

Caméra IP 5.1 MP Tourelle, avec objectif fixe et double éclairage

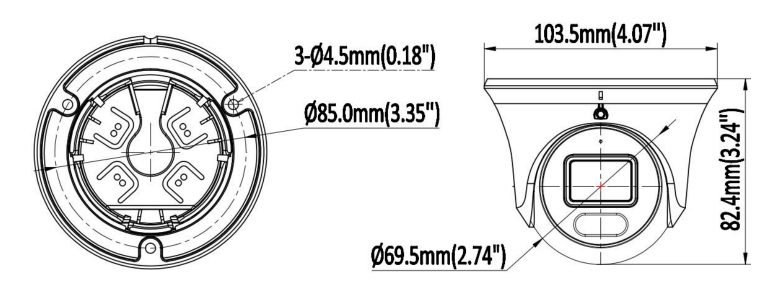
- Imagerie haute résolution 5MP
- Reconaissance intelligente des humains et des véhicules grâce au deep learning
- Véritable technologie WDR 120 dB
- Resistante à l'eau et la poussière (IP67)
- Microphone intégré
- Compression avancée H.265+



En Bref

Cette caméra de surveillance avancée offre une imagerie haute résolution de 5 MP et une reconnaissance intelligente des humains et des véhicules grâce à l'apprentissage profond. Elle est équipée d'un système de dissuasion active avec des lumières rouges et bleues, de la technologie WDR véritable à 120 dB, d'une résistance à l'eau et à la poussière certifiée IP67, d'un microphone intégré et d'une compression avancée H.265+. Ces fonctionnalités de pointe garantissent une sécurité fiable et intelligente dans tous les environnements.

Dimensions



*Design et specifications sont sujets aux changements sans préavis



Fiche Technique

Caméra: LGNXTO5DIWF	
Capteur d'Image	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.7"
Illumination Minimale	Couleur: 0.006 Lux (F1.6 , AGC activé) , 0 Lux with light
Distance d'illumination	30m / 98.43ft (Lumière IR) 30m/ 98.43ft (Lumière Chaude)
Fonctionnalités intégrées	Microphone intégré, bouton de réinitialisation intégré, éclairage IR intelligent, illuminateur (lumière chaude)
Fonctionnalités externes	DC12V ± 25%
Angle de vue	Panoramique : $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ Inclinaison : $0^{\circ} \sim 75^{\circ}$ Rotation : $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$
Objectif	
Longueur focale	2.8 mm
Ouverture	F1.6
Champ de vision	2.8mm @ F1.6, Horizontal: 114°, Vertical: 61°, Diagonal: 135°
Monture de l'Objectif	M12
Image de la Caméra	
Résolution maximale	5MP (2960 × 1664)
Fréquence d'Images	Flux Principal 50Hz: 20fps 5MP (2960 × 1664), 25fps 4MP (2688 × 1520), 25fps 4M (2560 × 1440), 25fps 1080P (1920 × 1080) 60Hz: 20fps 5MP (2960 × 1664), 30fps 4MP (2688 × 1520), 30fps 4M (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	IR Cut filter
Plage Dynamique Étendue	120 dB
Réduction des bruits Numérique	2D/3D DNR
Caractéristiques	Compensation de contre-jour (BLC), compensation des hautes lumières (HLC), région d'intérêt (ROI), rotation, désembuage



^{*}Design et specifications sont sujets aux changements sans préavis

Fiche Technique

i ione i cominque	
Compression	
Compression Vidéo	H.265+ / H.265/H.264 +/ H.264 / MJPEG (sous-flux)
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, Masquage Vidéo
Événements intelligents	Détection de franchissement de ligne, intrusion dans une zone, surveillance des entrées et sorties pour des zones(supporte le déclenchement d'alarme par types de cibles spécifiés (humain et véhicule)
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, T), SDK
Securité	Authentification des utilisateurs, filtrage d'adresses IP, masque vidéo
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 6W
Niveau de Protection	IP67
Matériel	Métal
Dimensions	Φ 103.5 × 82.4 mm (Φ 4.07" × 3.24")
Poids	0.99lb / 450g



^{*}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

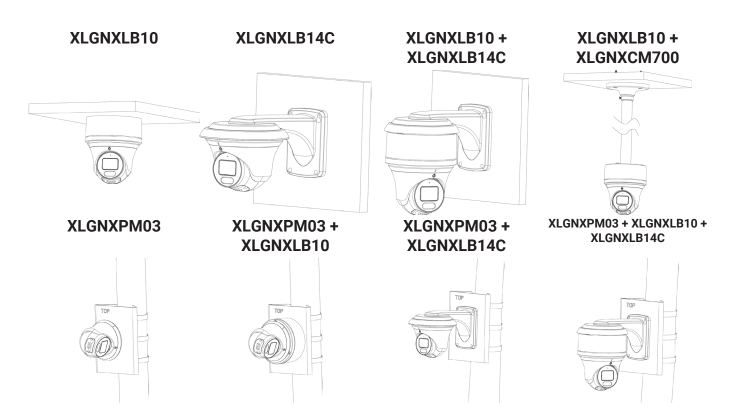


XLGNXLB14C Support Mural Φ120mm × 105.8mm x 183.5mm



XLGNXCM700 Support Suspendu Φ116 mm × 734.5 mm

Monture des Accessoires



^{*}Design et specifications sont sujets aux changements sans préavis.