

CS5110L - CS5111L - CAMTRACE SERVEUR 2U - 8 tiroirs



- Carte mère : X13SCL-F Micro ATX Socket LGA-1700
- Processeur: Intel Xeon E-2434 4/8 cores 3.4 Ghz 12 mo cache
- Mémoire vive : RAM 32 Go DDR5 UDIMM ECC 5600 Mhz (2 x 16 Go)
- RAM maximum : 128 Go ECC sur 4 slots
- 8 tiroirs pour disgues 3,5" SATA 6 Gb/s, extractibles à chaud
- Système installé sur SSD interne M2 NVMe 1 To
- Carte RAID: ARC-1203-8I 8 ports 6 Gb/s SATA 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: 2 x 4.0 x4 (en slot 8) 1 x 5.0 x8 1 x 5.0 x8 (en slot 16)
- 3 ventilateurs hot swap Ø 8 cm PWM
- BIOS AMI 32MB UEFI
- Alimentation 600 W (CS5110L)
- Alimentation redondante 800 W (CS5111L)
- 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©, iOS© ou Linux.

Dimensions

Largeur: 437 mm Profondeur: 647 mm Hauteur: 89 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).

Capacité disque maxi

8 disques de 26 To en RAID 5 pour une capacité utile de 182 To de données.

Options matérielles

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

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.

Références : CS5110L - CS5111L