

# **LEGENDNX**

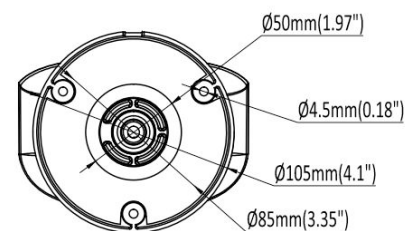
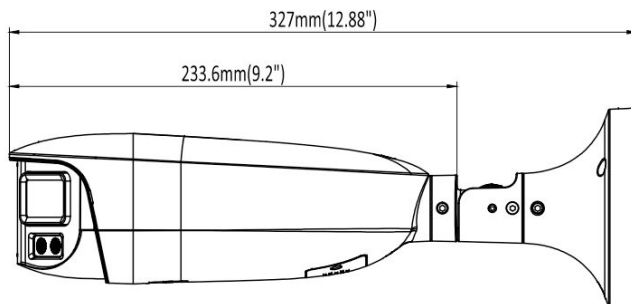
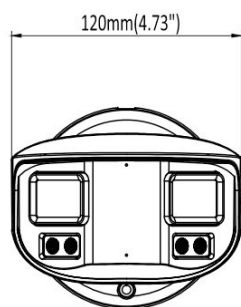
## **LGNXB04K180ADWF**

### 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	INCLINAISON	ROTATION	
	0° à 360°	0° à 90°	0° à 360°	
Objectif & Champ de vision				
Longueur focale	4.0 mm			
Ouverture	F1.0			
Champ de vision	Horizontal	Vertical		
	180°	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	OBSERVATION	RECONNAISSANCE	IDENTIFICATION
	70 m	28.5 m	14.3 m	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	Flux principal			
	50 Hz: 20 ips @ 5120 × 1440		60 Hz: 20 ips @ 5120 × 1440	
	Flux secondaire			
	50 Hz: 20 ips @ 1920 × 544		60 Hz: 20 ips @ 1920 × 544	
	Troisième flux			
	50 Hz: 20 ips @ 352 × 288		60 Hz: 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
Interfaces	
Entrée / Sortie alarme	1 / 1
Stockage embarqué	Carte microSD jusqu'à 256 Go
Bouton de réinitialisation	Oui
Alimentation & Environnement	
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
Caractéristiques physiques	
Dimensions	120 × 105 × 327 mm
Poids	1630 g

\*Designs et spécifications sont sujets aux changements sans préavis