



Caméra IP dôme 4MP, Objectif fixe

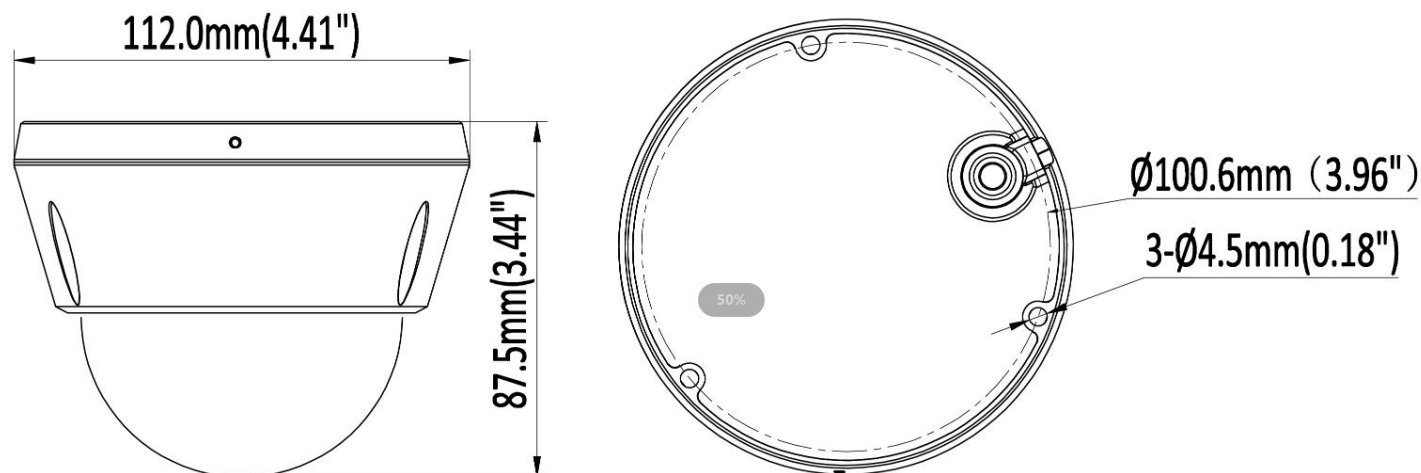
- Imagerie haute résolution 4MP
- Reconnaissance intelligente des personnes et des véhicules grâce à l'apprentissage profond
- IP67 : Résistant à l'eau et à la poussière
- Microphone intégré
- Compression avancée H.265+



En Bref

La caméra réseau dôme 4 MP à objectif fixe offre une imagerie haute résolution pour une surveillance nette et détaillée. Elle propose une détection intelligente des personnes et des véhicules, améliorant ainsi la précision des événements tout en réduisant les fausses alertes. Conçue pour résister aux environnements difficiles, la caméra est certifiée IP67 pour sa résistance à l'eau et à la poussière, et intègre un microphone pour la capture audio. Grâce à la compression vidéo H.265+, elle optimise la bande passante et le stockage tout en maintenant une excellente qualité d'image.

Dimensions



*Designs et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

Fiche Technique

Caméra: LGNXDO4IRF	
Capteur d'Image	Capteur CMOS progressif 4 MP 1/2,7"
Illumination Minimale	Couleur : 0,03 Lux à F2.0 (Couleur, 30IRE) ; 0,003 Lux à F2.0 (N&B, 30IRE) ; 0 Lux (avec l'illuminateur activé)
Distance d'illumination	30m / 98.43pi (Lumière IR)
Fonctionnalités intégrées	Microphone intégré, éclairage intelligent
Fonctionnalités externes	DC12V ± 25%
Angle de vue	Panoramique : 0° ~ 360° Inclinaison : 0° ~ 75° Rotation : 0° ~ 360°
Objectif	
Longueur focale	2.8mm
Ouverture	F2.0
Champ de vision	2.8mm : Horizontal : 101°, Vertical : 56°, Diagonal : 118°
Monture de l'Objectif	M12
Image de la Caméra	
Résolution maximale	4MP (2688 × 1520)
Fréquence d'Images	Flux Principal
	50Hz: 25fps 4MP (2688 × 1520), 25fps 3MP (2304 × 1296), 25fps 1080P (1920 × 1080)
	60Hz: 30fps 4MP (2688 × 1520), 30fps 3MP (2304 × 1296), 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)
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	Plage Dynamique Étendue Numérique (DWDR)
Réduction des bruits Numérique	2D/3D DNR
Caractéristiques d'image	Compensation de contre-jour (BLC), compensation des hautes lumières (HLC), zones d'intérêt (ROI), désembuage, rotation 0°/180° (0° par défaut)
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 ~ 10Mbps
Compression Audio	G.711A, G.711U
Débit Binaire Audio	64 Kbps

*Designs et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

Fiche Technique

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)
Réseau	
Stockage Réseau	NAS (NFS, SMB/CIFS)
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
Sécurité	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 10 utilisateurs
Navigateur Web	Internet Explorer 10 et 11 nécessitent un plug-in pour la prise en charge de la visualisation en direct. Chrome 57.0+ et Firefox 52.0+ sont requis pour le service local.
Surveillance Mobile	iOS, Android
Matériel	
Ethernet	1 port Ethernet RJ45 10M/100M autoadaptatif
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%
Consommation Énergétique	Moins de 4.7W
Niveau de Protection	IP67 2KV
Matériel	Métal
Dimensions	Φ 112 × 87.5 mm (Φ 4.41" × 3.44")
Poids	1.12lb / 510g

*Designs et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

Vous pourriez avoir besoin



XLGNXLB10
Boîte de jonction
Φ112.5 mm × 49.5mm



XLGNXPM03
Support sur Poteau
Φ170mm × 135.8mm × 43.7mm



XLGNXLB14C
Support Mural
Φ120mm × 105.8mm × 183.5mm



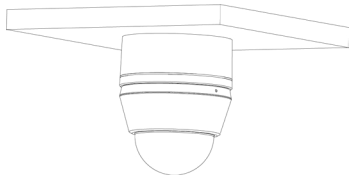
XLGNXCM700
Support Suspendu
Φ116 mm × 734.5 mm



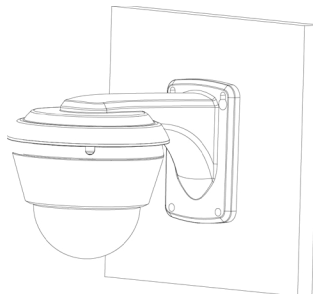
XLGNXPJ
Boîte de jonction avec porte et charnières
309.9mm × 194mm × 92.1mm

Monture des Accessoires

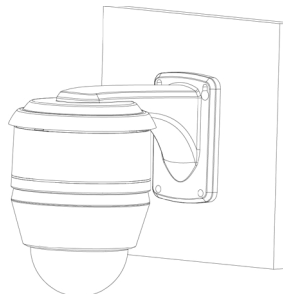
XLGNXLB10



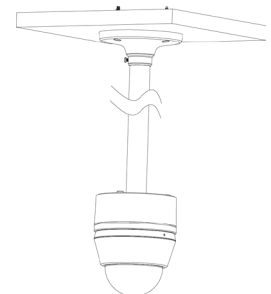
XLGNXLB14C



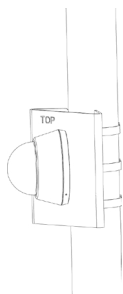
**XLGNXLB10 +
XLGNXLB14C**



**XLGNXLB10 +
XLGNXCM700**



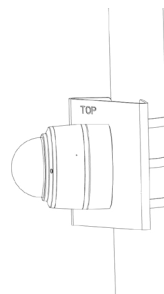
XLGNXPM03



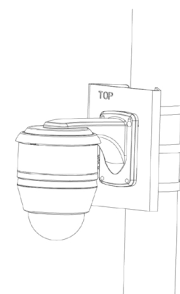
**XLGNXPM03 +
XLGNXLB14C**



**XLGNXPM03 +
XLGNXLB10**



**XLGNXPM03 + XLGNXLB10
+ XLGNXLB14C**



*Designs et specifications sont sujets aux changements sans préavis