

**CS5110K - CS5111K - CAMTRACE SERVEUR 2U - 8 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
- 8 tiroirs pour disques 3,5" SATA 6 Gb/s, extractibles à chaud
- Système installé sur SSD interne M2 NVMe 480 Go
- 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
- PCIe : 1 x 3.0 x4 (en slot 8) – 1 x 4.0 x16 – 1 x 4.0 x4 (en slot 8)
- 3 ventilateurs hot swap Ø 8 cm PWM
- BIOS 256MB UEFI
- Alimentation 600 W (CS5110K)
- Alimentation redondante 800 W (CS5111K)
- 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.**

- 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 22 To en RAID 5 pour une capacité utile de 154 To de données.

**Options matérielles**

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

Références : **CS5110K - CS5111K**