

LEGEND^{NX}

LGNXT04KDIWFB

Caméra IP 4K Tourelle Noire, intelligente et double éclairage, avec objectif fixe

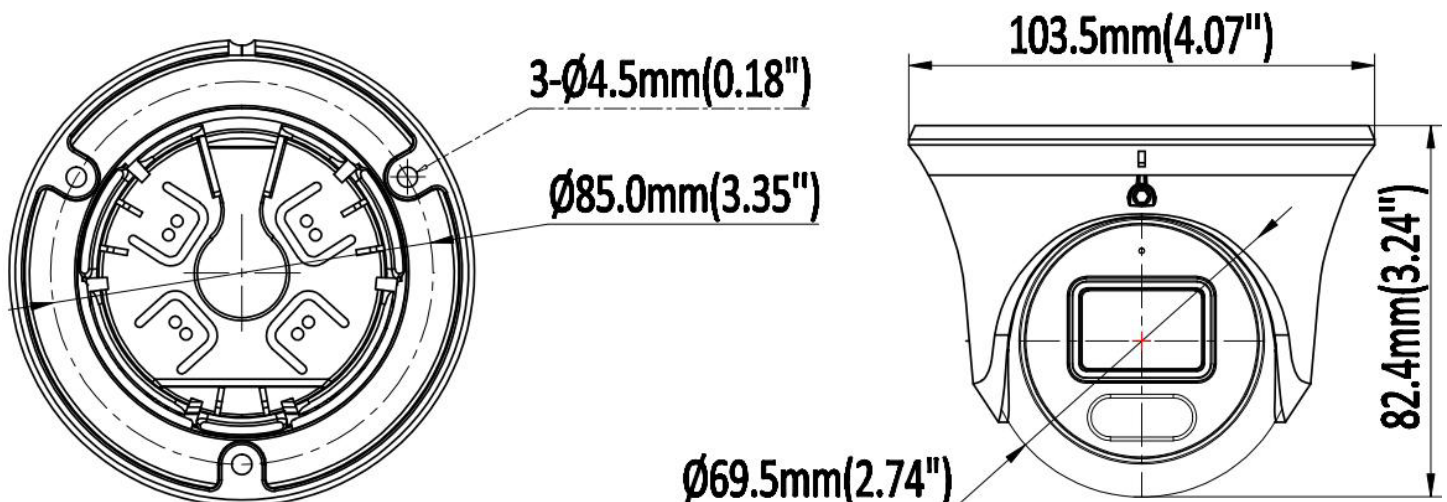
- Imagerie haute résolution 8MP
- Amélioration de la classification des humains et des véhicules grâce au deep learning
- Véritable technologie WDR 120 dB
- Dissuasion Active avec lumières rouges et bleues
- Résistant à l'eau et à la poussière (IP67)
- Microphone intégré, interface audio et alarme
- Compression avancée H.265+



En Bref

Cette caméra 8MP offre une imagerie haute résolution avec une compression avancée H.265+ et une technologie WDR 120 dB pour des performances claires et efficaces. Elle intègre une classification des humains et des véhicules basée sur le deep learning, une dissuasion des intrus avec des lumières rouges et bleues, une résistance à l'eau et à la poussière (IP67), ainsi qu'un microphone intégré avec des capacités audio et d'alarme pour une sécurité complète.

Dimensions



*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

Fiche Technique

Caméra: LGNXT04KDIWFB				
Capteur d'Image	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.8"			
Illumination Minimale	Couleur: 0.003 Lux, 0 Lux avec IR activé			
Illumination Distance	30m / 98.43pi (Lumière IR) 30m / 98.43(Lumière chaude)			
Lumière stroboscopique	N/D			
IR Intelligent	Pris en charge			
Panoramique / Inclinaison / Rotation	Panoramique : 0° ~ 360° Inclinaison : 0° ~ 75° Rotation : 0° ~ 360°			
Objectif				
Longueur focale	2.8mm			
Ouverture	F1.0			
Champ de vision	2.8mm @ F1.0, Horizontal : 105°, Vertical : 56°, Diagonal : 126°			
Monture de l'Objectif	M12			
DORI	Détection	Observation	Reconnaissance	Identification
2.8mm	94m	36.7m	18.4m	9.2m
Image de la Caméra				
Résolution maximale	8MP (3840 × 2160)			
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	IR Cut filter			
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			
Code de Profil H.264	Profil de base / Profil principal / Profil élevé			
Code de Profil H.265	Profil Principal			
Débit Binaire Vidéo	11 Kbps ~ 16 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 de franchissement de ligne, intrusion de zone, Surveillance des entrées et sorties pour des zones spécifiques (prise en charge du déclenchement d'alarme par types de cibles spécifiés (humains et véhicules), détection des altérations de scène, détection de flou vidéo
Détection de visage	Pris en charge
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	
Interface de Communication	1 port Ethernet RJ45 10M/100M autoadaptatif
Stockage	Jusqu'à 256GB
Microphone	Pris en Charge
Haut-Parleur	Pris en Charge
Audio E/S	1/1
Alarm E/S	1/1
Bouton de réinitialisation	Pris en charge
Dissuasion Active	Lumière d'Alarme Bleu/Rouge
Général	
Conditions fonctionnelles	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F) Humidité 95% ou moins (sans condensation)
Alimentation	DC12V ± 10%
PoE	PoE (802.3 af)
Consommation Énergétique	Moins de 6.3W
Niveau de Protection	IP67
Matériel	Métal
Dimensions	Φ 103.5 × 82.4 mm (Φ 4.07" × 3.24")
Poids brut	0.99lb / 450g

*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis.

Vous pourriez avoir besoin



XLGNXLB10B
Boîte de Jonction Noir
Φ112.5 mm × 49.5mm



XLGNXPM03
Pole Mount
Φ170mm × 135.8mm × 43.7mm



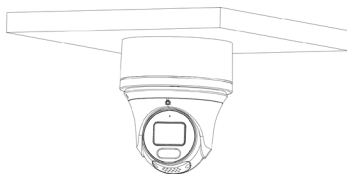
XLGNXLB14C
Support Mural Noir
Φ120mm × 105.8mm × 43.7mm



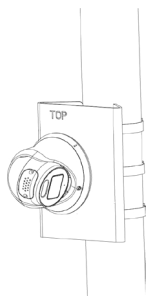
XLGNXCM700
Pendent Mount Bracket
Φ116 mm × 734.5 mm

Monture des Accessoires

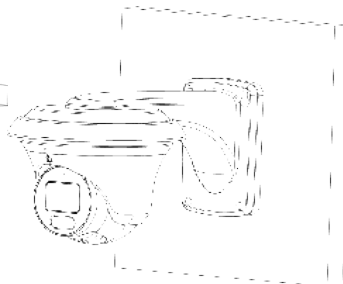
XLGNXLB10B



XLGNXPM03



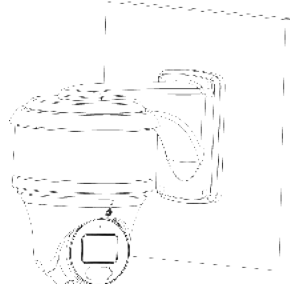
XLGNXLB14CB



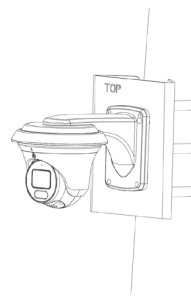
**XLGNXPM03 +
XLGNXLB10B**



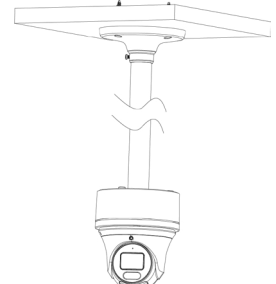
**XLGNXLB10B +
XLGNXLB14CB**



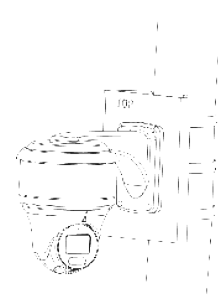
**XLGNXPM03 +
XLGNXLB14CB**



**XLGNXLB10B +
XLGNXCM700**



**XLGNXPM03 + XLGNXLB10B +
XLGNXLB14CB**



*Design et specifications sont sujets aux changements sans préavis.