

LEGENDNX **LGNXD05IQWA**

5,1 MP Caméra IP dôme avec QI élevé et objectif motorisé

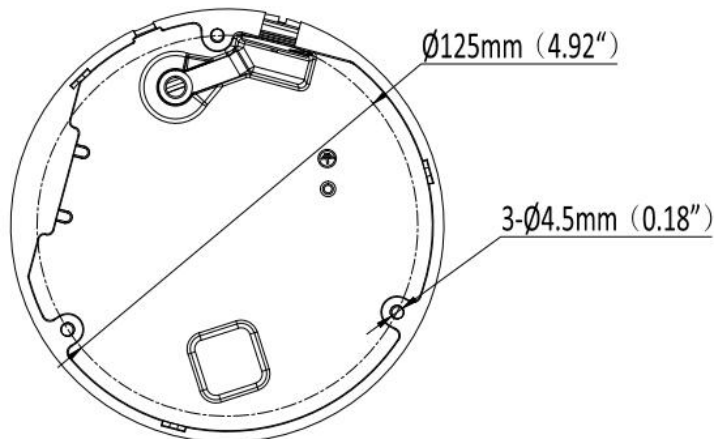
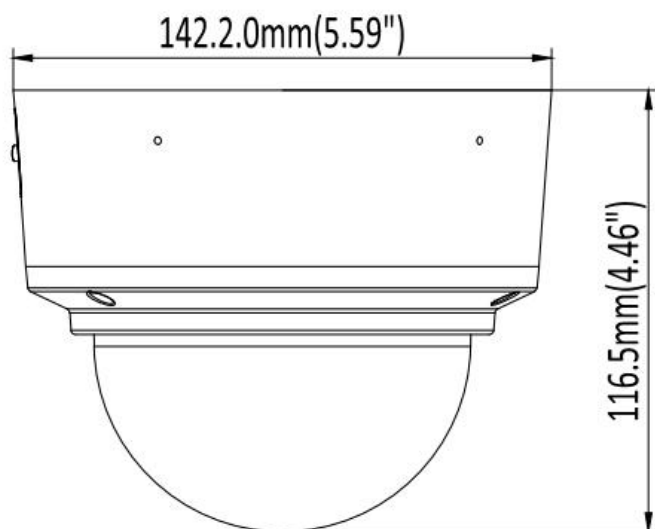
- Imagerie haute résolution 5MP
- QI élevé : Analytiques IA extrême
- Reconnaissance intelligente des humains et des véhicules grâce à l'apprentissage profond
- Véritable technologie WDR 120 dB
- IP67 : Résistante à l'eau et la poussière
- IK10 : Résistante au vandalisme
- Microphone intégré, interface audio et alarme
- Compression avancée H.265+



En Bref

Cette caméra de surveillance haute résolution 5MP, équipée d'une analyse extrême par IA et d'un objectif varifocal motorisé pour des ajustements rapides de zoom et de mise au point à distance, inclut la technologie True WDR à 120 dB, l'apprentissage profond pour une reconnaissance améliorée des humains et des véhicules, une résistance à l'eau et à la poussière IP67, une protection contre le vandalisme IK10, un microphone intégré avec interface audio et d'alarme, ainsi qu'une compression avancée H.265+.

Dimensions



*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

Fiche Technique

Caméra: LGNXD05IQWA				
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			
Distance Illumination	50m / 164.04ft (Lumière IR)			
Lumière stroboscopique	Pris en charge			
Fonctionnalités intégrées	Microphone intégré, bouton de réinitialisation intégré,éclairage IR intelligent, illuminateur (lumière chaude), lumière stroboscopique			
Fonctionnalités externes	DC12V ± 25%			
Angle de vu	Panoramique : 0° ~ 355° Inclinaison : 0° ~ 75° Rotation : 0° ~ 355°			
Objectif				
Longueur focale	2.7 ~ 13.5 mm			
Ouverture	F1.6			
Champ de vision	2.7 ~ 13.5 mm @ F1.6, Horizontal FOV: 112° ~ 35.5°, Vertical FOV: 59° ~ 20°, Diagonal FOV: 134° ~ 41°			
Monture de l'Objectif	Φ 14			
DORI 2.7 ~ 13.5 mm	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier
	72-206m	27.9-81.5m	14-40.8m	7-20.4m
Image de la Caméra				
Résolution maximale	5MP (2880 x 1620)			
Fréquences d'Images	Flux Principal			
	50Hz: 25fps 5MP (2880 × 1620), 25fps 4MP (2688 × 1520), 25fps 4MP (2560 × 1440), 25fps 1080P (1920 × 1080)			
	60Hz: 30fps 5MP (2880 × 1620), 30fps 4MP (2688 × 1520), 30fps 4MP (2560 × 1440), 30fps 1080P (1920 × 1080)			
	Sous-Flux			
	50Hz: 25fps 720P (1280 × 720), 25fps D1 (704 × 576), 25fps CIF (352 × 288)			
	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			
Plage Dynamique Étendue	120 dB			
Réduction des bruits Numérique	2D/3D DNR			
Caractéristiques d'image	Compensation de contre-jour (BLC), compensation des hautes lumières (HLC), région d'intérêt (ROI), rotation, désembuage			

*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

Fiche Technique

Compression	
Compression Vidéo	H.265+ / H.265/ H.264 / H.264+ / MJPEG
Profil Codec H.265	Profil Principal
Profil Codec H.264	Profil de base / Profil principal / Profil élevé
Débit Binaire Vidéo	11 Kbps ~ 10 Mbps
Flux triples	Pris en charge
Compression Audio	G.711A, G.711U
Débit Binaire Audio	64 Kbps
Caractéristiques Intelligentes	
Événements de base	Détection de mouvement (prend en charge le déclenchement d'alarme basé sur les cibles spécifiés, tels que les humains et les véhicules), Masquage/abri vidéo
Événements Intelligents	Détection de mouvement intelligente, 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) et Détection des altérations de scène
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, Profile 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	
Ethernet	1 port Ethernet RJ45 10M/100M autoadaptatif
Stockage	Jusqu'à 256GB
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 9.5W
Niveau de Protection	IP67
Note IK	IK10
Matériel	Métal
Dimensions	Φ 142.2 × 116.5 mm (Φ 5.59" × 4.46")

*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis.

Vous pourriez avoir besoin



XLGNXLB12C
Boîte de Jonction
Φ142 mm × 46.5mm



XLGNXPM03
Support sur Poteau
Φ170mm × 135.8mm × 43.7mm



XLGNXPJ
Boîte de jonction avec porte et charnières
309.9mm × 194mm × 92.1mm



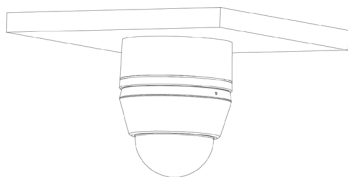
XLGNXLB07C
Support Mural
Φ136mm × 120mm × 208mm



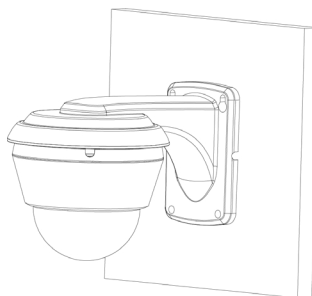
XLGNXCM700
Support Suspendu
Φ116 mm × 734.5 mm

Monture des Accessoires

XLGNXLB12C



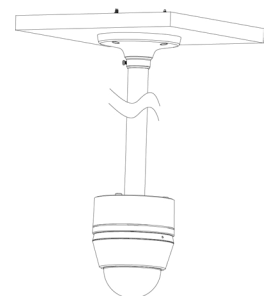
XLGNXLB07C



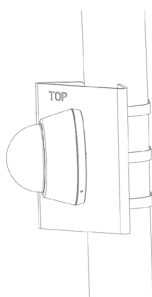
**XLGNXLB12C +
XLGNXLB07C**



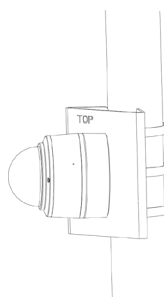
**XLGNXLB12C +
XLGNXCM700**



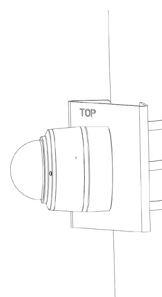
XLGNXPM03



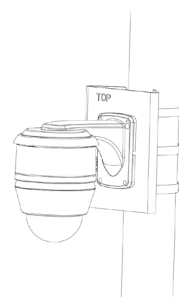
**XLGNXPM03 +
XLGNXLB12C**



**XLGNXPM03 +
XLGNXLB07C**



**XLGNXPM03 + XLGNXLB07C +
XLGNXLB12C**



*Design et specifications sont sujets aux changements sans préavis.