



Caméra réseau tourelle fixe 4.1MP

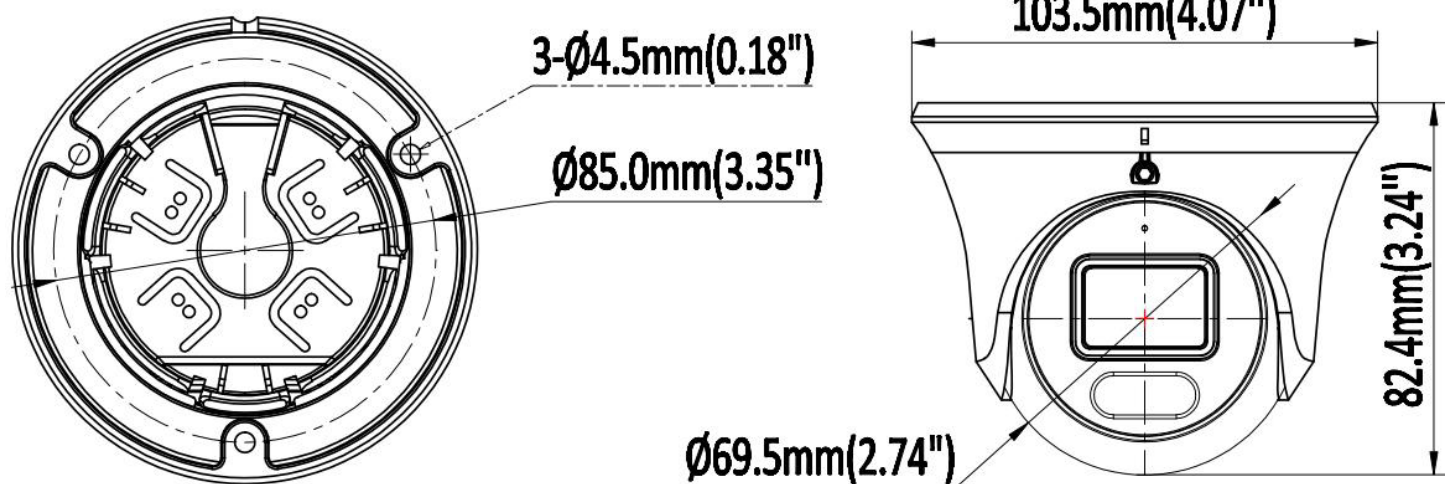
- Imagerie haute résolution 4MP
- Reconnaissance intelligente des cibles humaines et des véhicules grâce à l'apprentissage profond
- IP67 : Résistant à l'eau et à la poussière
- Compression avancée H.265+
- Microphone intégré



En bref

Cette caméra de surveillance avancée offre une imagerie haute résolution de 4MP et une reconnaissance intelligente des cibles humaines et des véhicules grâce à l'apprentissage profond pour une détection précise et efficace. Dotée de la technologie Wide Dynamic Range numérique, d'une résistance à l'eau et à la poussière certifiée IP67, d'un microphone intégré pour la surveillance audio et d'une compression avancée H.265+, elle garantit une sécurité fiable dans tout environnement.

Dimensions



*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis.

Fiche Technique

Camera: LGNXTO4IRF	
Capteur d'Image	Capteur CMOS progressif 1/2.7" 4MP
Illumination Minimale	0,03 Lux à F2.0 (Couleur, 30IRE) ; 0,003 Lux à F2.0 (N/B, 30IRE) ; 0 Lux (illuminateur activé)
Illumination Distance	IR Intelligente : 30m
Fonctionnalités intégrées	Microphone intégré, illumination intelligente
Fonctionnalités externes	DC12V ± 25%
Angle de vu	Panoramique : 0° ~ 360° Inclinaison : 0° ~ 75° Rotation : 0° ~ 360°
Lens	
Longueur focale	2.8 mm
Ouverture	F2.0
Champ de vision	2.8 mm: Horizontal FOV: 101°, Vertical FOV: 56°, Diagonal FOV: 118°
Monture de l'Objectif	M12
Camera Image	
Résolution maximale	4MP (2688 × 1520); 3MP (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3MP (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)
Fréquence d'Images	Flux principal
	2688 × 1520 at 1 to 25/30 fps
	Flux secondaire
	704 × 576 (1 fps to 25 fps); 704 × 480 (1 fps to 30 fps)
Réglage d'Image	Luminosité / Contraste / Teinte / Saturation / Netteté
Temps d'Obturation	Auto/Manuel, 1/3 ~ 1/100000s
Jour/Nuit	Couleur / Noir & Blanc
Plage Dynamique Étendue	Plage Dynamique Étendue Digitale
Réduction des bruits Numérique	2D/3D DNR
Caractéristiques d'image	Compensation de contre-jour (BLC), Compensation de surbrillance (HLC), Région d'intérêt (ROI), Rotation
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 ~ 6 Mbps
Flux Vidéo	Triple
Compression Audio	G.711A, G.711U
Débit Binaire Audio	64 Kbps

*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis.

Fiche Technique

Caractéristiques Intelligentes	
Événements de base	Détection de mouvement, sabotage vidéo
Événements Intelligents	Détection de franchissement de ligne, intrusion de zone, surveillance des entrées et sorties de zones spécifiques (prise en charge du déclenchement d'alarme par types de cibles spécifiés : humain et véhicule)
Network	
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	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	Vue en direct branché : IE 10, IE 11 Service Locaux: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Surveillance Mobile	iOS, Android
Matériel	
Ethernet	1 port RJ45 10 M/100 M auto-adaptatif
Storage	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 5.4W
Niveau de Protection	IP67, 2KV
Matériel	Métal
Dimensions	Φ103.5 x 82.4 mm / Φ4.07" x 3.35"
Poids brut	0.99lb / 450g

*Design et specifications 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
Monture sur poteau
 $\Phi 170\text{mm} \times 135.8\text{mm} \times 43.7\text{mm}$



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



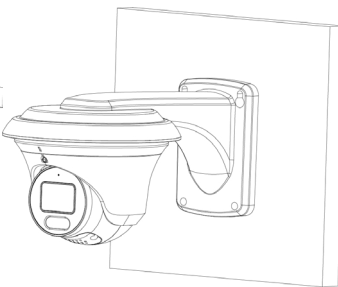
XLGNXCM700
Support de monture suspendu
 $\Phi 116 \text{ mm} \times 734.5 \text{ mm}$

Monture des accessoires

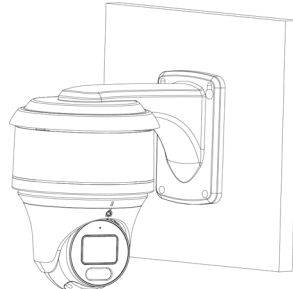
XLGNXLB10



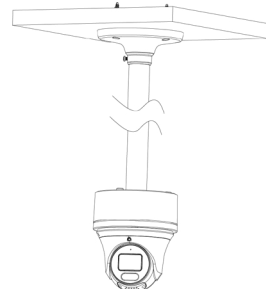
XLGNXLB14C



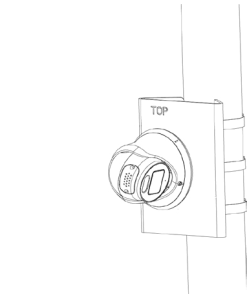
**XLGNXLB10 +
XLGNXLB14C**



**XLGNXLB10 +
XLGNXCM700**



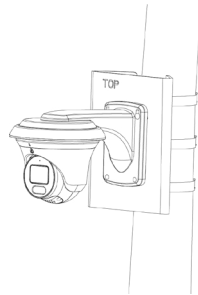
XLGNXPM03



**XLGNXPM03 +
XLGNXLB10**



**XLGNXPM03 +
XLGNXLB14C**



**XLGNXPM03 + XLGNXLB10 +
XLGNXLB14C**



*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis.