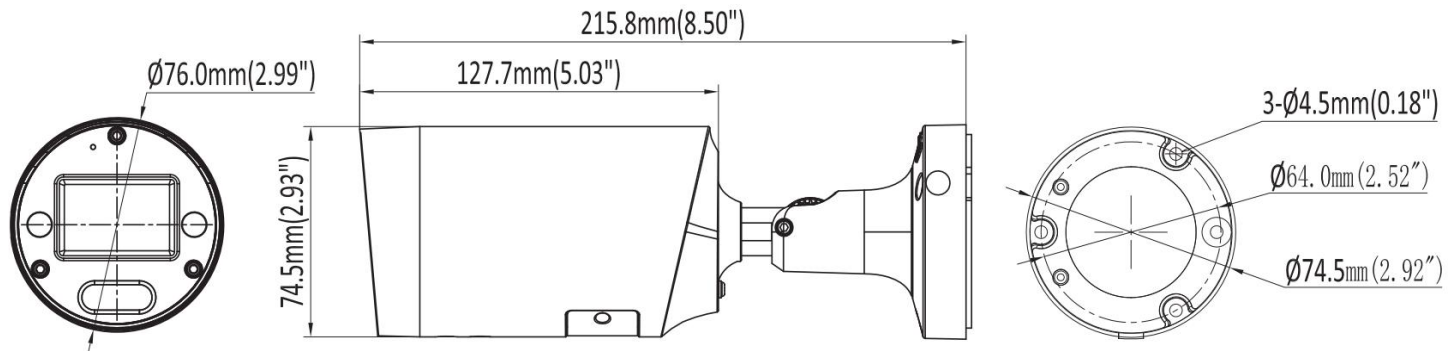
LGNXBO4KIQWA

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		Image	
Capteur d'image CMOS à balayage progressif 1/2.8"		Compression audio G.711A, G.711U	
Sensibilité minimale Couleur : 0.006 Lux (F1.6, AGC activé), 0 Lux avec éclairage		Débit audio 64 Kbps	
Distance d'éclairage IR : jusqu'à 70 m		Résolution maximale 8MP (3840 × 2160)	
Objectif		Flux principal	
Longueur focal 2.7 ~ 13.5 mm		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)
Objectif		Flux secondaire	
Ouverture F1.6		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)
Objectif		Troisième flux	
Monture Φ14		50Hz 25 ips CIF (352 × 288)	60Hz 30 ips CIF (352 × 240)
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			
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	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 Pris en charge	Microphone Pris en charge	
Détection de flânerie Pris en charge	Haut-Parleur Non applicable	
Changement de scène Pris en charge	Entrée / Sortie Audio 1/1	
Réseau		
Stockage réseau NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR	Bouton de réinitialisation Pris en charge	
Protocoles TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P	Général	
Compatibilité ONVIF (Profil S, G, T), SDK	Conditions de fonctionnement -40 °C à 60 °C	
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	Humidité ≤ 95 % sans condensation	
Utilisateurs Jusqu'à 40	Alimentation DC12V ± 25 %	
Navigateurs IE10, IE11 ; Chrome 57+ ; Firefox 52+ ; Safari	PoE 802.3af	
Surveillance mobile iOS, Android	Consommation Maximum 11W	
Dissuasion active		
Alerte lumineuse rouge/bleue Non applicable	Indice de protection IP67	
Alerte sonore Non applicable	Matériau Métal	
	Dimensions Φ76 × 215.8 mm	
	Poids 980 g	

*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

Accessoires

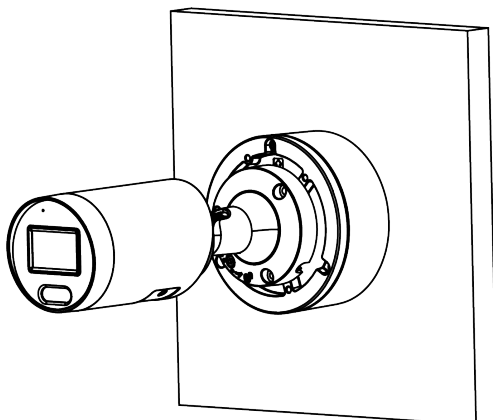


XLGNXLB10
Boîte de Jonction

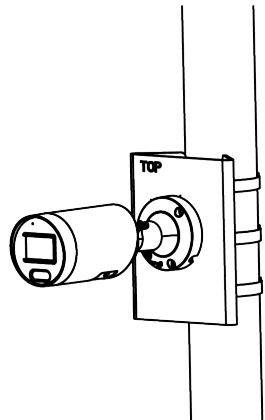


XLGNXPM03
Support de poteau

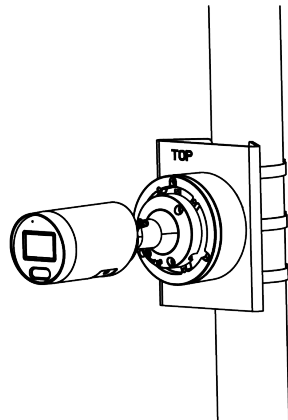
Montage des accessoires



XLGNXLB10



XLGNXPM03



XLGNXLB10 + XLGNXPM03

*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis