

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





En Bref

Ce kit complet de caméras de surveillance comprend quatre 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.









- 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 specifications sont sujets aux changements sans préavis.

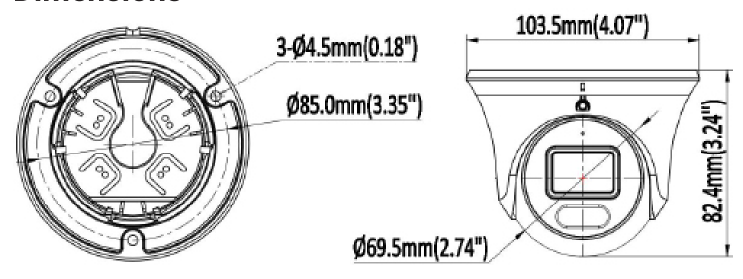
Fiche Technique				
Camera: LGNXT	O4CVLWFB - Caméra réseau tourelle fixe de 4.1MP avec CHROMAVIEW			
Camera: LGNXTO4CVLWF				
Capteur d'Image	Capteur CMOS progressif 1/2.7" 4MP			
Illumination Minimale	0.004 Lux à F1.0			
Illumination Distance	30m (Lumière chaude)			
Fonctionnalités intégrées	Microphone intégré, illumination intelligente, imagerie couleur 24/7 ChromaView			
Fonctionnalités externes	DC12V ± 25%			
Angle de vu	Panoramique : $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ Inclinaison : $0^{\circ} \sim 75^{\circ}$ Rotation : $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$			
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)			
	Flux principal			
	2688 × 1520 at 1 to 25/30 fps			
F., (Flux secondaire			
Fréquence d'Images	704 × 576 (1 fps to 25 fps); 704 × 480 (1 fps to 30 fps)			
	Troisième Flux			
	50Hz: 25fps CIF (352 × 288), 60Hz: 30fps CIF (352 × 240)			
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	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 specifications sont sujets aux changements sans préavis.

Camera: I GNYT	04CVLWFB - Caméra réseau tourelle fixe de 4.1MP avec CHROMAVIEW			
Caractéristiques Intelligentes				
Événements de base	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Événements Intelligents	Détection de mouvement, sabotage video 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), CGI			
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 10 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 5.5W			
Niveau de Protection	IP67			
Matériel	Métal			
Dimensions	Φ 103.5× 82.4 mm (Φ 4.07" × 3.24")			
Poids brut	0.99lb / 440g			

Dimensions



^{*}Design et specifications sont suiets aux changements sans préavis

Vous pourriez avoir besoin



XLGNXLB10BBoîte de Jonction
Φ112.5 mm × 49.5mm



XLGNXPM03 Monture sur poteau Φ170mm × 135.8mm × 43.7mm

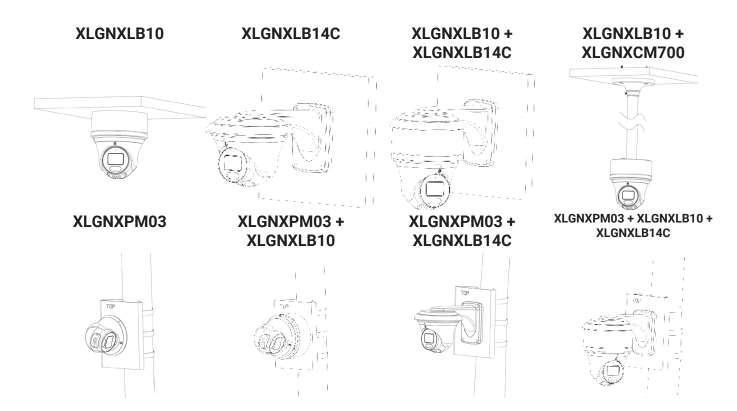


XLGNXLB14CB Support Mural Φ120mm × 105.8mm x 183.5mm



XLGNXCM700 Support de monture suspendu Φ116 mm × 734.5 mm

Accessories Mount



^{*}Design et specifications sont sujets aux changements sans préavis.

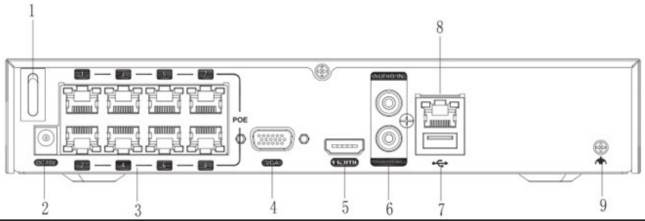
Fiche Technique				
NVR	: LGNX884KLN2T - NVR 4K 8 Canaux avec 8 ports PoE / 2To			
Entrée Vidéo et Audio				
Entrée Vidéo IP	8-Canaux			
Entré Audio	1-Canal, RCA			
Sortie Vidéo et Audio				
HDMI	1-Canal, Résolution : 4K (3840×2160) /30Hz, 1920 × 1080/60Hz,1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz			
VGA	1-Canal, 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 naviga tion 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 specifications sont sujets aux changements sans préavis.

riche rechnique				
NVR: LGNX884KLN2T - NVR 4K 8 Canaux avec 8 ports PoE / 2To				
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 × USB 2.0, Panneau arrière : 1 × 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 \times P \times H)	250 x 230 x 45 mm (9.84" x 9.06" x 1.77")			
Poids	3.74 lb / 1.7 Kg			

Panneau Arrière

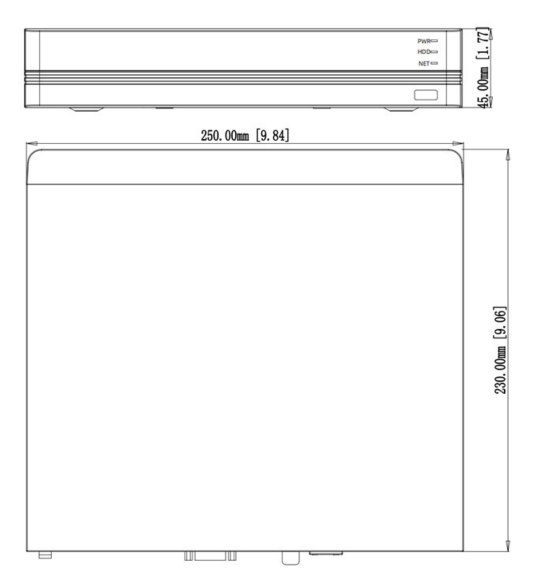


#	Nom	#	Nom
1	Interrupteur d'Alimentation	6	Entrée/Sortie RCA Audio
2	Entrée d'alimentation	7	Port USB
3	Port Réseau POE	8	Port Réseau
4	Port VGA	9	Prise de Terre
5	Port HDMI		

^{*}Design et specifications sont sujets aux changements sans préavis.



Dimensions



^{*}Design et specifications sont sujets aux changements sans préavis.