

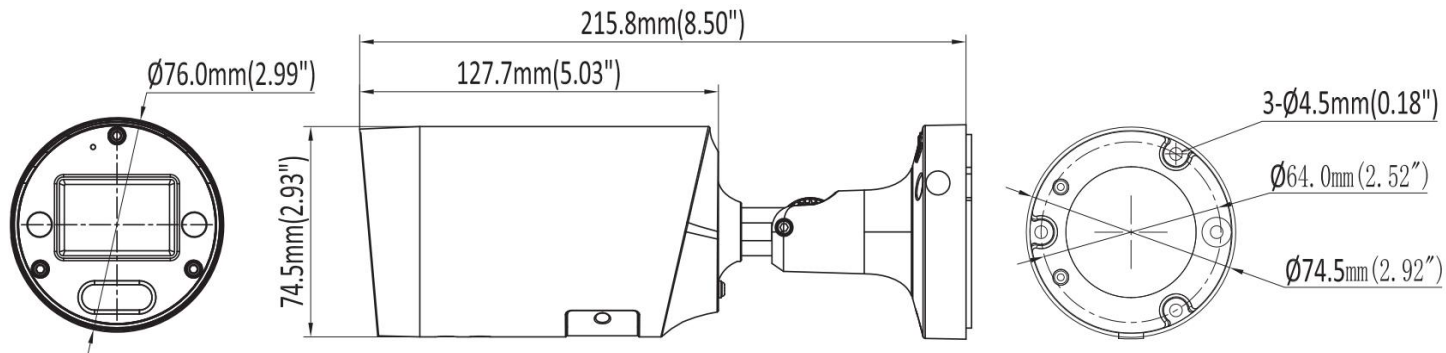
LGNXB05IQWA

Caméra réseau bullet 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**
- **Illuminateur 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 1/2.7"		Compression audio G.711A, G.711U	
Sensibilité minimale Couleur : 0.006 lux ; 0 lux avec IR activé		Débit audio 64 Kbps	
Distance d'éclairage IR : jusqu'à 70 m		Image	
IR Intelligent Pris en charge		Résolution maximale 5MP (2880 × 1620)	
Éclairage stroboscopique Pris en charge		Flux principal	
Plage Panoramique / Inclinaison / Rotation 0° à 360° / 0° à 90° / 0° à 360°		50Hz	60Hz
		25 ips 5MP (2880 × 1620) ; 25 ips 4MP (2688 × 1520) ; 25 ips 4MP (2560 × 1440) ; 25 ips 1080P (1920 × 1080)	30 ips 5MP (2880 × 1620) ; 30 ips 4MP (2688 × 1520) ; 30 ips 4MP (2560 × 1440) ; 30 ips 1080P (1920 × 1080)
Objectif		Flux secondaire	
Longueur focal 2.7 ~ 13.5 mm		50Hz	60Hz
Ouverture F1.6		25 ips 720P (1280 × 720) ; 25 ips D1 (704 × 576) ; 25 ips CIF (352 × 288)	30 ips 720P (1280 × 720) ; 30 ips D1 (704 × 480) ; 30 ips CIF (352 × 240)
DORI		Troisième flux	
Détection 72 à 206 m	Observation 27.9 à 81.5 m	Reconnais. 14 à 40.8 m	Identification 7 à 20.4 m
Compression		Réglages d'image	
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 10 Mbps		WDR 120 dB	
Flux multiples Triple flux		Réduction de bruit 2D / 3D DNR	
Compensation de contre-jour (BLC)		Compensation des hautes lumières (HLC)	
		Pris en charge	
Région d'intérêt (ROI)		Compensation des hautes lumières (HLC)	
		Pris en charge	
Rotation		Région d'intérêt (ROI)	
		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
Changement de scène Pris en charge	Haut-Parleur Non applicable
Réseau	Entrée / Sortie Audio 1/1
Stockage réseau	Entrée / Sortie Alarme
NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR	1/1
Protocoles TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P	Bouton de réinitialisation Pris en charge
Compatibilité ONVIF (Profil S, G, T), SDK	Général
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	Conditions de fonctionnement -40 °C à 60 °C
Utilisateurs Jusqu'à 40	Humidité ≤ 95 % sans condensation
Navigateurs IE10, IE11 ; Chrome 57+ ; Firefox 52+ ; Safari	Alimentation DC12V ± 25 %
Surveillance mobile iOS, Android	PoE 802.3af
Dissuasion active	Consommation Maximum 9.5W
Alerte lumineuse rouge/bleue	Indice de protection IP67
Non applicable	Matériaux Métal
Alerte sonore Non applicable	Dimensions Ø76 × 215.8 mm
	Poids 980 g

*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

Accessoires

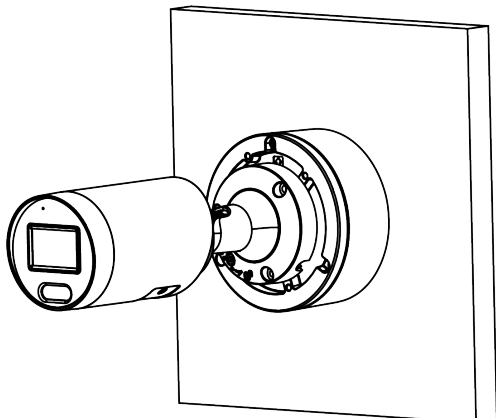


XLGNXLB10
Boîte de Jonction

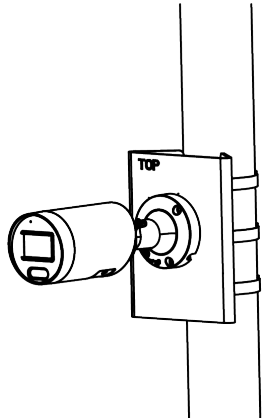


XLGNXPM03
Support de poteau

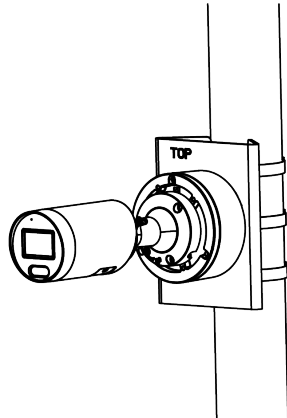
Montage des accessoires



XLGNXLB10



XLGNXPM03



XLGNXLB10 + XLGNXPM03

*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis