

3U-IPS-80T-RAID5-HSDS

Serveur IP Rackmount 3U avec alimentation redondante

- Processeur Intel® Core i7 de dernière génération
- Disque de démarrage de 1 To M.2 NVMe
- SSD NVMe M.2 de 1 To
- 2 x Mémoire 8 Go DDR-5/4800
- Stockage jusqu'à 256 To
- Arkiv, LEGEND, ou tout autre logiciel tiers



tel que ExacqVision™, Genetec™, Milestone™, Avigilon™, et plus

Évolutivité illimitée

Peut être préchargé avec le logiciel de système de gestion vidéo (VMS) Arkiv, STORM, ou peut exécuter 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 256 To de stockage par serveur en utilisant des disques durs de classe entreprise à usage continu.

Matériel de classe entreprise

Windows 11 Professionnel est le système d'exploitation standard, avec Windows Server 2022 ou 2024 en option. Une alimentation redondante double et des disques durs de classe entreprise échangeables à chaud sont en option.



*Design and specifications are subjects to change without notice.



3U-IPS-80T-RAID5-HSDS

Serveur IP Rackmount 3U
avec alimentation redondante

Product Specifications

Paramètres de la caméra

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

Compatibilité

Logiciel de gestion vidéo Arkiv, STORM, LEGEND ou tout autre logiciel tiers tel que Genetec™, Milestone™, Avigilon™, ExacqVision™, et plus

Serveur

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

Stockage maximal 256 To

Baies de disques 2 x baies de disques échangeables à chaud de 2,5" en option
8 x 3,5" SAS2/SATA3 Disques échangeables à chaud

Configuration RAID RAID5

DVD / CD-ROM En option

Clavier & Souris Inclus

Périphériques intégrés

Contrôleurs réseau LAN double avec Intel® Ethernet i225LM

LAN Carte réseau PCIe (Startech ST1000SPEX2L GbE, TP-Link TG-3468, ou équivalent)

SATA Contrôleur Intel Q670E pour 8 SATA3 (6 Gbps) ports ; RAID 0,1,5,10
PCI-E Add on Card Jusqu'à 2 SSD NVMe

Processeur

CPU Dernière génération Intel® Core i7, Cache 30M, jusqu'à 5,2 GHz

Cœurs Jusqu'à 24 cœurs

Disque de démarrage 2 x 1 To NVMe M.2 SSD

Mémoire système

RAM 2 x Mémoire 8 Go DDR-5/4800 (ou plus rapide)

Vitesse mémoire 4400/4000/3600 MT/s

Tailles DIMM 4GB, 8GB, 16GB, 32GB

Tension mémoire 1.1V

Entrée / Sortie

Ports USB 6 x USB 2.0 & 6 x USB 3.1

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

SATA 8 SATA3 (6Gbps) ports

Tension d'entrée	1U 800/1000W	800W avec entrée 100 - 127Vac 1000W avec entrée 200 - 240Vac
	1U 1200W/1000W	1000W avec entrée 200 - 240Vdc 1200W avec entrée 200 - 240Vac 1000W avec entrée 100 - 127Vac 1200W avec entrée 200 - 240Vdc

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

*Design and specifications are subjects to change without notice. // **Dependent on your Network Configuration and your HDD



3U-IPS-80T-RAID5-HSDS

Serveur IP Rackmount 3U
avec alimentation redondante

Product Specifications

Général

1U 800/1000W Alimentation redondante en titane à sortie unique avec PMBus
1U 1200W/1000W Alimentation en titane avec PMBus W76xL336xH40mm

Dissipateur/ventilateur	Contrôle de la vitesse : PWM à 4 broches Tension nominale : 12,0 VDC Vitesse nominale : 5 000 RPM
Dimensions	132 mm x 437 mm x 647 mm (H x W x D)
Poids	75 lbs
Réglementation	BSMI CCC CE/EMC FCC class A UL/CB UL/CUL
Système d'exploitation compatible	Windows Server 2022/2024 32-bit or 64-bit

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

*Design and specifications are subjects to change without notice.

