



Serveur avec 30 licences NX intégrées Processeur I3 16 GB DRAM OS Windows 10 2 emplacements disque vides 2x display ports, 1 x HDMI, 1 x VGA 2 ports LAN GGM NXSERV30L2B



Le point central de votre installation de vidéoprotection nécessite d'être correctement dimensionné pour pouvoir vous apporter des performances optimales lors de son utilisation.

Le serveur NXSERV30L2B est un serveur base Windows 10 IoT Enterprise. Il est préconfiguré avec le logiciel NX Witness ainsi 30 licences caméras.

Il intègre un processeur Core I3, de 2 x 8 Gb de RAM et d'un disque dur OS de 256 GB.

Ce serveur est dimensionné pour fonctionner jusqu'à 30 caméras.

Ce serveur au format bureau dispose de deux emplacements disque dur pour pouvoir y stocker vos enregistrements. Il peut supporter des disques durs allant jusqu'à 10 To chacun.

Il dispose de nombreuses sorties vidéos pour pouvoir y diffuser un signal d'une résolution 4K maximum.

Il dispose également de deux ports réseau 2,5 Gbps pour supporter le volume d'information important que peut générer une installation de vidéoprotection.

Caractéristiques Produit

- Produit : Serveur VMS base windows

Caractéristiques Article

- Boîtier
 - Format du boîtier : NAS Box
 - Nombre de U : nc
- Matériel
 - Chipset : Intel Q670
 - CPU : Intel Core I3 12 ème Génération
 - Nombre d'emplacement CPU : 1
 - Nombre de slot mémoire : 2



- Mémoire : 2 x 8 GB DDR4 3200 Mhz
- Capacité mémoire Max (GB DRAM) : 64
- Contrôleur Graphique : Intel Intégré
- Cartes graphiques supportées : aucun
- Emplacements libres PCI-e x1/x2/x4/x8/x16 : 0/0/0/0
- Emplacement libre PCI 32 bits : 0

• **Stockage**

- Type de disque OS : 1 x Disque dur SSD type entreprise
- Capacité disque dur OS : 250 Go
- RAID de l'OS contrôleur et configuration : non
- Récupération de l'OS : non
- Disque dur OS : 250 GB M.2 NVMe
- Emplacement de stockage : 2
- Type de disque baie de stockage : 2 x 3.5/2.5" hot swap
- Type de disque supportés : Enterprise Sata, NAS, Surveillance
- Contrôleur RAID : Oui
- Type de contrôleur RAID : Intel RSTe
- Configuration du RAID : 0/1
- Stockage maximum (TB) : 44

• **Sécurité**

- Surveillance et Alarme : aucun
- Sécurité physique : aucun
- Sécurité logiciel : aucun

• **Interfaces**

- Sortie vidéo : 2 x Display port (4K), 1 x HDMI (4K), 1 VGA
- Interface réseau : 2 x 2,5 Gbps
- Interface Wifi : Non
- Type d'interface sans fil : aucun
- Interfaces audio : Façade et arrière : Entrée Mic sortie de ligne
- Interfaces de communication : Façade: 1 x USB 3.0 Arrière: 4 x USB 3.2 Type A Gen 2, 1 x RS232, 1 x RS232/422/485

• **OS**

- Système d'exploitation : Windows 10 IoT Entreprise

• **Informations complémentaires**

- Alimentation (VAC) : 100-220 VAC
- Consommation : 60 W
- Dimension : 140 x 254 x 180 mm
- Rail télescopique inclus : Non
- Poids (kg) : 3
- Humidité relative fonctionnement/stockage : 10%~85%
- Température de fonctionnement (°C) : 0~35°C

Caractéristiques ETIM 9

- Type d'enregistrement : numérique
- Type de construction de l'appareil : desktop
- Nombre max. d'entrées vidéo : 30
- Avec détecteur de mouvement vidéo : Oui
- Avec DVD : Non
- Alimentation électrique redondante : Non
- Taux de transmission max. : 1000 Mbit/s
- Type de processeur : Intel Core i3
- Nombre de ports LAN : 2
- Systèmes d'exploitation : Windows
- Nombre de caméras préinstallées : 30
- Nombre de baies pour disques durs : 2
- Capacité de mémoire par disque dur : 10 TB
- Supporte RAID 0 : Non
- Supporte RAID 1 : Non
- Supporte RAID 5 : Non
- Capacité de permutage à chaud du disque dur : Non
- Largeur : 140 mm
- Hauteur : 254 mm
- Profondeur : 180 mm