

LEGEND^{NX}

LGNX8N6T2T

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



En Bref

Ce kit complet de caméras de sécurité comprend six caméras de surveillance avancées de 4MP avec reconnaissance intelligente des cibles, technologie Wide Dynamic Range numérique, résistance à l'eau et à la poussière certifiée IP67, microphones intégrés pour la surveillance audio et compression avancée H.265+ pour des performances optimales 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, tout en offrant une bande passante de 80 Mbps, une compatibilité ONVIF/RTSP et une sortie HDMI 4K pour une solution de sécurité fluide et évolutive.



Caméra : LGNXTO4IRF
Caméra réseau tourelle fixe 4.1MP

- 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 : 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

Caméra: LGNXT04IRF - Caméra réseau tourelle fixe de 4.1MP

Camera: LGNXT04IRF	
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)
Illumination Distance	IR Intelligente : 30m
Fonctionnalités intégrées	Microphone intégré, illumination intelligente
Fonctionnalités externes	DC12V ± 25%
Angle de vu	Panoramique : 0° ~ 360° Inclinaison : 0° ~ 75° Rotation : 0° ~ 360°
Lens	
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
Camera Image	
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
Plage Dynamique Étendue	Plage Dynamique 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

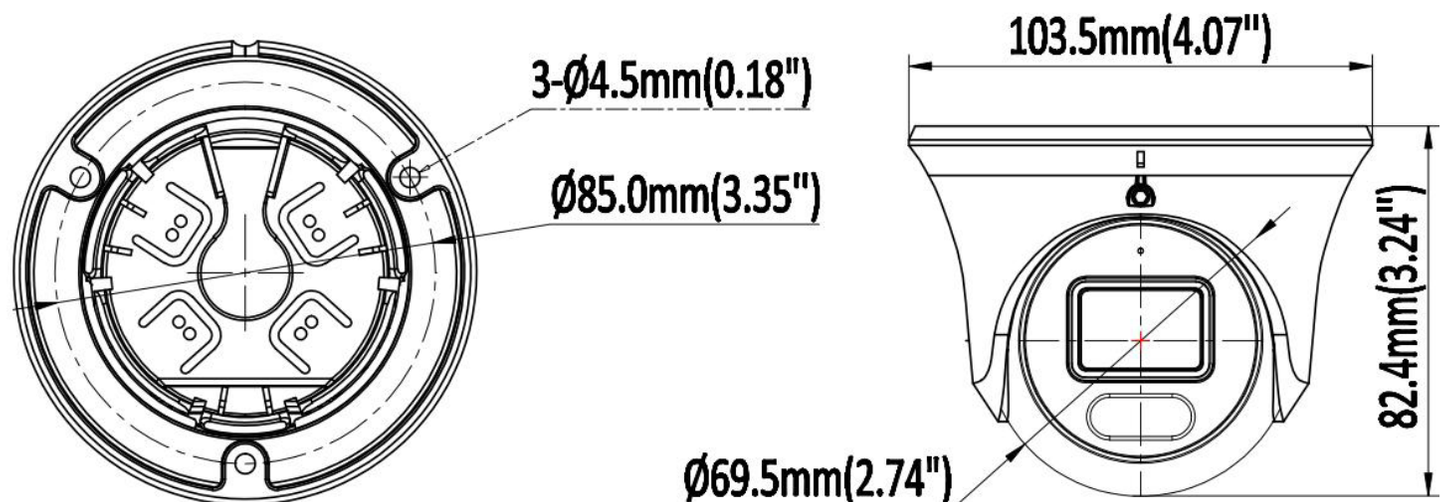
*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis.

Fiche Technique

Caméra: LGNXT04IRF - 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
Storage	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	Ø103.5 x 82.4 mm / Ø4.07" 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
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

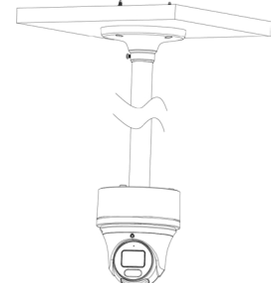
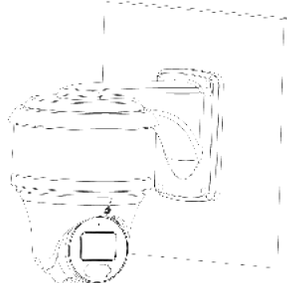
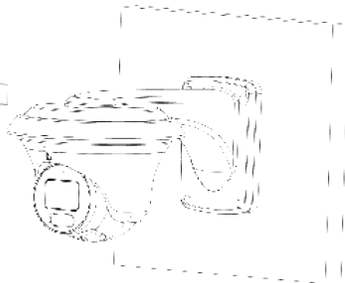
Accessories Mount

XLGNXLB10

XLGNXLB14C

**XLGNXLB10 +
XLGNXLB14C**

**XLGNXLB10 +
XLGNXCM700**

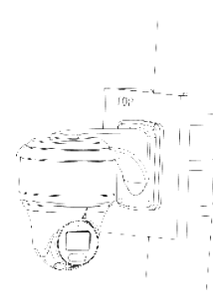
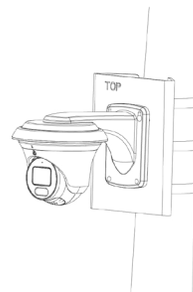
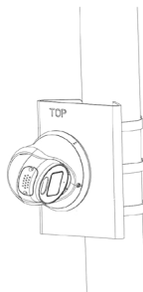


XLGNXPM03

**XLGNXPM03 +
XLGNXLB10**

**XLGNXPM03 +
XLGNXLB14C**

**XLGNXPM03 + XLGNXLB10 +
XLGNXLB14C**



*Design et specifications sont sujets aux changements sans préavis.

Fiche Technique

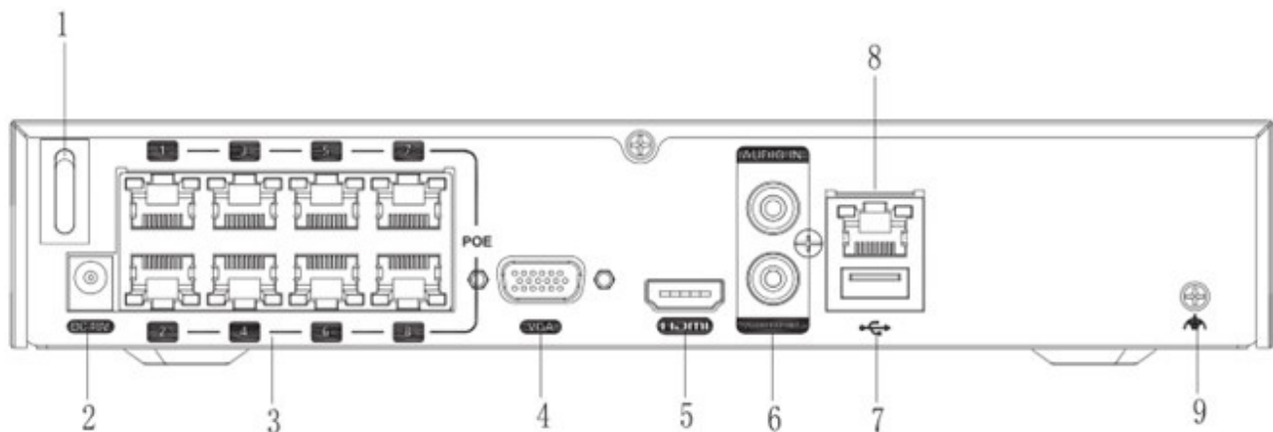
NVR: LGNX884KLN2T - NVR 4K 8 Canaux avec 8 ports PoE / 2To

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

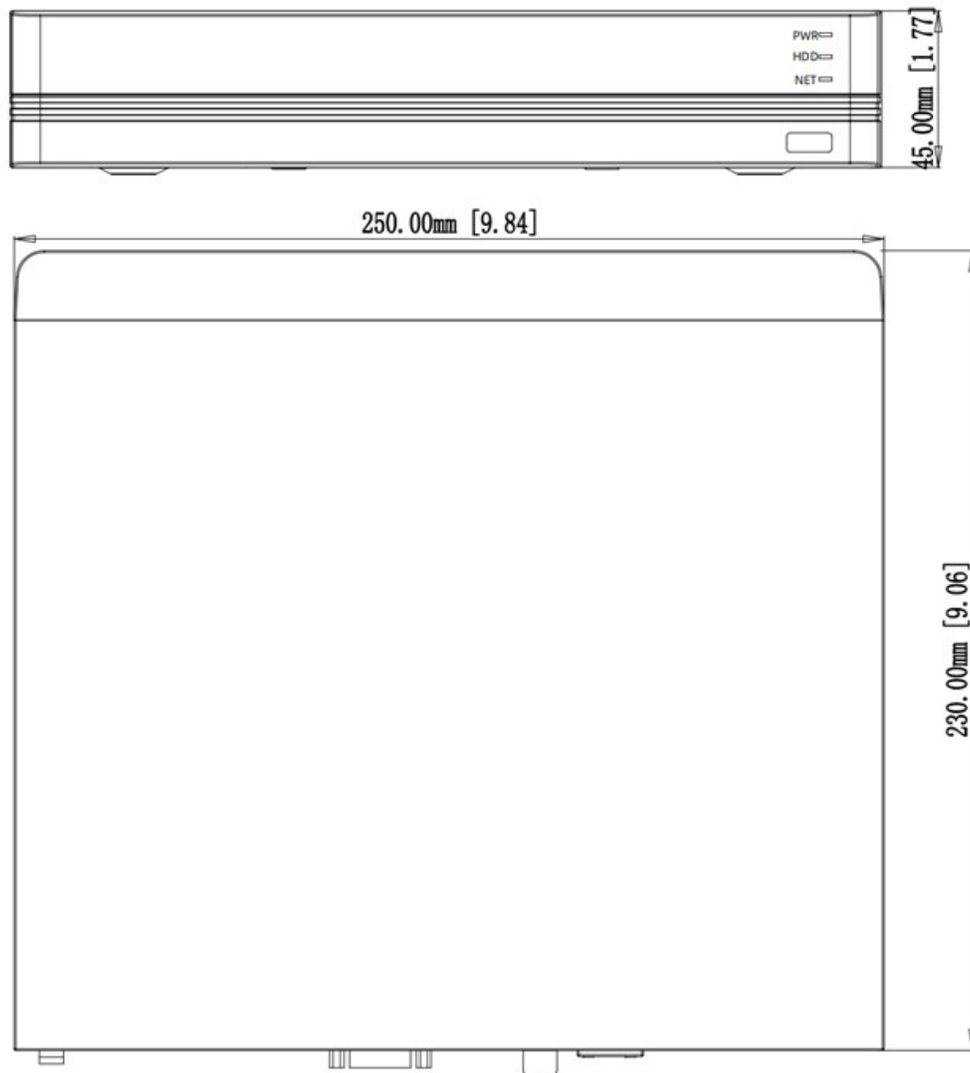
Panneau Arrière



#	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.