



Caméra dôme à double lentille, objectif fixe, 2 x 4MP

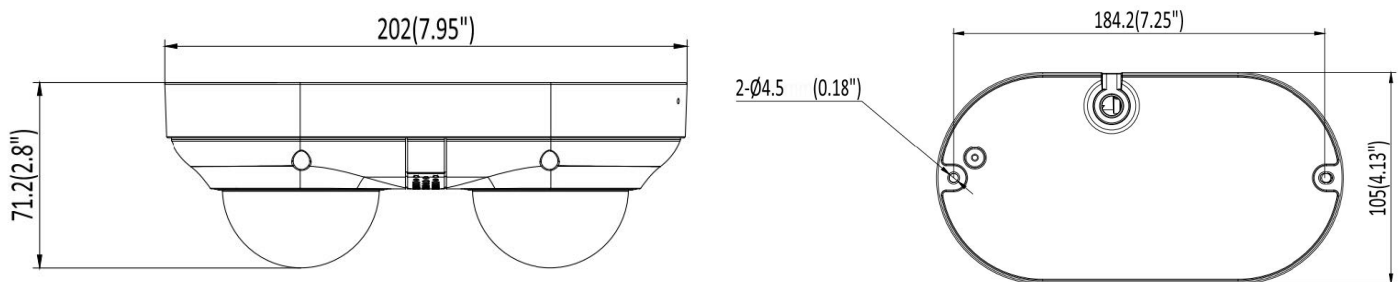
- Imagerie haute résolution 2 x 4 MP
- Prise en charge de flux double via une seule connexion IP
- Reconnaissance intelligente des personnes et des véhicules, alimentée par le deep learning
- Technologie WDR réelle 120 dB
- IP67 : étanche à l'eau et à la poussière
- IK10 : boîtier antivandale
- Microphone et haut-parleur intégrés
- Compression vidéo avancée H.265+



En Bref

La caméra dôme double lentille 2 x 4 MP offre une imagerie haute résolution avec une couverture élargie via une seule connexion IP. Grâce à l'intelligence artificielle et au deep learning, elle permet une détection précise des personnes et des véhicules. Sa technologie WDR réelle 120 dB garantit des images claires dans toutes les conditions de lumière. Conçue pour les environnements exigeants, elle est étanche (IP67), antivandale (IK10), et dispose d'un microphone et haut-parleur intégré. La compression vidéo H.265+ réduit efficacement la consommation de bande passante et d'espace de stockage.

Dimensions



*Designs et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

Fiche Technique

Caméra: LGNXMDO42IRWF				
Capteur d'Image	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,7"			
Illumination Minimale	Couleur : 0,006 Lux (F1.6, AGC activé), 0 Lux avec éclairage infrarouge activé			
Distance d'illumination	30m / 98.43pi (Lumière IR)			
Lumière stroboscopique	Pris en charge			
Fonctionnalités intégrées	Microphone intégré, haut-parleur intégré, bouton de réinitialisation intégré, éclairage infrarouge intelligent, alerte sonore de dissuasion active			
Fonctionnalités externes	DC12V ± 25%			
Angle de vue	Panoramique : -90° ~ 90° Inclinaison : 0° ~ 60° Rotation : 0° ~ 360°			
Objectif				
Longueur focale	2.8mm			
Ouverture	F1.6			
Champ de vision	2.8mm @ F1.6, Horizontal : 101°, Vertical : 55°, Diagonal : 121°			
Monture de l'Objectif	M12			
DORI 2.8mm	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier
	71m	28.4m	14.2m	7.1m
Image de la Caméra				
Résolution maximale	4MP (2688 × 1520)			
Fréquence d'Images	Flux Principal			
	50Hz: 25fps 4MP (2688 × 1520), 25fps 4M (2560 × 1440), 25fps 1080P (1920 × 1080)			
	60Hz: 30fps 4MP (2688 × 1520), 30fps 4M (2560 × 1440), 30fps 1080P (1920 × 1080)			
	Sous-Flux			
	50 Hz: 25 fps (704 × 576, 640 × 480)			
	60 Hz: 30 fps (704 × 480, 640 × 480)			
	Troisième Flux			
	50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)			
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			

*Designs et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

Fiche Technique

Caractéristiques d'image	Compensation de contre-jour (BLC), compensation des hautes lumières (HLC), zones d'intérêt (ROI), rotation, désembuage, masquage de zones privées, affichage à l'écran (OSD)
Compression	
Compression Vidéo	H.265+ / H.265 / H.264 / H.264+ / MJPEG
Code de Profil H.265	Profil Principal
Code de Profil H.264	Profil de base / Profil principal / Profil élevé
Débit Binaire Vidéo	83 Kbps ~ 10 Mbps
Flux vidéo	Triple
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
Fonctionnalités de détection	Détection de visage et détection de flânage
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, Cloud
Compatibilité de système	Onvif (Profile S, Profile G, T), SDK
Sécurité	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	Internet Explorer 10 et 11 nécessitent un plug-in pour la prise en charge de la visualisation en direct. Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ et Safari permettent une visualisation en direct sans plug-in. 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
Stockage	Jusqu'à 256GB
Audio I/O	1/1
Alarme I/O	1/1
Conforme à la NDAA	Complètement

*Designs et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

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 12W
Niveau de Protection	IP67
Indice IK	IK10
Matériel	Métal
Dimensions	202 × 105 × 71.2 mm (7.95" × 4.13" × 2.8")
Poids brut	2.49lb / 1130g

Vous pourriez avoir besoin

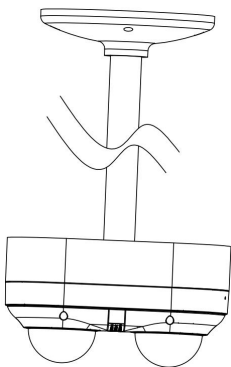
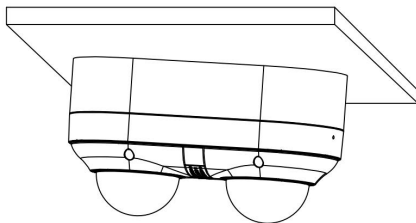


XLGNXJB201 - Boîte de jonction
202 mm × 105 mm × 40 mm



XLGNXCM700 - Support de montage suspendu
116 × 734.5 mm

Montage Accessoires

Support de montage suspendu	Boîte de jonction
	
XLGNXJB201 + XLGNXCM700	XLGNXJB201

*Designs et specifications sont sujets aux changements sans préavis