



**Serveur Format 19" 2 baies disques Processeur Intel N100 8 Gb RAM
Windows 10 IoT carte graphique Intel embarquée. Utilisation en mode serveur
Uniquement. Prévoir un client.**

GGM NXSERV2BER



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 NXSERV2BER est un serveur rackable sur base Windows 10 IoT Entreprise.

Il intègre un processeur Intel N100, de 8Gb de RAM et d'un disque dur OS de 256 GB.

Ce serveur est dimensionné pour fonctionner jusqu'à 32 caméras en mode serveur uniquement. Il est livré sans licence pré-installée.

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 1 Gbps et un port 10 Gb pour supporter le volume d'information important que peut générer une installation de vidéoprotection.

Ce serveur est idéal pour les petits projets de vidéoprotection.

*Les serveurs GIGAMEDIA sont conçus et dimensionnés pour fonctionner avec le VMS Nx Witness. Toute compatibilité avec un autre VMS doit faire l'objet d'une validation par notre équipe technique.

Caractéristiques Produit

- Produit : Serveur VMS base windows

Caractéristiques Article

- **Boîtier**
 - Format du boîtier : Rackable
 - Nombre de U : 1.5 U



- **Matériel**
 - Chipset : Intel Soc
 - CPU : Intel N100
 - Nombre d'emplacement CPU : 1
 - Nombre de slot mémoire : 2
 - Mémoire : 1 x 8 GB DDR4 3200 Mhz So DiMM
 - Capacité mémoire Max (GB DRAM) : 16
 - Contrôleur Graphique : Intel intégré Serie UHD
 - Cartes graphiques supportées : aucun
 - Emplacements libres PCI-e x1/x2/x4/x8/x16 : 0/0/0/0/0
 - 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 : aucun
 - Configuration du RAID : nc
- **Sécurité**
 - Surveillance et Alarme : aucun
 - Sécurité physique : aucune
 - Sécurité logiciel : Aucun
- **Interfaces**
 - Sortie vidéo : 1 x Display port (4K), 1 x HDMI (4K)
 - Interface réseau : 4 x 2.5 Gbps
 - Interface Wifi : Non
 - Type d'interface sans fil : aucun
 - Interfaces audio : Facade et arrière : Entrée Mic sortie de ligne
 - Interfaces de communication : Façade: 2 x USB 2.0 Arrière: 4 x USB 2.0
- **OS**
 - Système d'exploitation : Windows 10 IoT Entreprise
- **Informations complémentaires**
 - Ventilateur Chassis : 2 x 60 mm
 - Alimentation (VAC) : 100-220 VAC
 - Consommation : 60 W
 - Dimension : 430 x 89 x 280 mm
 - Rail télescopique inclus : Non
 - Niveau de Bruit (dB) : >35 dB
 - Poids (kg) : 6
 - Humidité relative fonctionnement/stockage : 10%~85%
 - Température de fonctionnement (°C) : 0~40°C

Caractéristiques ETIM 10

- Type d'enregistrement : numérique
- Type de construction de l'appareil : tower
- Nombre de baies pour disques durs : 2
- Nombre max. d'entrées vidéo : 64
- Nombre de ports RJ45 : 4
- Avec détecteur de mouvement vidéo : Oui
- Power over Ethernet (PoE) : sans
- Avec DVD : Non
- Alimentation électrique redondante : Non
- Consommation d'énergie : 60 W
- Taux de transmission max. : 2500 Mbit/s
- Systèmes d'exploitation : Windows
- Supporte RAID 0 : Non
- Supporte RAID 1 : Non
- Supporte RAID 5 : Non
- Supporte RAID 6 : Non
- Supporte RAID 10 : Non
- Capacité de permuttage à chaud du disque dur : Non
- Largeur : 430 mm
- Hauteur : 89 mm



- Profondeur : 280 mm