

LEGEND^{NX}

LGNXT04KADWF

Caméra IP TOURELLE avec objectif fixe, double éclairage et intelligente en 4K

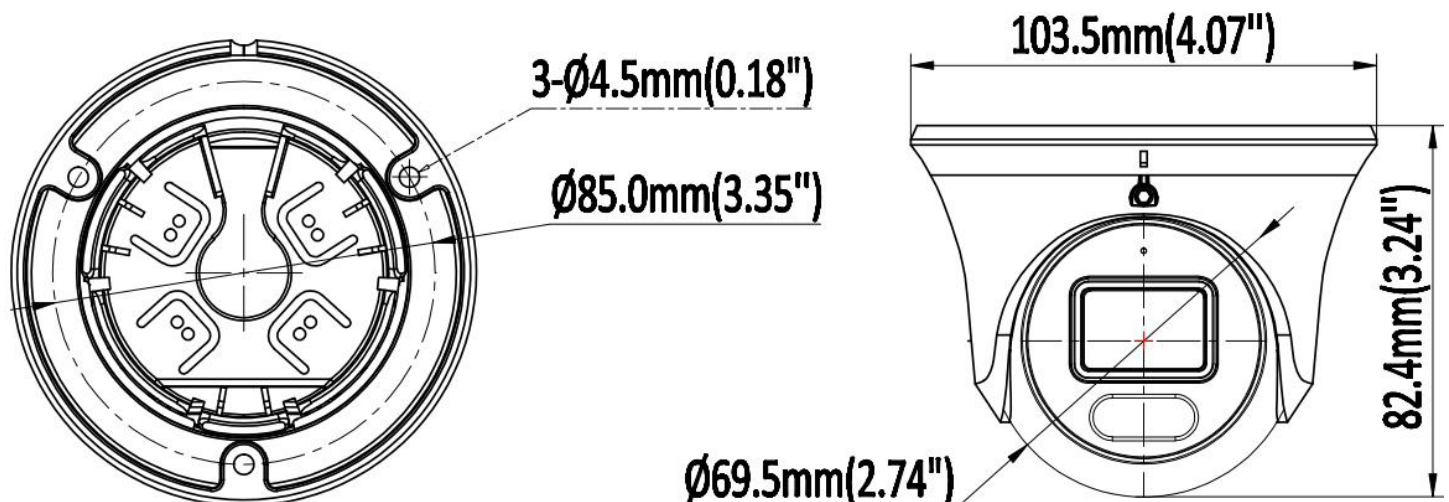
- Imagerie haute résolution 8MP
- Compression avancée H.265+
- Technologie WDR 120 dB
- Amélioration de la classification des humains et des véhicules grâce au deep learning
- Dissuasion des intrus avec lumière rouge et bleue
- Résistant à l'eau et à la poussière (IP67)
- Microphone intégré, interface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



En Bref

Cette caméra 8MP offre une imagerie haute résolution avec une compression avancée H.265+ et un WDR 120dB 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: LGNXT04KDIWF				
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(Warm Light)			
Lumière stroboscopique	N/D			
IR Intelligent	Supported			
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	
Événement de base	Détection de Mouvement, Masquage Vidéo
Événement Intelligents	Line Crossing Detection, Area Intrusion, Region Entrance, Region Exiting (supports alarm triggering by specified target types: human and vehicle) Scene Change Detection, Video Blur Detection
Détection de visage	Pris en charge
Réseau	
Storage 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
Utilisateur	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
Storage	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 specifications sont sujets aux changements sans préavis.

Vous pourriez avoir besoin



XLGNXLB10
Boîte de Jonction
Φ112.5 mm × 49.5mm



XLGNXPM03
Pole Mount
Φ170mm × 135.8mm × 43.7mm



XLGNXLB14C
Support Mural
Φ120mm × 105.8mm x 43.7mm



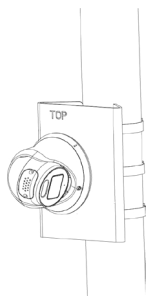
XLGNXCM700
Pendent Mount Bracket
Φ116 mm × 734.5 mm

Monture des Accessoires

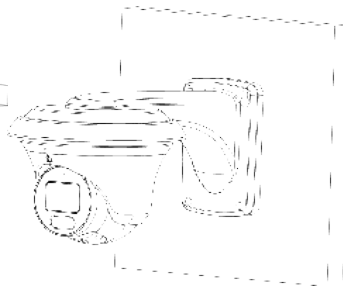
XLGNXLB10



XLGNXPM03



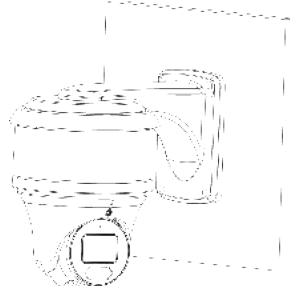
XLGNXLB14C



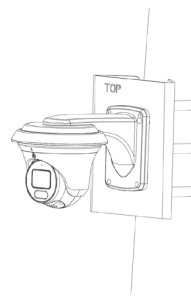
**XLGNXPM03 +
XLGNXLB10**



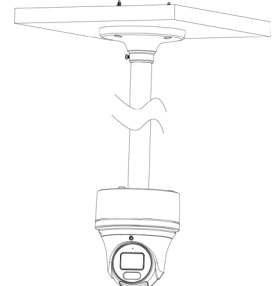
**XLGNXLB10 +
XLGNXLB14C**



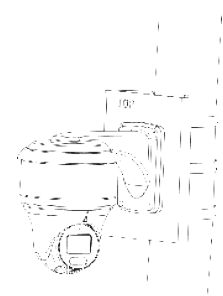
**XLGNXPM03 +
XLGNXLB14C**



**XLGNXLB10 +
XLGNXCM700**



**XLGNXPM03 + XLGNXLB10 +
XLGNXLB14C**



*Design et specifications sont sujets aux changements sans préavis.