

LEGEND^{NX}

LGNX8N6CT2T

**NX Kit: Kit NVR 4K 8 canaux
2To avec 6 tourelles 4.1MP**



En Bref

Ce kit complet de caméras de surveillance comprend six caméras avancées de 4MP avec reconnaissance intelligente des cibles, imagerie couleur 24/7 ChromaView, WDR 120 dB et microphones intégrés pour une surveillance audio claire, garantissant une détection précise et efficace dans tout environnement. Le NVR 8 canaux prend en charge une résolution allant jusqu'à 8MP, des fonctionnalités avancées alimentées par l'IA telles que SMD, la protection périmétrique et la détection faciale, et offre une compatibilité fluide avec les protocoles ONVIF/RTSP ainsi qu'une sortie HDMI 4K, assurant une solution de sécurité fiable et évolutive.



Caméra : LGNXT04CVLWF
Caméra réseau tourelle fixe
4.1MP CHROMAVIEW LITE

- Imagerie haute résolution 4MP
- Reconnaissance intelligente des cibles humaines et des véhicules grâce à l'apprentissage profond
- ChromaView : Imagerie couleur 24/7
- Technologie WDR 120 dB véritable
- IP67 : Résistant à l'eau et à la poussière
- Compression avancée H.265+
- Microphone intégré

NVR : LGNX884KLN2T
NVR 4K 8 canaux avec 8 ports PoE / 2To

- Entrée vidéo IP 8 canaux, jusqu'à 8MP (4K)
- IA par caméra : SMD, protection périmétrique, détection faciale, etc.
- Bande passante entrante et sortante : 80 Mbps
- Prise en charge des protocoles ONVIF et RTSP
- Sortie vidéo simultanée VGA/HDMI, résolution maximale HDMI : 4K
- Compression vidéo H.265+/H.265



*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis.

Fiche Technique

Camera: LGNXT04CVLWF - Caméra réseau tourelle fixe de 4.1MP avec CHROMAVIEW LITE

Camera: LGNXT04CVLWF	
Capteur d'Image	Capteur CMOS progressif 1/2.7" 4MP
Illumination Minimale	0.004 Lux à F1.0
Illumination Distance	30m (ChromaView)
Fonctionnalités intégrées	Microphone intégré, illumination intelligente, imagerie couleur 24/7 ChromaView
Fonctionnalités externes	DC12V ± 25%
Angle de vu	Panoramique : 0° ~ 360° Inclinaison : 0° ~ 75° Rotation : 0° ~ 360°
Objectif	
Longueur focale	2.8 mm
Ouverture	F1.0
Champ de vision	2.8 mm: Horizontal FOV: 101°, Vertical FOV: 54°, Diagonal FOV: 120°
Monture de l'Objectif	M12
Image de la Caméra	
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
Plade Dynamique Étendue	120dB
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 ~ 16 Mbps
Flux triples	Triple
Compression Audio	G.711A, G.711U
Débit Binaire Audio	64 Kbps

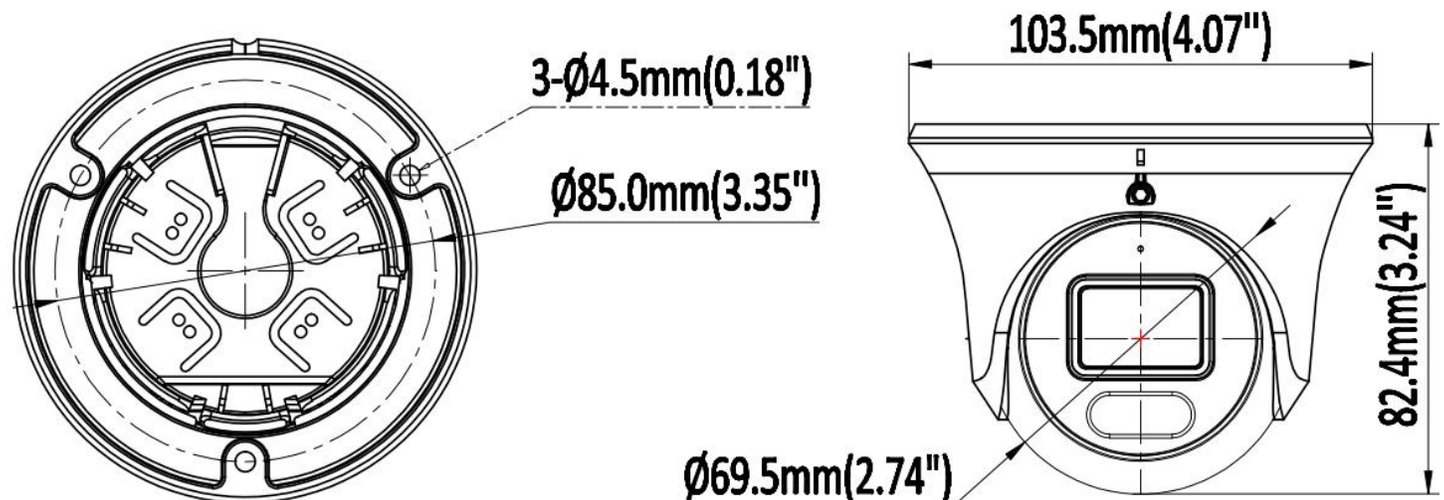
*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis.

Fiche Technique

Camera: LGNXT04CVLWF - Caméra réseau tourelle fixe de 4.1MP avec CHROMAVIEW LITE

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	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
Utilisateurs	Maximum 40 users
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
General	
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	Ø103.5 x 82.4 mm / Ø4.07" x 3.35"
Poids brut	0.99lb / 450g

Dimensions



*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis.

Vous pourriez avoir besoin



XLGNXLB10
Boîte de Jonction
Φ112.5 mm × 49.5mm



XLGNXPM03
Monture sur poteau
Φ170mm × 135.8mm × 43.7mm



XLGNXLB14C
Support Mural
Φ120mm × 105.8mm x 183.5mm



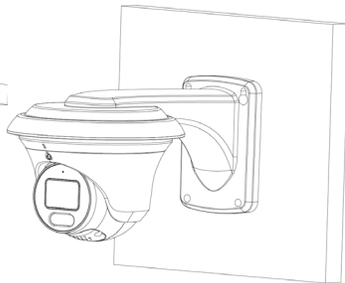
XLGNXCM700
Support de monture suspendu
Φ116 mm × 734.5 mm

Accessories Mount

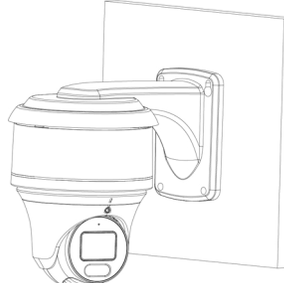
XLGNXLB10



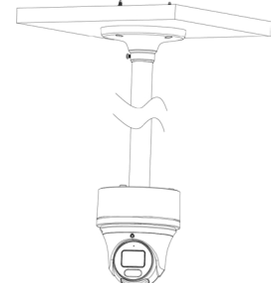
XLGNXLB14C



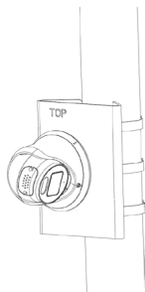
XLGNXLB10 + XLGNXLB14C



XLGNXLB10 + XLGNXCM700



XLGNXPM03



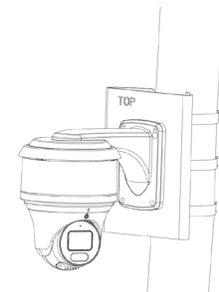
XLGNXPM03 + XLGNXLB10



XLGNXPM03 + XLGNXLB14C



XLGNXPM03 + XLGNXLB10 + XLGNXLB14C



*Design et specifications sont sujets aux changements sans préavis.

Fiche Technique

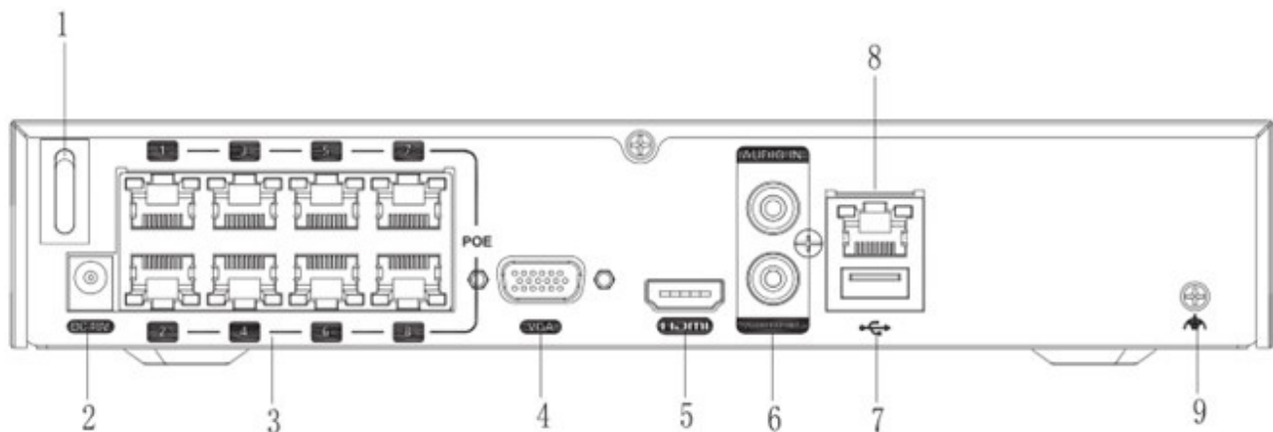
NVR: LGNX884KLN2T - NVR 4K 8 Canaux avec 8 ports PoE / 2To

Entrée Vidéo et Audio	
Entrée Vidéo IP	8-Canaux
Entrée Audio	1-Canal, RCA
Sortie Vidéo et Audio	
HDMI	1-Canal, Résolution : 4K (3840×2160) /30Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz
VGA	1-Canal, Résolution: 1920×1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz
Sortie Audio	1-Canal, RCA
Enregistrement	
Compression	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Résolution	12MP / 8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 720P / D1 / CIF / QCIF
Débit Binaire	64Kbps ~ 10Mbps
Lecture et Sauvegarde	
Résolution de Lecture	12MP / 8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 720P / D1 / CIF / QCIF
Décodage	1-Canal, 8MP @ 30fps 2-Canaux, 6MP @ 30fps 2-Canaux, 5MP @ 30fps 3-Canaux, 4MP @ 30fps 6-Canaux, 1080P @ 30fps
Lecture Synchrone	8-Canaux
Mode de Lecture	Lecture intelligente : Lecture améliorée avec des fonctionnalités de recherche avancée, telles que la détection de mouvement ou d'objet pour un examen plus rapide
	Lecture normale : Lecture standard et continue des enregistrements
	Lecture segmentée : Divise les enregistrements en segments temporels pour une navigation facilitée
	Lecture par tag : Permet de lire les segments vidéo qui ont été étiquetés pour un accès rapide
	Lecture d'événement : Concentre la lecture sur les événements enregistrés tels que la détection de mouvement ou les alarmes
	Lecture des événements : Visualisation des enregistrements
Mode de Sauvegarde	Dispositif USB / Réseau
Fonctionnalités Avancées	
Détection Intelligente	Intrusion dans une zone, franchissement d'une ligne, entrée/sortie d'une région, déplacement rapide, objet manquant, objet non surveillé, détection de flânerie, détection de stationnement, détection de visages, détection de rassemblement de personnes, détection de flou, détection de changement de scène, détection d'exception audio, détection de personnes, détection de véhicules, SMD, PP
Lecture Intelligente	Détection des visages / Franchissement de ligne / Intrusion dans une zone / Détection de mouvement / Détection humaine / Détection de véhicule
Stockage en Nuage	Pris en Charge
Mise à jour Nuagique	Pris en Charge

*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis.

Réseau	
Bande Passante Entrante	80 Mbps
Bande Passante Sortante	80 Mbps
Ethernet	1 RJ-45 10/100 / 1000 Mbps Self-Adaptive Ethernet interface
Compatibilité Réseau	HTTPs, HTTP, TCP/IP, IPv4, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, SNMP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, DDNS, FTP, P2P, ONVIF
Téléphone intelligent	IOS (iPhone, iPad) , Android (Téléphone, Tablette)
Disque Dur	
SATA	1 Interface SATA
Capacité	Jusqu'à 14To de capacité pour chaque disque
Interface externe	
Interface POE	8 interfaces Ethernet PoE indépendantes 10/100 Mbps
Interface USB	Panneau avant : 1 x USB 2.0, Panneau arrière : 1 x USB 2.0
Général	
Alimentation	DC48V 2.5A
Consommation d'énergie	≤15W (sans disque dur et PoE)
Environnement de Travail	-10°C ~ +55°C / 10% ~ 90% RH
Dimension (L x P x H)	250 x 230 x 45 mm (9.84" x 9.06" x 1.77")
Poids	3.74 lb / 1.7 Kg

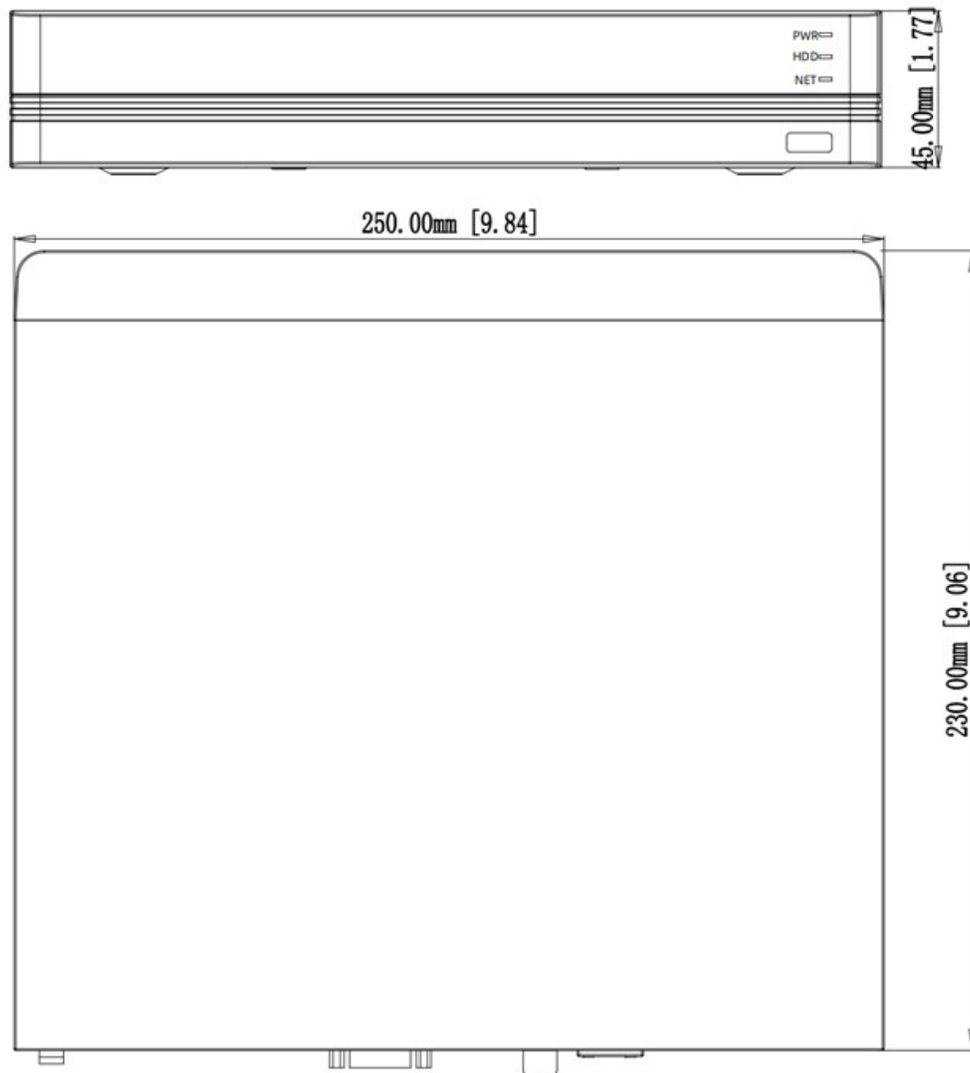
Panneau Arrière



#	Nom	#	Nom
1	Interrupteur d'Alimentation	6	Entrée/Sortie RCA Audio
2	Entrée d'alimentation	7	Port USB
3	Port Réseau POE	8	Port Réseau
4	Port VGA	9	Prise de Terre
5	Port HDMI		

*Design et specifications sont sujets aux changements sans préavis.

Dimensions



*Design et specifications sont sujets aux changements sans préavis.