

CS5210K - CS5211K - CAMTRACE SERVEUR 2U - 8 tiroirs

- Carte mère : X12SPI-TF format ATX, Socket LGA-4189
- Processeur : Intel Xeon Scalable Silver 4310 2,1Ghz, 12/24 cores 18 Mo cache
- Mémoire vive : RAM 32 Go DDR4 RDIMM ECC 3200 Mhz (2 x 16 Go)
- RAM maximum : 2 To ECC sur 8 slots RDIMM
- 8 tiroirs pour disques 3,5" SAS/SATA 3, extractibles à chaud.
- Système installé sur SSD M2 NVMe 512 Go
- Carte RAID : ARC-1203-8i – 8 ports SATA 6 Gb/s
- Sorties écran : VGA • Utilisable en poste de travail : non
- USB arrière sur CM : 2 USB 2.0 - 2 USB 3.2
- Via câblage : 2 USB 2.0 - 2 USB 3.2
- 2 slots PCIe 4.0 x16 - 2 slots PCIe 4.0 x8 - 1 PCIe 4.0 x8 (ds slot x16)
- 2 ports réseau 10 Gbase-T : Intel® X550
- IPMI ASPEED AST2600 BMC – 1 port réseau dédié IPMI
- 3 ventilateurs hot swap PWM Ø 8 cm
- BIOS AMI - UEFI
- Alimentation CS5210K : simple 600W, efficacité 92 %
- Alimentation CS5211K : double 800W, efficacité 96 %
- 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 :	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.

- 1660 Mb/s soit 200 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 22 To en RAID 5 pour une capacité utile de 154 To de données.

Options matérielles

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

Références : **CS5210K - CS5211K**