



Caméra IP TOURELLE avec objectif fixe, double éclairage intelligente en 4K

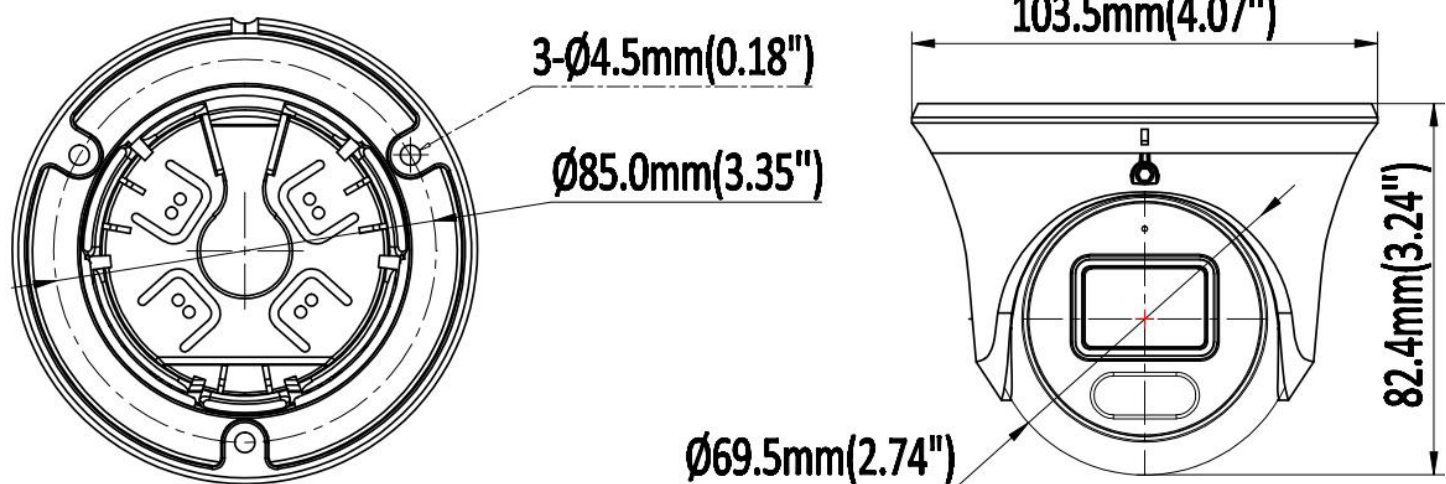
- Imagerie haute résolution 8MP
- Reconnaissance intelligente des humains et des véhicules grâce à l'apprentissage profond
- Technologie WDR 120 dB
- IP67 : Résistante à l'eau et à la poussière
- IK10 : Protection contre le vandalisme
- Microphone intégré
- Compression avancée H.265+



En Bref

Cette caméra 8MP offre une imagerie haute résolution avec une compression avancée H.265+ et un WDR 120dB pour des performances claires et efficaces. Elle intègre une reconnaissance intelligente des humains et des véhicules basée sur le deep learning, une résistance à l'eau et à la poussière (IP67), ainsi qu'un microphone intégré avec des capacités audio et d'alarme pour une sécurité complète.

Dimensions



*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

Fiche Technique

Caméra: LGNXTO4KDIWF	
Capteur d'Image	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.7"
Illumination Minimale	Couleur: 0.006 Lux, 0 Lux avec lumière
Distance d'illumination	30m / 98.43pi (Lumière IR) 30m / 98.43(Warm Light)
Fonctionnalités intégrées	Microphone intégré, bouton de réinitialisation intégré, éclairage IR intelligent, illuminateur (lumière chaude)
Fonctionnalités externes	DC12V ± 10%
Angle de vue	Panoramique : 0° ~ 360° Inclinaison : 0° ~ 75° Rotation : 0° ~ 360°
Objectif	
Longueur focale	2.8mm
Ouverture	F1.6
Champ de vision	2.8mm @ F1.0, Horizontal : 110°, Vertical : 58°, Diagonal : 128°
Monture de l'Objectif	M12
Image de la Caméra	
Résolution maximale	8MP (3840 × 2160)
Fréquences d'Image	Flux Principal 50Hz: 25fps 8MP (3840 × 2160), 25fps 6MP (3200 × 1800) , 25fps 5MP (3072 × 1728), 25fps 4MP (2560 × 1440), 25fps 1080P (1920 × 1080)
	60Hz: 30fps 8MP (3840 × 2160), 30fps 6MP (3200 × 1800) , 30fps 5MP (3072 × 1728), 30fps 4MP (2560 × 1440), 30fps 1080P (1920 × 1080)
	Sous-Flux 50Hz: 25fps 720P (1280 × 720), 25fps D1 (704 × 576), 25fps CIF (352 × 288) (Default D1)
	60Hz: 30fps 720P (1280 × 720), 30fps D1 (704 × 480), 30fps CIF (352 × 240)
	Flux Principal 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 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, désembuage

*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

Fiche Technique

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 ~ 13 Mbps
Flux triples	Pris en charge
Compression Audio	G.711A, G.711U
Débit Binaire Audio	64 Kbps
Caractéristiques Intelligentes	
Événement de base	Détection de Mouvement, Masquage Vidéo
Événement Intelligents	Détection intelligente de mouvement, Franchissement de ligne, Intrusion, Surveillance des entrées et sorties pour des zones spécifiques, détection de cible spécifiée (humain, véhicule) et Détection des altérations de scène
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	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
Utilisateur	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	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F) Humidité 95% ou moins (sans condensation)
Alimentation	DC12V ± 10% / PoE (802.3 af)
Consommation Énergétique	Moins de 6.3W
Niveau de Protection	IP67 IK10
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
 $\Phi 112.5 \text{ mm} \times 49.5\text{mm}$



XLGNXPM03
Support sur poteau
 $\Phi 170\text{mm} \times 135.8\text{mm} \times 43.7\text{mm}$



XLGNXLB14C
Support Mural
 $\Phi 120\text{mm} \times 105.8\text{mm} \times 43.7\text{mm}$



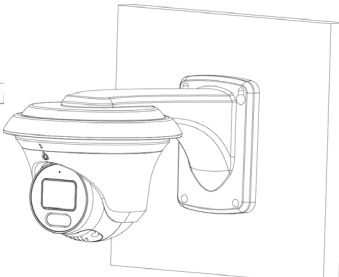
XLGNXCM700
Support suspendu
 $\Phi 116 \text{ mm} \times 734.5 \text{ mm}$

Monture des Accesoires

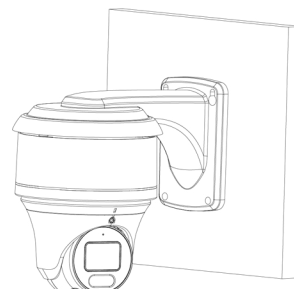
XLGNXLB10



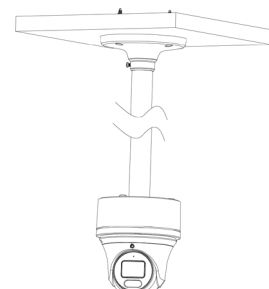
XLGNXLB14C



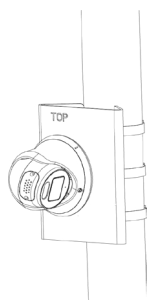
**XLGNXLB10 +
XLGNXLB14C**



**XLGNXLB10 +
XLGNXCM700**



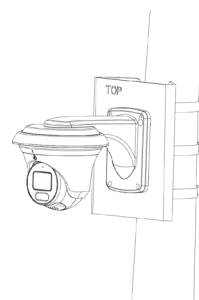
XLGNXPM03



**XLGNXPM03 +
XLGNXLB10**



**XLGNXPM03 +
XLGNXLB14C**



**XLGNXPM03 + XLGNXLB10 +
XLGNXLB14C**



*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis.