

LEGEND_{NX}

LGNXT04KADWF

Caméra IP 4K Tourelle, dissuasion active avec objectif fixe

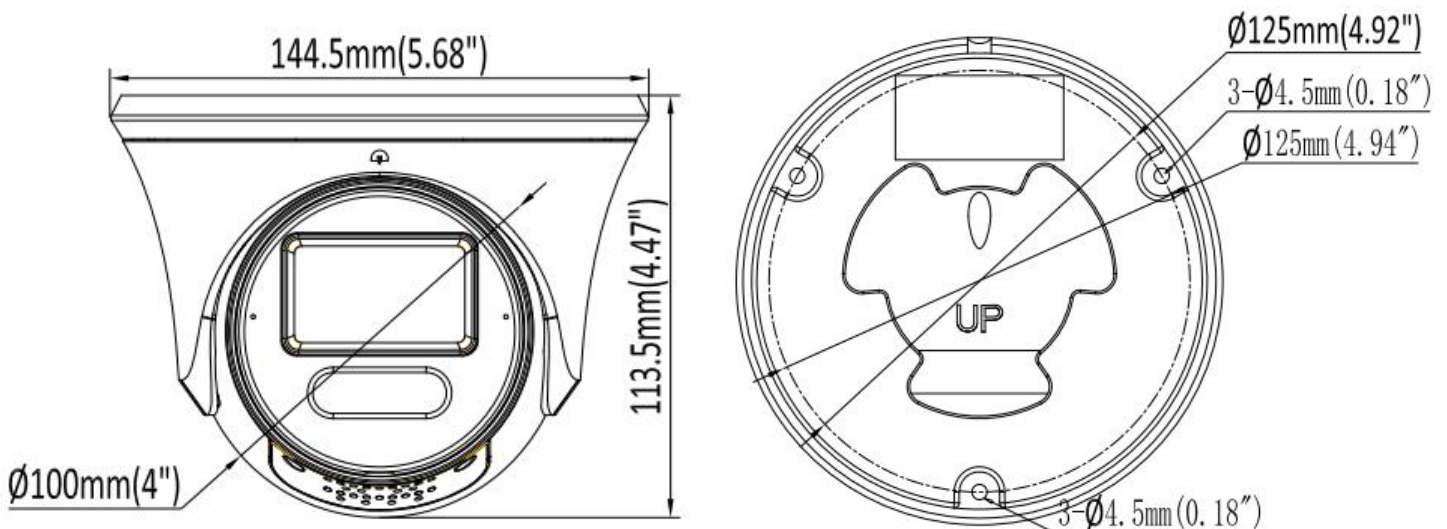
- Imagerie haute résolution 8MP
- Compression avancée H.265+
- Technologie WDR 120 dB
- Amélioration de la classification des humains et des véhicules grâce au deep learning
- Dissuasion des intrus avec lumières rouges et bleues
- Résistant à l'eau et à la poussière (IP67)
- Microphone et Haut-Parleur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



En Bref

Cette caméra 8MP offre une imagerie haute résolution avec une compression avancée H.265+ pour un stockage et une transmission efficaces. Équipée de la technologie WDR 120 dB, d'une résistance à l'eau et à la poussière (IP67), d'une classification des humains et des véhicules basée sur le deep learning, d'un système de dissuasion active avec des lumières rouges et bleues, ainsi que de capacités audio et d'alarme intégrées, elle assure une surveillance et une protection complètes.

Dimensions



*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

Fiche Technique

Caméra: LGNXT04KADWF	
Capteur d'Image	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.8"
Illumination Minimale	Color: 0.003 Lux (F1.6 , AGC Activé), 0 Lux avec lumière
Illumination Distance	30m / 98.43pi (Lumière IR) 30m / 98.43(Warm Light)
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
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	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	Détection de franchissement de ligne, intrusion de zone, entrée de région, sortie de région (prise en charge du déclenchement d'alarme par types de cibles spécifiés (humains et véhicules), Détection de changement 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
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
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
Général	
Conditions fonctionnelles	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F) Humidité 95% ou moins (sans condensation)
Alimentation	DC12V ± 25%
PoE	PoE (802.3 af)
Consommation Énergétique	Moins de 9.5W
Niveau de Protection	IP67
Matériel	Métal
Dimensions	Φ 144.5 × 113.5 mm (Φ 5.68" × 4.47")
Poids brut	1045lb / 2.30g

*Design et specifications sont sujets aux changements sans préavis.

Vous pourriez avoir besoin



XLGNXLB12C
Boîte de Jonction
Φ142 mm × 46.5mm



XLGNXPM03
Monture sur Poteau
Φ170mm × 135.8mm × 43.7mm



XLGNXLB07C
Support Mural
Φ136mm × 120mm x 208mm



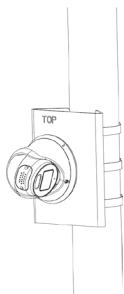
XLGNXCM700
Support de Monture Suspendu
Φ116 mm × 734.5 mm

Monture des Accessoires

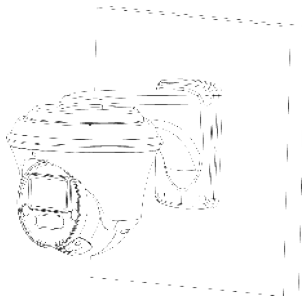
XLGNXLB12C



XLGNXPM03



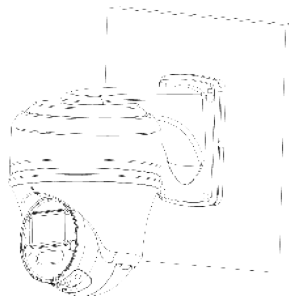
XLGNXLB07C



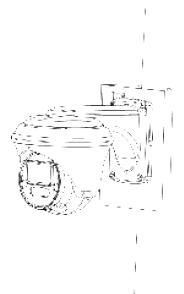
**XLGNXPM03 +
XLGNXLB12C**



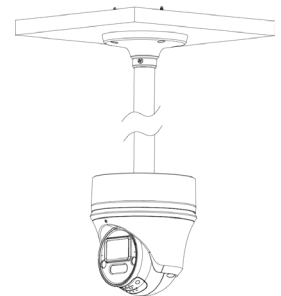
**XLGNXLB07C +
XLGNXLB12C**



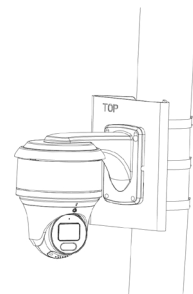
**XLGNXPM03 +
XLGNXLB07C**



**XLGNXLB12C +
XLGNXCM700**



**XLGNXPM03 + XLGNXLB12C +
XLGNXLB07C**



*Design et specifications sont sujets aux changements sans préavis.