

# Caméra IP 5,1 MP, mini dôme avec QI, avec objectif fixe

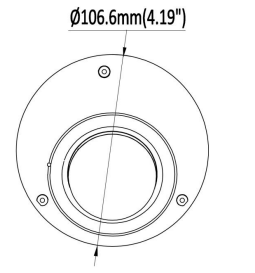
- Imagerie haute résolution 5MP
- · QI élevé : Analytiques IA extême
- Amélioration de la classification des humains et des véhicules grâce à l'apprentissage profond
- Véritable technologie WDR 120 dB
- Resistante à l'eau et la poussière (IP67), Resistante au Vandalisme (IK10)
- Microphone intégrée, pour l'audio en direct
- Compression avancée H.265+

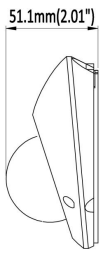


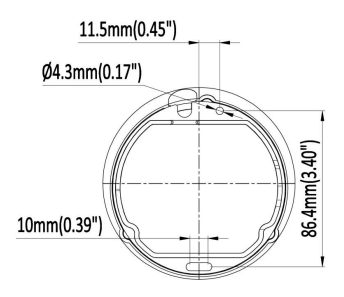
#### **En Bref**

Cette caméra de surveillance avancée offre une imagerie haute résolution 5MP et une analyse extrême par IA, permettant une reconnaissance intelligente des cibles humaines et des véhicules alimentée par l'apprentissage profond. Dotée de la technologie True WDR à 120 dB, d'une résistance à l'eau et à la poussière IP67, d'une protection anti-vandalisme IK10, d'un microphone intégré pour l'audio en direct et d'une compression avancée H.265+, elle garantit des performances fiables dans tous les environnements.

### **Dimensions**







<sup>\*</sup>Design et specifications sont sujets aux changements sans préavis

#### Fiche Technique

Caméra: LGNXMDO5IQWF					
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				
Illumination Distance	20m / 65.62pi (Lumière IR)				
Fonctionnalités intégrées	Microphone intégré, bouton de réinitialisation intégré, éclairage IR intelligent, lumière stroboscopique				
Fonctionnalités externes	DC12V ± 25%				
Angle de vue	Panoramique : $0^{\circ} \sim 30^{\circ}$ Inclinaison : $0^{\circ} \sim 70^{\circ}$ Rotation : $0^{\circ} \sim 30^{\circ}$				
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	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier	
2.8mm	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 $\times$ 1620), 30fps 4MP (2688 $\times$ 1520), 30fps 4MP (2560 $\times$ 1440), 30fps 1080P (1920 $\times$ 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				





#### Fiche Technique

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	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 type 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		
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		
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		
Audio E/S	1/1		
Alarm E/S	1/1, Sortie d'alarme (maximum 12 VDC, 20 mA)		
Conforme à la NDAA	Complètement		
Général			
Conditions fonctionnelles	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F) Humidité 95% ou moins (sans condensation)		
Alimentation	<del> </del>		
C	DC12V ± 25%/ PoE (802.3 af)		
Consommation énergétique	DC12V ± 25%/ PoE (802.3 af)  Moins de 4.8W		
Niveau de Protection			
	Moins de 4.8W		
Niveau de Protection	Moins de 4.8W IP67		



<sup>\*</sup>Design et specifications 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



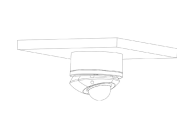
**XLGNXCM700** Support suspendu Φ116 mm × 734.5 mm

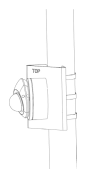
## **Monture des Accessoires**

XLGNXLB10

XLGNXPM03

XLGNXLB10 + XLGNXCM700







<sup>\*</sup>Design et specifications sont sujets aux changements sans préavis.