

CS5107K - CAMTRACE SERVEUR 1U - 4 tiroirs

- Carte mère : X12STH-F Micro ATX - Socket LGA-1200
- Processeur : Intel Xeon E3-2334 - 4/8 cores - 3,4 Ghz - 8 mo cache
- Mémoire vive : RAM 16 Go DDR4 UDIMM ECC 3200 Mhz (1 x 16 Go)
- RAM maximum : 128 Go ECC sur 4 slots
- 4 tiroirs pour disques 3,5" SATA 6 Gb/s
- Système installé sur SSD interne M2 NVMe 480 Go
- Carte RAID : non
- 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
- PCIe : 1 x 3.0 x4 (en slot 8) – 1 x 4.0 x16 – 1 x 4.0 x4 (en slot 8)
- 4 ventilateurs 40x28 mm PWM
- Clavier, souris
- Alimentation simple 500 W, efficacité 93 %
- Rails coulissants fournis
- Clef USB bootable de réinstallation (sans licence)

Dimensions

Largeur :	440 mm
Profondeur :	500 mm
Hauteur :	44 mm

Garantie

Garantie 1 an ou 3 ans suivant contrat, 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.

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.

Capacité disque maxi

4 disques de 22 To pour une capacité utile de 88 To de données.

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 : **CS5107K**