



Caméra IP cylindrique 4MP avec ANPR et objectif motorisé



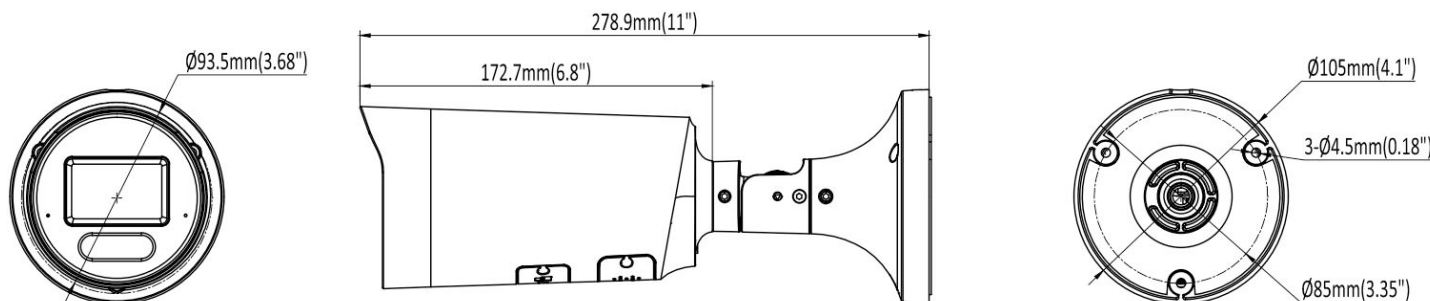
- Reconnaissance automatique des plaques d'immatriculation
- Objectif varifocal motorisé de 8 à 32 mm
- Véritable technologie WDR 130 dB
- Reconnaissance intelligente des cibles humaines et des véhicules grâce à l'apprentissage profond
- Résistant à l'eau et la poussière (IP67)
- Microphone et haut-parleur intégrés
- Compression H.265+ avancée



En Bref

Cette caméra de surveillance 4 MP offre une imagerie haute résolution et une reconnaissance automatique des plaques d'immatriculation pour une identification précise des véhicules. Son objectif varifocal motorisé 8–32 mm, sa double technologie d'éclairage (IR 850 nm et LED chaude jusqu'à 100 m) et sa protection IP67 assurent des performances fiables en toutes conditions. Grâce à son micro et haut-parleur intégrés pour l'audio bidirectionnel et à la compression H.265+ pour un stockage optimisé.

Dimensions



*Designs et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

Fiche Technique

Caméra: LGNXBO4LPRDLWA	
Capteur d'Image	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/1.8"
Illumination Minimale	Couleur: 0.002 Lux (F1.6 , AGC activé) , 0 Lux avec lumière
Distance d'illumination	100m (Lumière IR) 70m (Lumière chaude)
Fonctionnalités intégrées	Microphone intégré, bouton de réinitialisation intégré, éclairage IR intelligent
Angle de vue	Panoramique : 0° ~ 360° Inclinaison : 0° ~ 90° Rotation : 0° ~ 360°
Objectif	
Longueur focale	8 ~ 32 mm
Ouverture	F1.7 to F1.73
Champ de vision	Horizontal : 47°~ 22° , Vertical : 27° ~ 12° , Diagonal : 56° ~24°
Monture de l'Objectif	Intégré
Image de la Caméra	
Résolution maximale	4MP (2688 × 1520)
Fréquence d'Images	Flux Principal
	50Hz: 25 fps (2688 × 1520, 2560 × 1440, 2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 720)
	60Hz: 30 fps (2688 × 1520, 2560 × 1440, 2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 720)
	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	130 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

*Designs et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

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 ~ 16 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 intelligente de mouvement, Franchissement de ligne, Intrusion, Entrée/sortie de région, détection de cible spécifiée (humain, véhicule),
Détection du trafic routier & des véhicules	Fonction intelligente : Prend en charge la reconnaissance des plaques d'immatriculation de véhicules et de motos (scénarios de point de contrôle) Liste noire/blanche : jusqu'à 10 000 enregistrements Région LAPI : Amérique du Nord Vitesse de capture : jusqu'à 60 km/h (installation frontale ou latérale)
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
Sécurité	Gestion des accès utilisateurs, filtrage IP et segmentation par région
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	
Ethernet	1 port Ethernet RJ45 10M/100M autoadaptatif
Stockage	Jusqu'à 512 GB
Haut-Parleur	Pris en charge
Audio I/O	1/1
Alarm I/O	2/2
Sortie d'alimentation	Prise en charge
Sortie Vidéo	Prise en chage
Port Wiegand	Pri en charge
Interface RS-485	Pris en charge
Général	
Conditions fonctionnelles	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F) Humidité 95% ou moins (sans condensation)
Alimentation	DC12V ± 25% / PoE (802.3 af)
Niveau de Protection	IP67
Matériel	Métal
Dimensions	Φ 105 x 278.9 mm (Φ 4.1" x 11")
Poids	1440g (3.17lb)

Vous pourriez avoir besoin



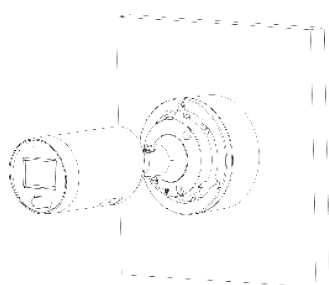
XLGNXLB10
Boîte de Jonction
Φ112mm × 49.5mm



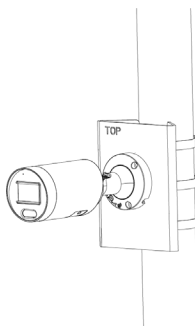
XLGNXPM03
Support sur Poteau
Φ170mm × 135.8mm × 43.7mm

Monture des Accessoires

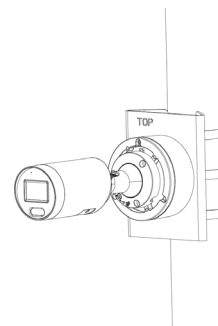
XLGNXLB10



XLGNXPM03



XLGNXLB10 + XLGNXPM03



*Designs et specifications sont sujets aux changements sans préavis