

LEGEND^{NX}

LGNXBO4KDIWF

Caméra IP 4K Cylindrique, intelligente à double éclairage, avec un objectif fixe

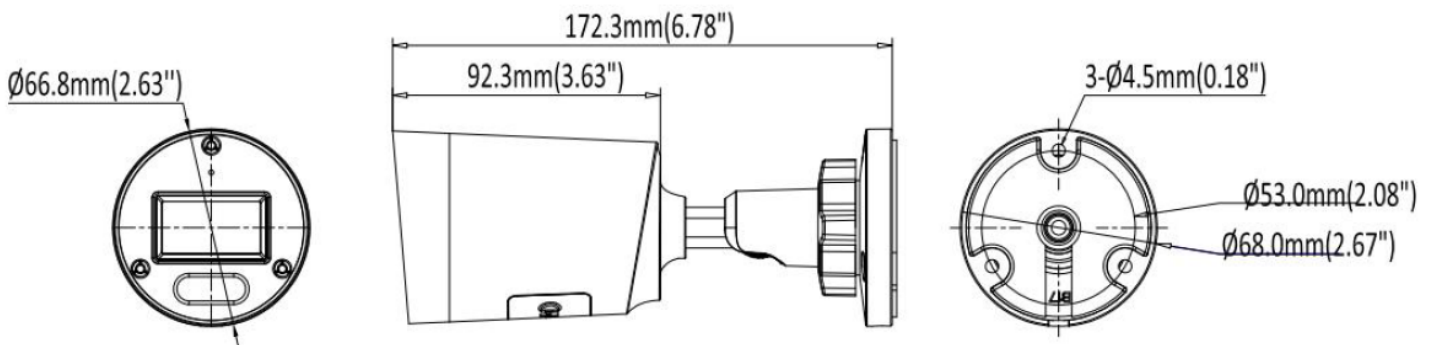
- Imagerie haute résolution 8MP
- Classification intelligente des cibles (humains et véhicules)
- Véritable technologie WDR 120 dB
- Dissuasion active avec des lumières rouges et bleues
- Résistant à l'eau et la poussière (IP67)
- Microphone intégré



En Bref

Cette caméra de surveillance avancée offre des images nettes de 8 Mpx avec une compression H.265+ efficace, garantissant des images claires même dans des conditions d'éclairage difficiles, grâce à la technologie WDR 120 dB. Équipée d'une classification intelligente des cibles, de lumières de dissuasion actives, d'une durabilité conforme à la norme IP67 et d'un microphone intégré, elle offre une sécurité complète dans n'importe quel environnement.

Dimensions



*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

Fiche Technique

Caméra: LGNXBO4KDIWF	
Capteur d'Image	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.7"
Illumination Minimale	Couleur: 0.006 Lux (F1.6 , AGC activé) , 0 Lux avec lumière
Illumination Distance	30m / 98.43pi (Lumière IR) 30m /98.43pi (Lumière Chaude)
Lumière stroboscopique	N/D
IR Intelligent	Pris en charge
Panoramique / Inclinaison / Rotation	Panoramique : 0° ~ 360° Inclinaison : 0° ~ 90° Rotation : 0° ~ 360°
Objectif	
Longueur focale	2.8mm
Ouverture	F1.6
Champ de vision	2.8mm @ F1.6, Horizontal : 110°, Vertical : 58°, Diagonal : 128°
Monture de l'Objectif	M12
Image de la Caméra	
Résolution maximale	8MP (3840 × 2160)
Flux Principal	50Hz: 20fps 8MP (3840 × 2160), 20fps 6MP (3200 × 1800), 25fps 5MP (3072 × 1728), 25fps 4MP (2560 × 1440), 25fps 1080P (1920 × 1080)
	60Hz: 20fps 8MP (3840 × 2160), 20fps 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
Plade Dynamique Étendue	120 dB
Réduction des bruits Numérique	2D/3D DNR
BLC	Pris en charge
HLC	Pris en charge
ROI	Pris en charge
Rotation	Pris en charge
Compression	
Compression Vidéo	H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+ / MJPEG (Sous-flux)
Code de Profil H.264	Profil de base / Profil principal / Profil élevé
Code de Profil H.265	Profil Principal
Débit Binaire Vidéo	11 Kbps ~ 13 Mbps
Flux triples	Pris en charge
Compression Audio	G.711A, G.711U
Débit Binaire Audio	64 Kbps

*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

Fiche Technique

Caractéristiques Intelligentes	
Événements de base	Détection de Mouvement, Masquage Vidéo
Événements Intelligents	Détection intelligente de mouvement, Franchissement de ligne, Détection d'intrusion, Surveillance des entrées et sorties pour des zones spécifiques (avec déclenchement d'alarme pour la détection des humains et des véhicules)
Détection de visage	N/D
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
Sécurité	Authentification de l'utilisateur, Filtrage des adresses IP, Masquage vidéo
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	
Interface de Communication	1 port Ethernet RJ45 10M/100M autoadaptatif
Stockage	Jusqu'à 256GB
Microphone	Pris en Charge
Haut-Parleur	N/D
Audio E/S	N/D
Alarm E/S	N/D
Bouton de réinitialisation	Pris en charge
Fonctionnalités de dissuasion active	Avertissement Lumineux Rouge/Bleu
Général	
Conditions fonctionnelles	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F) Humidité 95% ou moins (sans condensation)
Alimentation	DC12V ± 25%
PoE	PoE (802.3 af)
Consommation Énergétique	Moins de 6.5W
Niveau de Protection	IP67
Matériel	Métal
Dimensions	Φ 68 × 172.3 mm (Φ 2.67" × 6.78")
Poids brut	1.07lb / 485g

*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

Vous pourriez avoir besoin



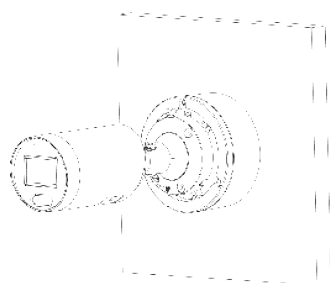
XLGNXLB10
Boîte de Jonction
Φ112mm × 49.5mm



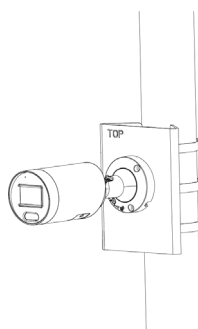
XLGNXPM03
Monture sur Poteau
Φ170mm × 135.8mm × 43.7mm

Monture des Accessoires

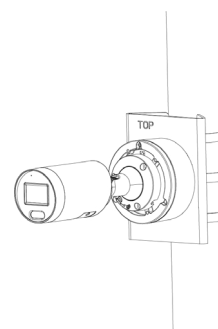
XLGNXLB10



XLGNXPM03



XLGNXLB10 +XLGNXPM03



*Design et specifications sont sujets aux changements sans préavis