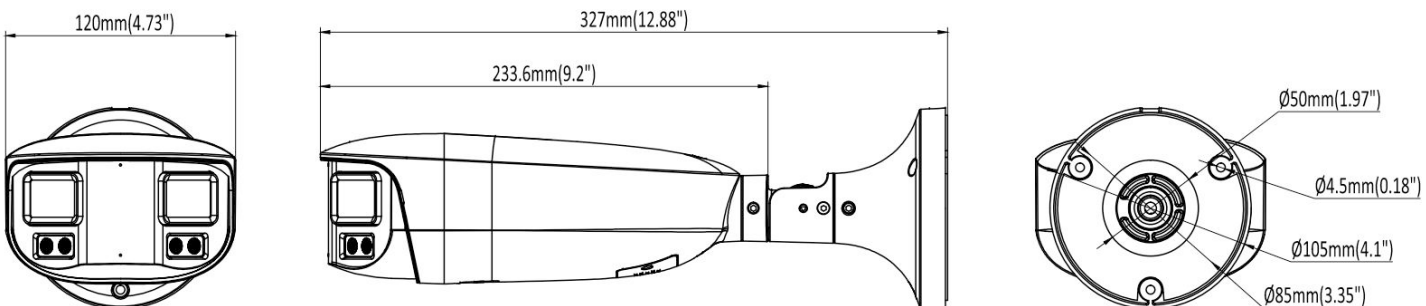




## Caméra réseau panoramique à dissuasion active 2 × 4.1 MP

- Résolution panoramique 2 × 4.1 MP
- Classification des humains et des véhicules par deep learning
- Boîtier certifié IP67
- Illumination par lumière chaude jusqu'à 40 m
- Dissuasion active avec alertes lumineuses et sonores
- Microphone et haut-parleur intégrés

## Dimensions



## Accessoires



**XLGNXLB10**  
Boîte de jonction



**XLGNXPM03**  
Support de poteau

\*Designs et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

# Fiche Technique

Caméra & Optique			
Capteur d'image	2 × capteurs CMOS à balayage progressif 1/1.8"		
Résolution totale	8 MP (panoramique bi-capteur)		
Résolution maximale	5120 × 1440		
Illumination minimale	0.0008 Lux (couleur), 0 Lux avec lumière chaude		
Vitesse d'obturation	Auto / Manuel, 1/3 s à 1/100000 s		
Mode Jour / Nuit	Filtre IR mécanique automatique		
Large plage dynamique	130 dB		
Ajustement de l'angle	PANORAMIQUE 0° à 360°	INCLINAISON 0° à 90°	ROTATION 0° à 360°
Objectif & Champ de vision			
Longueur focale	4.0 mm		
Ouverture	F1.0		
Champ de vision	Horizontal 180°	Vertical 44°	
Monture d'objectif	M16		
Illumination			
Type d'illumination	Lumière chaude		
Distance d'illumination	Jusqu'à 40 m		
IR intelligent	Non applicable		
Éclairage stroboscopique	Non applicable		
Performance de détection			
DORI 4.0 mm	DÉTECTION 70 m	OBSERVATION 28.5 m	RECONNAISSANCE 14.3 m
IDENTIFICATION 7 m			
Encodage vidéo & Flux			
Compression vidéo	H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG		
Débit vidéo	11 Kbps à 16 Mbps		
Capacité de diffusion	Triple flux		
Fréquence d'images	<b>Flux principal</b>		
	<b>50 Hz:</b> 20 ips @ 5120 × 1440		<b>60 Hz:</b> 20 ips @ 5120 × 1440
	<b>Flux secondaire</b>		
	<b>50 Hz:</b> 20 ips @ 1920 × 544		<b>60 Hz:</b> 20 ips @ 1920 × 544
	<b>Troisième flux</b>		
	<b>50 Hz:</b> 20 ips @ 352 × 288		<b>60 Hz:</b> 20 ips @ 352 × 240

\*Designs et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

# Fiche Technique

## Traitement & Réglages d'image

Réglages d'image	Luminosité, Contraste, Saturation, Teinte, Netteté
Compensation du contre-jour	Pris en charge
Compensation des hautes lumières	Pris en charge
Région d'intérêt (ROI)	Pris en charge
Réduction du bruit numérique	3D DNR

## Audio

Compression audio	G.711A, G.711U
Débit audio	64 Kbps
Microphone intégré	Oui
Haut-parleur intégré	Oui
Entrée / Sortie audio	1 / 1

## Analyses vidéo intelligentes

Classification des cibles	Humains et véhicules
Détection de base	Détection de mouvement avec filtrage des cibles
Analyses avancées	Franchissement de ligne, intrusion de zone
Événements régionaux	Entrée et sortie de zone
Sabotage vidéo	Pris en charge
Détection de visage	Non prise en charge

## Dissuasion active

Alerte visuelle	Signal lumineux rouge et bleu
Alerte sonore	Alerte sonore via haut-parleur intégré
Déclenchement	Activation basée sur événements

## Réseau & Intégration

Interface Ethernet	1 × RJ45 10/100 Mbps
Stockage réseau	NAS (NFS, SMB / CIFS)
Protocoles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, SMTP, UPnP, UPnP-TM, P2P
Intégration système	ONVIF (Profil S, G, T), CGI, SDK
Nombre maximal d'utilisateurs	40

## Cybersécurité

Authentification	Protection par mot de passe avec exigences renforcées
Chiffrement	HTTPS, TLS 1.1 / 1.2
Protection réseau	Filtrage des adresses IP

\*Designs et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

## Fiche Technique

Contrôle d'accès	Authentification basique, digest et WSSE
<b>Interfaces</b>	
Entrée / Sortie alarme	1 / 1
Stockage embarqué	Carte microSD jusqu'à 256 Go
Bouton de réinitialisation	Oui
<b>Alimentation &amp; Environnement</b>	
Alimentation	12 VDC ±25%
Alimentation PoE	PoE (802.3af)
Consommation	Max. 11 W
Température de fonctionnement	-40 °C à 60 °C
Humidité	≤ 95 % (sans condensation)
Indice de protection	IP67
Matériau du boîtier	Métal
<b>Caractéristiques physiques</b>	
Dimensions	120 × 105 × 327 mm
Poids	1630 g

\*Designs et spécifications sont sujets aux changements sans préavis