

LEGEND^{NX}

LGNXBO4KIQWA

Caméra IP cylindrique 4K avec QI élevé et objectif motorisé

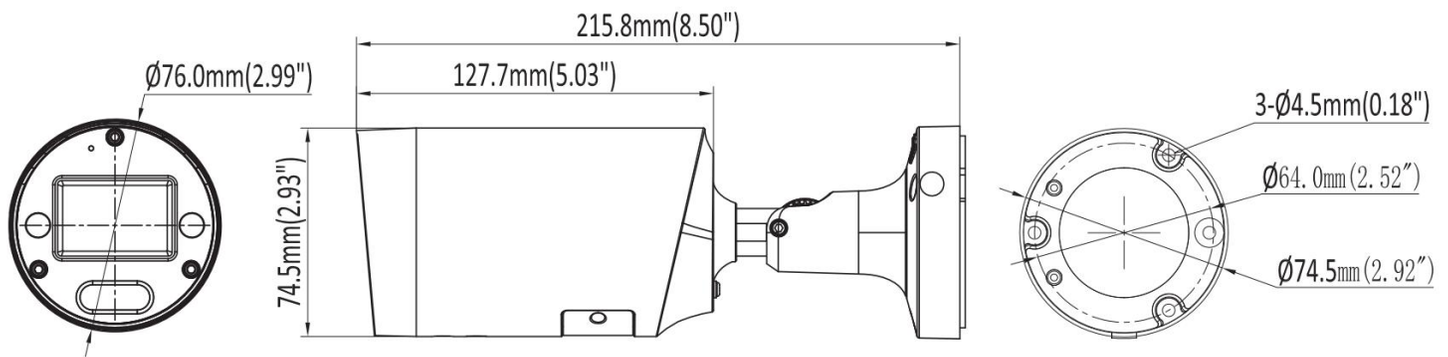
- Imagerie haute résolution 8MP
- QI élevé : Analytiques IA extrême
- Objectif varifocal motorisé
- Reconnaissance intelligente des cibles humaines et des véhicules grâce à l'apprentissage profond
- Véritable technologie WDR 120 dB
- Résistant à l'eau et la poussière (IP67)
- Microphone intégré avec interface audio et alarme
- Compression H.265+ avancée



En Bref

Cette caméra de surveillance avancée offre une imagerie haute résolution 8MP et une analyse extrême par IA, garantissant une reconnaissance intelligente des cibles humaines et des véhicules alimentée par l'apprentissage profond. Avec un objectif varifocal motorisé pour une installation facile et une surveillance flexible, la technologie True WDR à 120 dB, une résistance à l'eau et à la poussière IP67, un microphone intégré avec interface audio et d'alarme, et une compression avancée H.265+, elle assure une sécurité fiable dans tous les environnements.

Dimensions



*Designs et specifications sont sujets aux changements sans préavis

Fiche Technique

Caméra: LGNXBO4KIQWA				
Capteur d'Image	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.8"			
Illumination Minimale	Couleur: 0.006 Lux (F1.6 , AGC activé) , 0 Lux avec lumière			
Distance d'illumination	70m / 229.7pi (Lumière IR)			
Lumière stroboscopique	Pris en charge			
Fonctionnalités intégrées	Microphone intégré, bouton de réinitialisation intégré, éclairage IR intelligent, illuminateur (lumière chaude)			
Fonctionnalités externes	DC12V ± 25%			
Angle de vue	Panoramique : 0° ~ 360° Inclinaison : 0° ~ 90° Rotation : 0° ~ 360°			
Objectif				
Longueur focale	2.7 ~ 3.5mm			
Ouverture	F1.6			
Champ de vision	2.7 ~ 13.5mm @ F1.6, Horizontal : 108°~ 34°, Vertical : 58° ~ 19° , Diagonal : 130° ~39°			
Monture de l'Objectif	Φ 14			
DORI	Détection	Observation	Reconnaissance	Identification
2.7 ~ 13.5mm	93 - 274m	36.3 - 108.1m	18.2 - 54.4m	9.1 - 27.2m
Image de la Caméra				
Résolution maximale	8MP (3840 × 2160)			
Fréquence d'Images	Flux Principal			
	50Hz: 25fps 8MP (3840 × 2160), 25fps 6MP (3200 × 1800), 25fps 5MP (3072 × 1728), 25fps 4MP (2560 × 1440), 25fps 1080P (1920 × 1080)			
	60Hz: 30fps 8MP (3840 × 2160), 30fps 6MP (3200 × 1800), 30fps 5MP (3072 × 1728), 30fps 4MP (2560 × 1440), 30fps 1080P (1920 × 1080)			
	Sous-Flux			
	50Hz: 25fps 720P (1280 × 720), 25fps D1 (704 × 576), 25fps CIF (352 × 288) (Default D1) 60Hz: 30fps 720P (1280 × 720), 30fps D1 (704 × 480), 30fps CIF (352 × 240)			
	Troisième Flux			
50Hz: 25fps CIF (352 × 288) 60Hz: 30fps CIF (352 × 240)				
Réglage d'Image	Luminosité / Contraste / Saturation / Teinte / Netteté			
Temps d'Obturation	Auto/Manuel, 1/3 ~ 1/100000s			
Jour/Nuit	Filtre de coupure IR			
Plage Dynamique Étendue	120 dB			
Réduction des bruits Numérique	2D/3D DNR			
Caractéristiques d'image	Compensation de contre-jour (BLC), compensation des hautes lumières (HLC), région d'intérêt (ROI), rotation			

*Designs et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

Fiche Technique

Compression	
Compression Vidéo	H.265 + / H.265/ H.264 / H.264+ / MJPEG
Code de Profil H.265	Profil Principal
Code de Profil H.264	Profil de base / Profil principal / Profil élevé
Débit Binaire Vidéo	11 Kbps ~ 16 Mbps
Flux triples	Pris en charge
Compression Audio	G.711A, G.711U
Débit Binaire Audio	64 Kbps
Caractéristiques Intelligentes	
Événements de base	Détection de Mouvement, Masquage Vidéo
Événements intelligents	Détection intelligente de mouvement, Franchissement de ligne, Intrusion, Entrée/sortie de région, détection de cible spécifiée (humain, véhicule)
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 de système	Onvif (Profile S, Profile G, T), SDK
Securité	Protection par mot de passe, mots de passe complexes, cryptage HTTPS, filtrage des adresses IP, authentification de base et par hachage pour HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2, WSSE et authentification par hachage pour Open Network Video Interface
Utilisateurs	Maximum 40 utilisateurs
Navigateur Web	Vue en direct branché : IE 10, IE 11 Service Locaux: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Surveillance Mobile	iOS, Android
Matériel	
Ethernet	1 port Ethernet RJ45 10M/100M autoadaptatif
Stockage	Jusqu'à 256GB
Général	
Conditions fonctionnelles	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F) Humidité 95% ou moins (sans condensation)
Alimentation	DC12V ± 25% / PoE (802.3 af)
Consommation Énergétique	Moins de 11W
Niveau de Protection	IP67
Matériel	Métal
Dimensions	Φ 76 × 215.8 mm (Φ 2.99" × 8.50")
Poids	2.16lb / 980g

*Designs et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

Vous pourriez avoir besoin



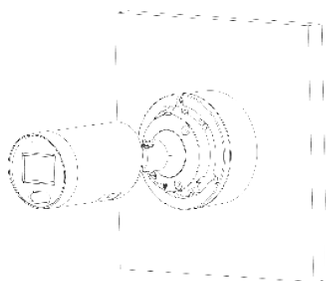
XLGNXLB10
Boîte de Jonction
Φ112mm × 49.5mm



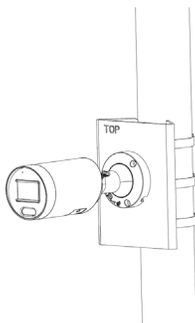
XLGNXPM03
Support sur Poteau
Φ170mm × 135.8mm × 43.7mm

Monture des Accessoires

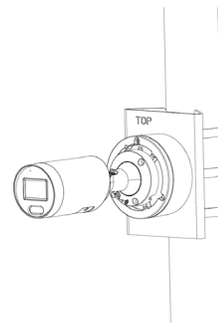
XLGNXLB10



XLGNXPM03



XLGNXLB10 + XLGNXPM03



*Designs et specifications sont sujets aux changements sans préavis