4U-IPS-120T-RAID5-HSDS

Serveur IP à montage en rack 4U avec RAID5

- Processeur Intel® Core i7 de dernière génération
- Disque d'amorçage 1 To M.2 NVMe
- 1TB NVMe M.2 SSD
- 2 x Mémoire 8GB DDR-5/4800
- Stockage jusqu'à 384 To
- Bloc d'alimentation redondant, disques durs échangeables à chaud 120000 Go (110 To utilisables)
- Arkiv, STORM, LEGEND, ou des logiciels tiers tels que

comme ExacqVision™, Genetec™, Milestone™, Avigilon™, etc.

Évolutivité illimitée

Peut être préchargé avec Arkiv, le logiciel de gestion vidéo (VMS) STORM, ou peut fonctionner avec votre VMS préféré. Gérez des systèmes individuels à partir de la même interface utilisateur ou mettez à niveau votre logiciel VMS pour gérer facilement plusieurs serveurs simultanément.

Stockage de classe entreprise

Jusqu'à 384 To de stockage par serveur grâce à des disques d'entreprise à fonctionnement continu.

Matériel de classe entreprise

Windows 11 Professional est le système d'exploitation standard, avec Windows 2022 ou 2024 en option. Double redondance et les disques durs Enterprise-Class remplaçables à chaud sont en option.



VMS tiers





4U-IPS-120T-RAID5-HSDS

Serveur IP à montage en rack 4U avec RAID5

Spécifications des produits

Réglages de l'appareil photo

Nombre maximal de caméras IP Dépend du débit de données ; dépend de l'application VMS

Compatibilité

Logiciel de gestion Arkiv, STORM, LEGEND ou des logiciels tiers tels que vidéo ExacqVision™, Genetec™, Milestone™, Avigilon™, etc.

Serveur

Système d'exploitation du serveur Windows 11 Pro 64 bits (standard)

Stockage maximum 384 TO

Baies de disques 24x 3.5" hot-swap drive bay

DVD / CD-ROM En option
Clavier et souris Inclus

Dispositifs embarqués

Contrôleurs réseauRéseau local double avec Intel® Ethernet i225LM

LAN Carte réseau PCIE (Startech ST1000SPEX2L GbE, TP-Link TG-3468, ou

équivalent)

Contrôleur SATAIntel Q670E pour 8 ports SATA3 (6 Gbps); RAID 0,1,5,10

Carte d'extension PCI-E Jusqu'à 2 SSD NVMe

Processeur

CPULa dernière génération Intel®Core i7, 30M Cache, jusqu'à 5.20 GHz

Noyau Jusqu'à 24 cœurs
Disque dur2 x 1TB NVMe M.2 SSD

*Maximale 1000 à 1200 Mbps (Windows)

Taux de stockage

vidéo

Mémoire du système

RAM2 x 8 Go de mémoire DDR-5/4800 (ou plus rapide)

Type de mémoire 4400/4000/3600 MT/s
Tailles DIMM 4GB, 8GB, 16GB, 32GB

Tension de la mémoire 1.1V

3-Year Hardware Warranty, 3-Year Software Subscription Agreement (SSA) 3-year hardware warranty and SSA included.





4U-IPS-120T-RAID5-HSDS

Serveur IP à montage en rack 4U avec RAID5

Spécifications des produits

Entrée / Sortie

Ports USB6 x USB 2.0 et 6 x USB 3.1

Sorties d'affichage port VGA, 1 port HDMI, 1 port DP (DisplayPort), 1 port DVI - D SATA

8 port(s) SATA3 (6Gbps)

1200W avec entrée 200 - 240Vac

Tension 1000W avec entrée 100 - d'entrée 127Vac 1200W avec entrée

200 - 240Vdc

General

1U 1200W/1000W Titanium Power Supply W/PMbus W76xL336xH40mm

Contrôle de la vitesse : PWM à 4 broches

Dissipateur/v Tension nominale : 12.0 entilateur VDC Vitesse nominale :

3,800 RPM

Dimensions 178 mm x 437 mm x 660 mm (H x L x P)

Poids118 lbs

BSMI CCC CE/EMC

Réglement FCC classe A UL/CB

UL/CUL

En optionWindows Server 2022/2024 32 bits ou 64 bits



