

LEGEND^{NX}

LGNXBO4K180ADWF

Caméra IP cylindrique 8MP, double objectif avec dissuasion active

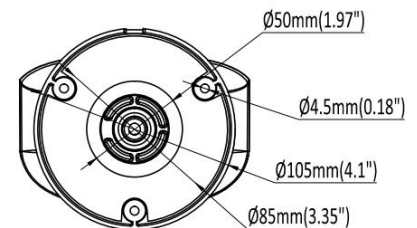
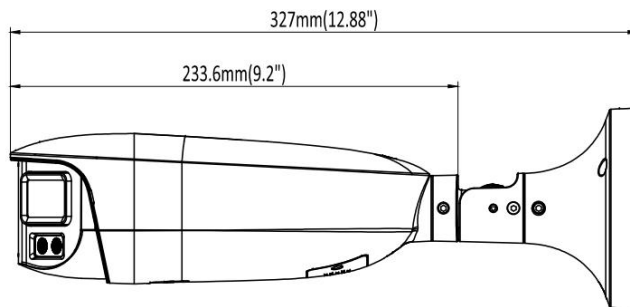
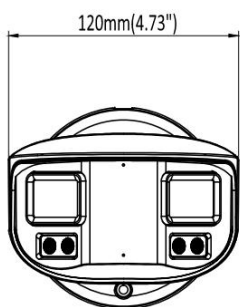
- Imagerie haute résolution 8MP
- Reconnaissance intelligente des cibles humaines et des véhicules grâce à l'apprentissage profond
- Dissuasion active avec lumières rouges et bleues et avertissement sonore
- Véritable Technologie WDR à 130 dB
- IP67 : Résistant à l'eau et à la poussière
- Microphone et haut-parleur intégrés
- Compression avancée H.265+



En Bref

Cette caméra 8MP offre une imagerie haute résolution avec une reconnaissance intelligente des personnes et des véhicules, alimentée par l'apprentissage profond, garantissant une détection précise des cibles. Elle intègre une dissuasion active avec des voyants rouges et bleus, des avertissements sonores, la technologie WDR réelle 130 dB, une protection certifiée IP67, un microphone et un haut-parleur intégrés, ainsi qu'une compression vidéo efficace au format H.265+.

Dimensions



*Design and specifications are subjects to change without notice.

Fiche Technique

Caméra: LGNXBO4K180ADWF				
Capteur d'image	Capteur CMOS à balayage progressif 2 × 1/1.8"			
Illumination minimale	Couleur : 0.0008 Lux, 0 Lux avec lumière			
Distance d'illumination	40 m (Lumière chaude)			
Fonctionnalités intégrées	Microphone intégré, Haut-parleur intégré, bouton de réinitialisation intégré, avertissement lumineux rouge et bleu et avertissement sonore, illuminateur (lumière chaude)			
Fonctionnalités externes	DC12V ± 25%			
Angle de vue	Panoramique: 0° ~ 360° Inclinaison: 0° ~ 90° Rotation: 0° ~ 360°			
Objectif				
Longueur focale	4.0 mm			
Ouverture	F1.0			
Champ de vision	4.0mm: Horizontal FoV: 180°, Vertical FoV: 44°			
Monture de l'Objectif	M16			
DORI - 4.0 mm	Détection	Observer	Reconnaître	Identifier
	70m	28.5m	14.3m	7m
Image de la Caméra				
Résolution maximale	8MP (5120 x 1440)			
Fréquence d'Images	Flux Principal			
	50 Hz: 20 fps (5120 × 1440) 60 Hz: 20 fps (5120 × 1440)			
	Sous-Flux			
	50 Hz: 20 fps (1920 × 544) 60 Hz: 20 fps (1920 × 544)			
	Troisième Flux			
	50 Hz: 20 fps (352 × 288) 60 Hz: 20 fps (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	130 dB			
Réduction des bruits Numérique	3D DNR			
Caractéristiques d'image	Compensation de contre-jour (BLC), compensation des hautes lumières (HLC), région d'intérêt (ROI), désembuage			
Compression				
Compression Vidéo	H.265+ / H.265/H.264 / H.264+ / MJPEG (Sous-flux)			
Profil de Codec H.265	Profil Principal			
Profil de Codec H.264	Profil de base / Profil principal / Profil élevé			

*Design and specifications are subjects to change without notice.

Fiche Technique

Débit Binaire Vidéo	11 Kbps ~ 16 Mbps
Flux triple	Pris en charge
Compression Audio	G.711A, G.711U
Débit Binaire Audio	64 Kbps
Caractéristiques Intelligentes	
Événements de base	Détection de mouvement : Déclenche des alarmes en fonction de la classification des cibles (personnes et véhicules) afin de réduire les fausses alertes. Protection vidéo : Préserve l'intégrité des vidéos en cas de sabotage ou de conditions défavorables.
Stockage Réseau	Franchissement de limite, intrusion de zone, accès à un secteur, sortie de périmètre (prise en charge du déclenchement d'alarme selon des catégories de cibles spécifiées : personne et véhicule).
Réseau	
Stockage Réseau	NAS (NFS, SMB/CIFS)
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, Profile T) , CGI, SDK
Sécurité	Protection par mot de passe avec application de mots de passe complexes, chiffrement HTTPS, filtrage des adresses IP, authentification basique et par condensat pour HTTP/HTTPS, prise en charge des protocoles TLS 1.1 et 1.2, ainsi que de l'authentification WSSE et par condensat pour la conformité ONVIF (Open Network Video Interface Forum).
Utilisateurs	Maximum 40 utilisateurs
Navigateur Web	Internet Explorer 10 et 11 nécessitent un plug-in pour la prise en charge de la visualisation en direct. Chrome 57.0+ et Firefox 52.0+ sont requis pour le service local et la visualisation en direct sans plug-in.
Surveillance Mobile	iOS, Android
Matériel	
Ethernet	1 port Ethernet RJ45 10M/100M auto-adaptatif
Stockage	Jusqu'à 256GB
Entrée/Sortie Audio	1/1
Entrée/Sortie Alarme	1/1
Conforme à la NDAA	Complètement
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	120 × 105 × 327 mm (4.73" × 4.13" × 12.88")
Poids	3.59 lb / 1630 g

*Design and specifications are subjects to change without notice.

Vous pourriez avoir besoin



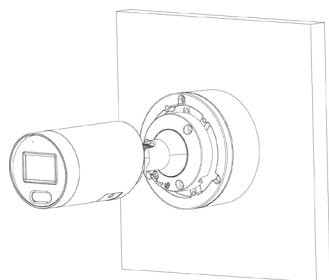
XLGNXLB10
Boîte de Jonction
Φ112mm × 49.5mm



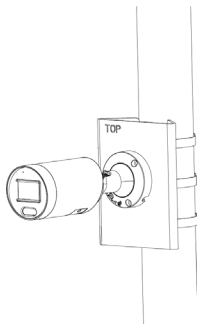
XLGNXPM03
Support sur poteau
Φ170mm × 135.8mm × 43.7mm

Monture des accessoires

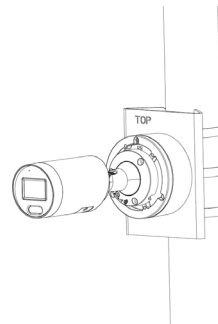
XLGNXLB10



XLGNXPM03



XLGNXLB10 + XLGNXPM03



*Design and specifications are subjects to change without notice.