

LEGEND^{NX}

LGNXK8N6DBT2T

Kit NX : NVR 4K 8 canaux avec disque dur 2 To, incluant 6 caméras tourelles noires 5,1 MP



En Bref

Ce kit complet de vidéosurveillance comprend 6 caméras tourelles noires avec une image haute résolution 5MP, la détection intelligente des personnes et des véhicules, la véritable technologie WDR 120 dB, une protection IP67 contre les intempéries et des microphones intégrés. Le NVR 8 canaux prend en charge une résolution jusqu'à 4K avec des fonctions d'IA telles que la protection périmétrique et la détection faciale. Avec une bande passante de 80 Mbps, la compatibilité ONVIF/RTSP et la compression avancée H.265+, il garantit un stockage optimisé et une gestion vidéo fluide.



Caméra : **LGNXT05DIWFB**

Caméra réseau tourelle fixe 5,1 MP, objectif fixe intelligent à double éclairage

- Imagerie haute résolution 5MP
- Reconnaissance intelligente des humains et des véhicules grâce à l'apprentissage profond
- Véritable technologie WDR 120 dB
- Résistante à l'eau et la poussière (IP67)
- Microphone intégré
- Compression avancée H.265+

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: LGNXT05DIWFB - Caméra réseau tourelle fixe 5,1 MP

Caméra: LGNXT05DIWFB	
Capteur d'Image	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.7"
Illumination Minimale	Couleur: 0.006 Lux (F1.6 , AGC activé) , 0 Lux avec lumière
Distance d'Illumination	30m / 98.43ft (Lumière IR) 30m/ 98.43ft (Lumière Chaude)
Fonctionnalités intégrées	Microphone intégré, bouton de réinitialisation intégré, éclairage IR intelligent, illuminateur (lumière chaude)
Fonctionnalités externes	DC12V ± 25%
Angle de vue	Panoramique : 0° ~ 360° Inclinaison : 0° ~ 75° Rotation : 0° ~ 360°
Objectif	
Longueur focale	2.8 mm
Ouverture	F1.6
Champ de vision	2.8mm @ F1.6, Horizontal : 114°, Vertical : 61°, Diagonal : 135°
Monture de l'Objectif	M12
Image de la Caméra	
Résolution maximale	5MP (2960 × 1664)
Fréquence d'Images	Flux Principal
	50Hz: 20fps 5MP (2960 × 1664), 25fps 4MP (2688 × 1520), 25fps 4M (2560 × 1440), 25fps 1080P (1920 × 1080)
	60Hz: 20fps 5MP (2960 × 1664), 30fps 4MP (2688 × 1520), 30fps 4M (2560 × 1440), 30fps 1080P (1920 × 1080)
	Sous-Flux
	50Hz: 25fps 720P (1280 × 720) 25fps D1 (704 × 576) , 25fps CIF (352 × 288)
	60Hz: 30fps 720P (1280 × 720) 30fps D1 (704 × 480) , 30fps CIF (352 × 240)
	Troisième Flux
	50Hz: 25fps CIF (352 × 288)
	60Hz: 30fps CIF (352 × 240)
Réglage d'Image	Luminosité / Contraste / Saturation / Teinte / Netteté
Temps d'Obturation	Auto/Manuel, 1/3 ~ 1/100000s
Jour/Nuit	IR Cut filter
Plage Dynamique Étendue	120 dB
Réduction des bruits Numérique	2D/3D DNR
Caractéristiques	Compensation de contre-jour (BLC), compensation des hautes lumières (HLC), région d'intérêt (ROI), rotation, désembuage
Compression	
Compression Vidéo	H.265+ / H.265/H.264 +/ H.264 / MJPEG (sous-flux)
Code de Profil H.265	Profil Principal
Code de Profil H.264	Profil de base / Profil principal / Profil élevé
Débit Binaire Vidéo	11 Kbps ~ 10 Mbps
Flux triples	Pris en charge
Compression Audio	G.711A, G.711U
Débit Binaire Audio	64 Kbps

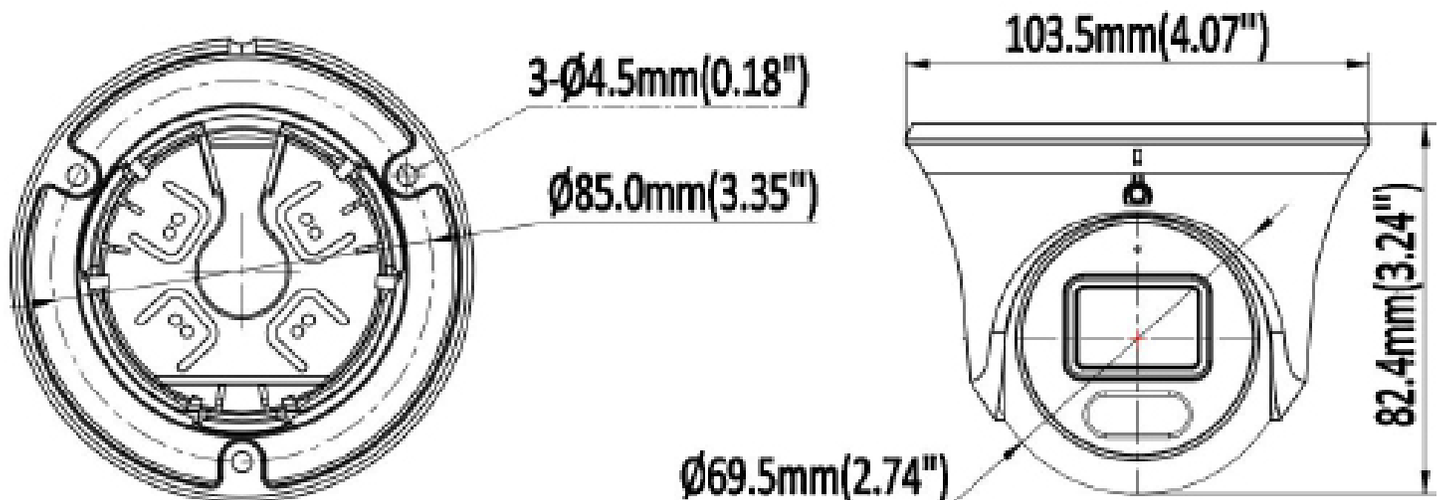
*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis.

Fiche Technique

Camera: LGNXT05DIWFB - Caméra réseau tourelle fixe 5,1 MP

Caractéristiques Intelligentes	
Événements de base	Détection de Mouvement, Masquage Vidéo
Événements intelligents	Détection de franchissement de ligne, intrusion dans une zone, surveillance des entrées et sorties pour des zones (supporte le déclenchement d'alarme par types de cibles spécifiés (humain et véhicule))
Réseau	
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	Authentification des utilisateurs, filtrage d'adresses IP, masque vidéo
Utilisateurs	Maximum 40 utilisateurs
Navigateur Web	Vue en direct branché : IE 10, IE 11 Service Locaux: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Surveillance Mobile	iOS, Android
Matériel	
Interface de Communication	1 port Ethernet RJ45 10M/100M autoadaptatif
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 6W
Niveau de Protection	IP67
Matériel	Métal
Dimensions	Ø 103.5 × 82.4 mm (Ø 4.07" × 3.24")
Poids	0.99lb / 450g

Dimensions



*Design et specifications sont sujets aux changements sans préavis.

Vous pourriez avoir besoin



XLGNXLB10B
Boîte 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



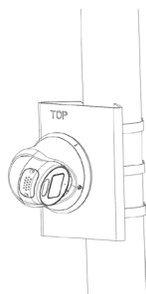
XLGNXCM700
Support de monture suspendu
Φ116 mm × 734.5 mm

Montage Accessoires

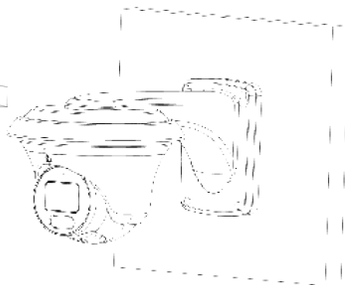
XLGNXLB10B



XLGNXPM03



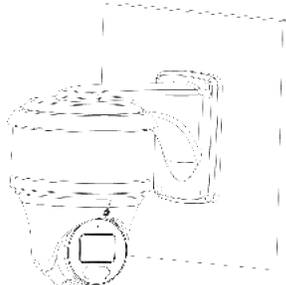
XLGNXLB14CB



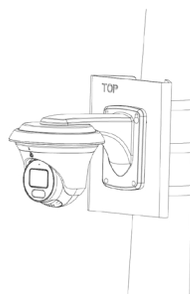
XLGNXPM03 + XLGNXLB10B



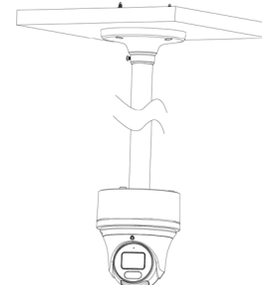
XLGNXLB10B + XLGNXLB14CB



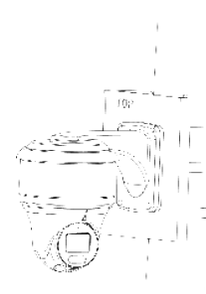
XLGNXPM03 + XLGNXLB14CB



XLGNXLB10 + XLGNXCM700



XLGNXPM03 + XLGNXLB10B + XLGNXLB14CB



*Design et specifications sont sujets aux changements sans préavis.

Fiche Technique

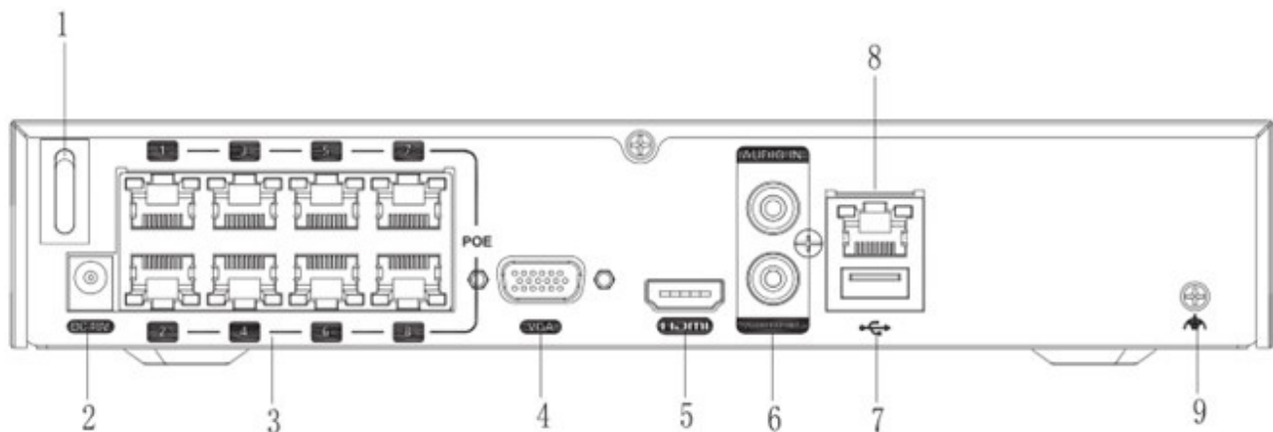
NVR: LGNX884KLN2T - NVR 4K 8 Canaux avec 8 ports PoE / 2To

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 × 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 × P × H)	250 x 230 x 45 mm (9.84" x 9.06" x 1.77")
Poids	3.74 lb / 1.7 Kg

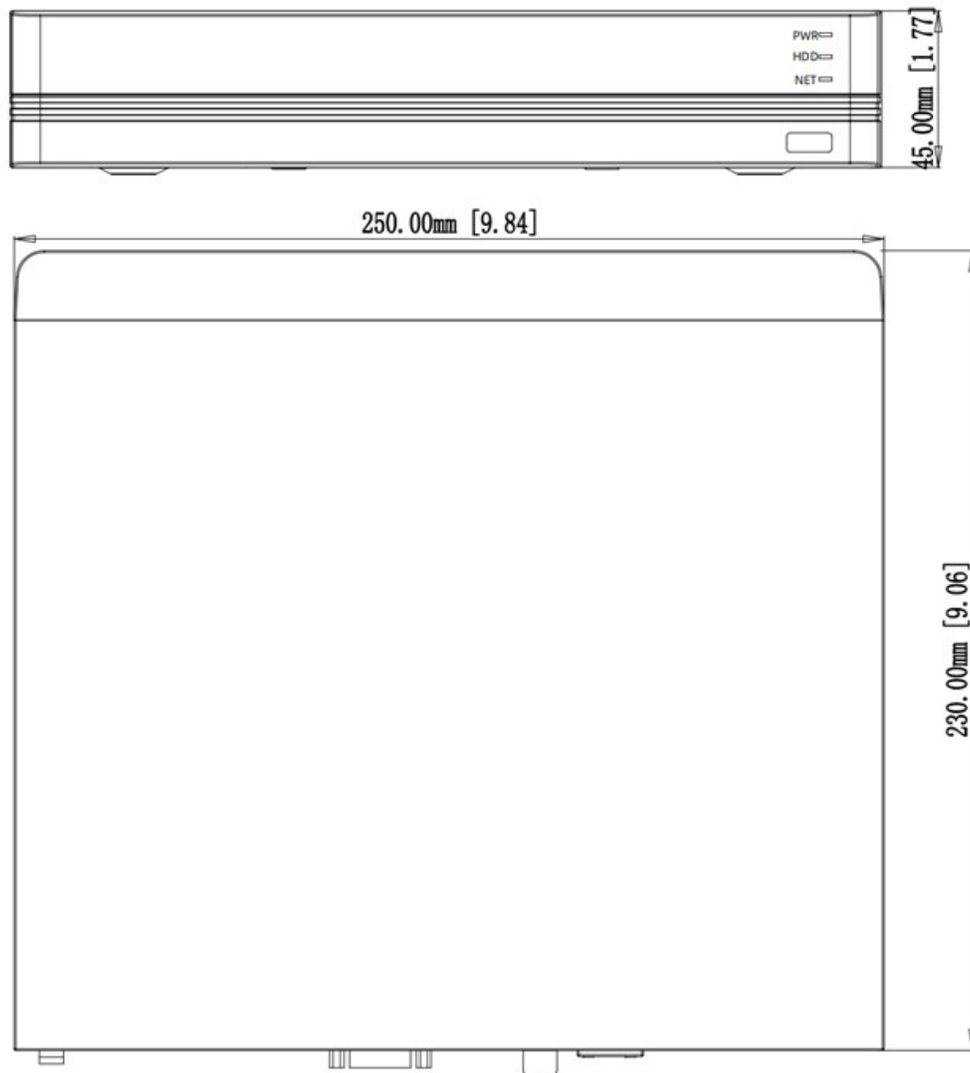
Panneau Arrière



#	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.