

NX Kit: NVR 4K 16 canaux et 16 ports PoE, 2 TB avec 12 caméras tourelles 4,1 MP





En Bref

Ce kit complet de caméras de sécurité comprend 12 caméras tourelles 4MP avancées avec une reconaissance intelligente des humains et des véhicules grâce à l'IA, compression H.265+ pour un stockage optimisé, résistance à l'eau et à la poussière certifiée IP67, ainsi que des micros intégrés pour la surveillance audio. Le NVR 16 canaux prend en charge une résolution allant jusqu'à 12MP, avec des fonctionnalités de sécurité améliorées par l'IA, telles que SMD, la protection périmétrique et la détection faciale. Il offre une bande passante entrante de 160 Mbps, une compatibilité ONVIF/RTSP, ainsi qu'une sortie HDMI 4K pour une solution de surveillance performante, évolutive et prête pour l'avenir.









- Imagerie haute résolution 4MP
- Reconnaissance intelligente des cibles humaines et des véhicules grâce à l'apprentissage profond
- Technologie Wide Dynamic Range numérique
- IP67 : Résistant à l'eau et à la poussière
- Compression avancée H.265+
- Microphone intégré















NVR: LGNX16164KLN2T

NVR 16 canaux avec 16 ports PoE / 2 TB

- Entrée vidéo IP 16 canaux, jusqu'à 12MP
- IA par caméra: SMD, protection périmétrique, détection faciale, etc.
- Bande passante d'entrée et de sortie : 160 Mbps / 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.

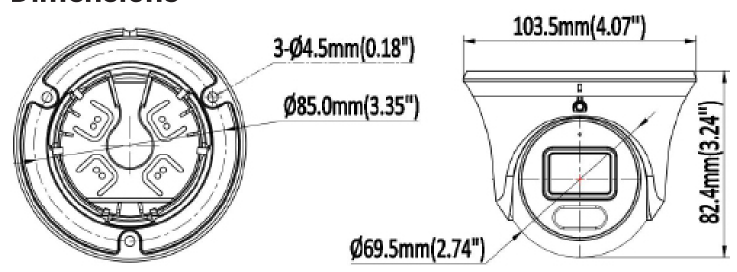
Fiche Technique				
Can	néra: LGNXTO4IRF - Caméra réseau tourelle fixe de 4.1MP			
Camera: LGNXTO4IRF				
Capteur d'Image	Capteur CMOS progressif 1/2.7" 4MP			
Illumination Minimale	0,03 Lux à F2.0 (Couleur, 30IRE) ; 0,003 Lux à F2.0 (N/B, 30IRE) ; 0 Lux (illuminateur activé)			
Distance d'illumination	IR Intelligente : 30m			
Fonctionnalités intégrées	Microphone intégré, illumination intelligente			
Fonctionnalités externes	DC12V ± 25%			
Angle de vue	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	F2.0			
Champ de vision	2.8 mm: Horizontal FOV: 101°, Vertical FOV: 56°, Diagonal FOV: 118°			
Monture de l'Objectif	M12			
lmage 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)			
	Flux principal			
Eráquanca d'Imagas	2688 × 1520 at 1 to 25/30 fps			
Fréquence d'Images	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	Plage Dynamque Étendue Digitale			
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 Vidéo	Triple			
Compression Audio	G.711A, G.711U			
Débit Binaire Audio	64 Kbps			



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

Cam	néra: LGNXTO4IRF - Caméra réseau tourelle fixe de 4.1MP			
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	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			
Stockage	Jusqu'à 256GB			
Conforme à la NDAA	Complètement			
Général				
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	Φ103.5 x 82.4 mm / Φ.4.07" x 3.35"			
Poids brut	0.99lb / 450g			

Dimensions



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

Vous pourriez avoir besoin



XLGNXLB10 Boîte de Jonction Φ112.5 mm × 49.5mm



XLGNXPM03 Support sur poteau Φ170mm × 135.8mm × 43.7mm

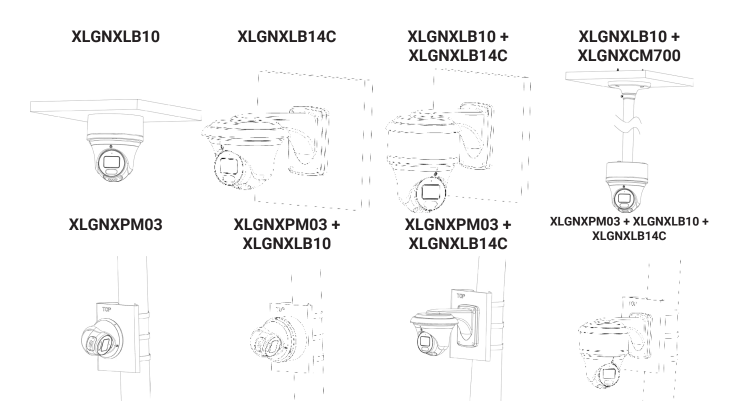


XLGNXLB14C Support Mural Φ120mm × 105.8mm x 183.5mm



XLGNXCM700 Support suspendu Φ116 mm × 734.5 mm

Montage Accessoires



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

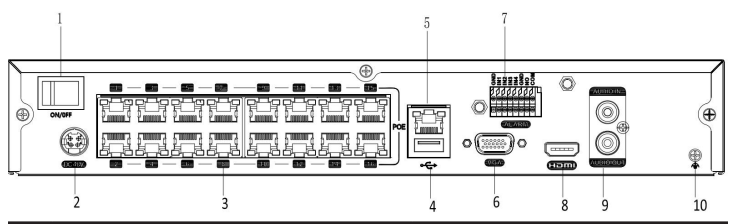
Fiche Technique				
NVF	R: LGNX16164KLN2T - NVR 16 canaux avec 16 ports PoE / 2 TB			
Entrée Vidéo et Audio				
Entrée Vidéo IP	16-Canaux			
Entré Audio	1-Canal, RCA			
Sortie Vidéo et Audio				
HDMI	1-Canal : 4K (3840 × 2160) /30Hz, 1920 × 1080/60Hz,1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz			
VGA	1-Canal: 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 à 12 MP 2 canaux à 8 MP 3 canaux à 5 MP 8 canaux à 1080p			
Lecture Synchrone	8-Canaux			
Mode de Relecture	Relecture intelligente : Lecture améliorée avec des fonctionnalités de recherche avancée telles que la détection de mouvement ou d'objet pour un examen plus rapide			
	Relecture normale: Lecture standard et continue des enregistrements			
	Relecture segmentée : Divise les enregistrements en segments temporels pour une navigation facilitée			
	Relecture par tag : Permet de lire les segments vidéo qui ont été étiquetés pour un accès rapide			
	Relecture d'événement : Concentre la lecture sur les événements enregistrés tels que la détection de mouvement ou les alarmes			
Mode de Sauvegarde	Dispositif USB / Réseau			
Fonctionnalités Avancées				
Détection Intelligente (IA sur la caméra)	Les fonctionnalités de détection avancée incluent l'intrusion de zone, le franchissement de ligne, l'entrée/sortie de région, le mouvement rapide, le retrait d'objet, l'objet non surveillé, la détection de flânage, la détection de stationnement, la détection de visage, la			
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.

Fiche Technique				
NVR: LGNX16164KLN2T - NVR 16 canaux avec 16 ports PoE / 2 TB				
Réseau				
Bande Passante Entrante	160 Mbps			
Bande Passante Sortante	80 Mbps			
Ethernet	1 interface Ethernet RJ-45 10/100/1000 Mbps auto-adaptative			
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	2 Interfaces SATA			
Capacité	Jusqu'à 14To de capacité pour chaque disque			
Interface externe				
Interface POE	16 interfaces Ethernet PoE indépendantes de 10/100 Mbps			
Interface USB	Panneau avant : 1 × USB 2.0, Panneau arrière : 1 × USB 2.0			
Entrée d'alarme	4-Canaux			
Sortie d'alarme	1-Canal			
Général				
Alimentation	DC 54V / 3,33A			
Consommation d'énergie	≤15W (sans disque dur et PoE)			
Environnement de Travail	-10°C ~ +55°C (14°F ~ 131°F)/10% ~ 90%RH			
Dimension (L \times P \times H)	326 x 243 x 52 mm (12.83" x 9.56" x 2.05")			
Poids	2.6 Kg (5.73 lb)			

Panneau Arrière

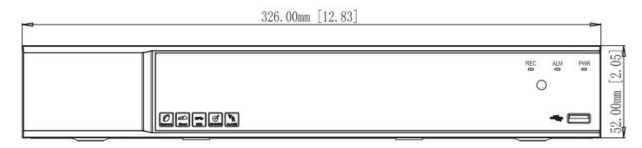


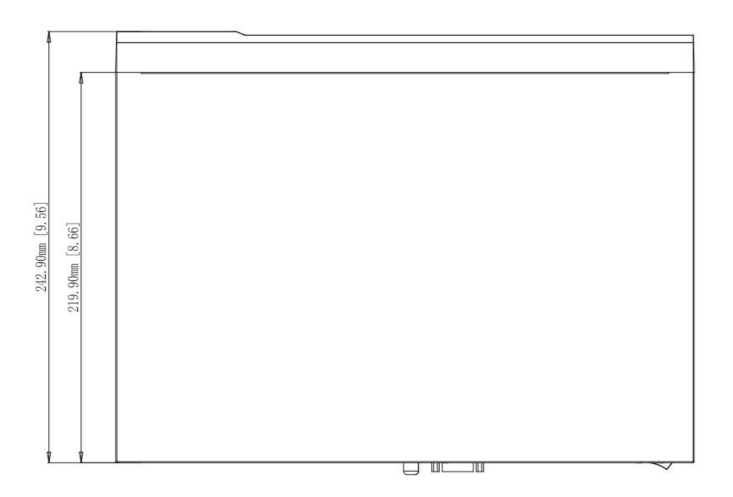
#	Nom	#	Nom
1	Interrupteur d'Alimentation	6	Port VGA
2	Entrée d'alimentation	7	Entrée alarme
3	Port Réseau POE	8	Port HDMI
4	Port USB	9	Entrée/Sortie Audio RCA
5	Port Réseau	10	Prise de Terre

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



Dimensions





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