

CS5123K - CAMTRACE SERVEUR 4U - 24 tiroirs



- Carte mère : X12STH-F Micro ATX Socket LGA-1200
- Processeur: Intel Xeon E-2334 4/8 cores 3.4 Ghz 8 mo cache
- Mémoire vive : RAM 32 Go DDR4 UDIMM ECC 3200 Mhz (2 x 16 Go)
- RAM maximum: 128 Go ECC sur 4 slots
- 24 tiroirs pour disques 3,5" SATA 3, 6 Gb/s, extractibles à chaud (22 libres)
- Système installé sur 2 disques durs 1To 24/7 en RAID 1
- Carte RAID: ARC-1882IX-24 24 ports 12 Gb/s SAS/SATA RAID PCIe
- Sorties écran : VGA Utilisable en poste de travail : non
- •• USB: 6 USB 2,0 5 USB 3.2 dont 1 type A.
- 2 ports réseau Gb/s : Intel® Ethernet I210
- IPMI ASPEED AST2600 BMC
- PCle: 1 x 3.0 x4 (en slot 8) 1 x 4.0 x16 1 x 4.0 x4 (en slot 8)
- 5 ventilateurs hot swap Ø 8 cm avec PWM dont 2 extract. arrière.
- BIOS 256MB UEFI
- · Alimentation redondante 920W
- Rails coulissants et clavier souris, fournis
- Clef USB bootable de réinstallation (sans licence)

Logiciels fournis avec les licences caméras :

- Système d'exploitation Linux Xubuntu version 22.04 LTS noyau 6.5.0-44-generic
- Base de données relationnelle PostgreSQL.
 Serveur Web Apache.
- · Logiciel CamTrace Sirion 16: moteur vidéo, interface web, API.
- Connecteurs caméras inclus dans la licence Enterprise
- · Logiciel CT Client : compatible Windows©, Macintosh© ou Linux.

Options logicielles

Licence cluster ; connecteurs externes (caisses, contrôle d'accès, LAPI) ; licence hiérarchique ou tolérance de panne ; licence écran passif ; connecteurs caméras si licence IniTial ; contrat de maintenance logiciel incluant mises à jour et support.

Dimensions

Largeur: 437 mm Profondeur: 660 mm Hauteur: 178 mm

Garantie

Garantie 3 ans par échange de pièces ou retour atelier. Les disques en panne sont remplacés à neuf.

Capacité maxi d'enreg.

 960 Mb/s soit 120 caméras Full HD en H264 à 25i/s : capacité max sans détection ou analyse (sauf si effectuées dans les caméras) avec 32 Go RAM.

Capacité disque maxi

22 disques de 22 To organisés en deux RAID 5 pour une capacité utile de 440 To de données.

Options matérielles

Carte mono ou double LAN 10 Gb: 2 RJ45 ou 2 SFP ou 1 SFP.