



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

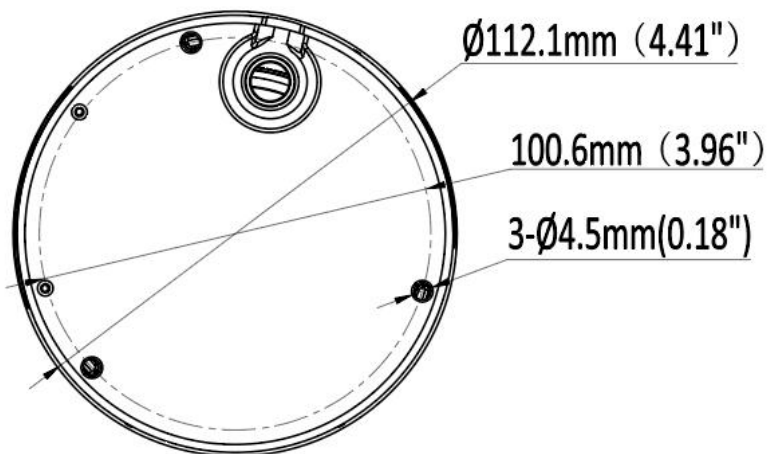
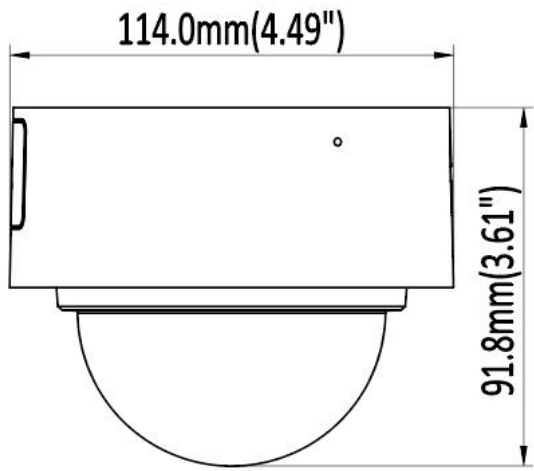
- Imagerie haute résolution 5MP
- QI élevé : Analytique IA extrême
- Amélioration de la classification des humains et des véhicules grâce à l'apprentissage profond
- Véritable technologie WDR 120 dB
- IP67 : Résistante à l'eau et la poussière
- IK10 : Résistante au vandalisme
- Microphone intégré, interface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



En Bref

Cette caméra haute performance offre une imagerie haute résolution 5MP et une analyse extrême par IA pour une reconnaissance supérieure des humains et des véhicules grâce à des algorithmes avancés d'apprentissage profond. Équipée de la véritable technologie WDR à 120 dB, d'une résistance à l'eau et à la poussière IP67, d'une protection contre le vandalisme IK10, d'un microphone intégré pour l'audio en direct et d'une compression avancée H.265+, elle garantit des performances exceptionnelles dans une variété d'environnements difficiles.

Dimensions



*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

Fiche Technique

Caméra : LGNXDO5IQWF				
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 d'illumination	30m / 98.43pi (Lumière IR)			
Fonctionnalités intégrées	Microphone intégré, bouton de réinitialisation intégré, éclairage IR intelligent, illuminateur (lumière chaude), lumière stroboscopique			
Fonctionnalités externes	DC12V ± 25%			
Angle de vue	Panoramique : 0° ~ 355° Inclinaison : 0° ~ 75° Rotation : 0° ~ 355°			
Objectif				
Longueur focale	2.8mm			
Ouverture	F1.6			
Champ de vision	2.8mm @ F1.6, Horizontal : 111°, Vertical : 60°, Diagonal : 132°			
Monture de l'Objectif	M12			
DORI 2.8mm	Détecter	Observer	Reconnaitre	Identifier
	65m	25.1m	12.6m	6.3m
Image de la Caméra				
Résolution maximale	5MP (2880 x 1620)			
Fréquence 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			
Réglage d'Image	50Hz: 25fps CIF (352 × 288)			
	60Hz: 30fps CIF (352 × 240)			
Temps d'Obturation	Luminosité / Contraste / Saturation / Teinte / Netteté			
Jour/Nuit	Auto/Manuel, 1/3 ~ 1/100000s			
Plage Dynamique Étendue	Filtre de coupure IR			
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			
Compression				
Compression Vidéo	H.265+/ H.265/H.264 / H.264+ / MJPEG			

*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

Fiche Technique

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 des types de 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
Reconnaissance faciale	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 l'interface vidéo du réseau ouvert.
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
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 8W
Niveau de Protection	IP67
Indice IK	IK10
Matériel	Métal
Dimensions	Φ 114 x 91.8 mm (Φ 4.49" x 3.61")
Poids	1.76lb / 800g

*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis.

Vous pourriez avoir besoin



XLGNXLB10
Boîte de Jonction
 $\Phi 112.5 \text{ mm} \times 49.5\text{mm}$



XLGNXPM03
Support sur Poteau
 $\Phi 170\text{mm} \times 135.8\text{mm} \times 43.7\text{mm}$



XLGNXPJ
Boîte de jonction avec porte et charnières
 $309.9\text{mm} \times 194\text{mm} \times 92.1\text{mm}$



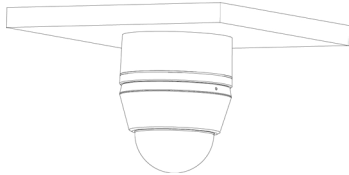
XLGNXLB14C
Support Mural
 $\Phi 120\text{mm} \times 105.8\text{mm} \times 183.5\text{mm}$



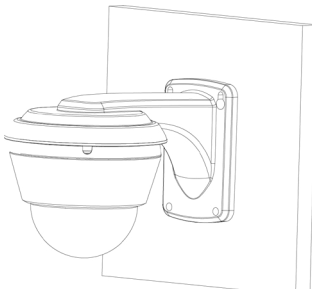
XLGNXCM700
Support Suspendu
 $\Phi 116 \text{ mm} \times 734.5 \text{ mm}$

Monture des accessoires

XLGNXLB10



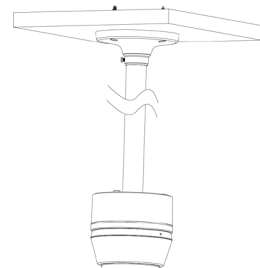
XLGNXLB14C



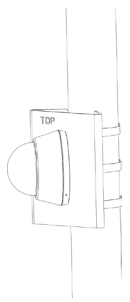
**XLGNXLB10 +
XLGNXLB14C**



**XLGNXLB10 +
XLGNXCM700**



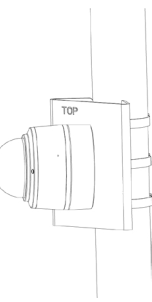
XLGNXPM03



**XLGNXPM03 +
XLGNXLB14C**



**XLGNXPM03 +
XLGNXLB10**



**XLGNXPM03 + XLGNLB10
+ XLGNXLB14C**



*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis.