

CS5110H - CS5111H - CAMTRACE SERVEUR 2U - 8 tiroirs

- Carte mère : X11SSL-F Micro ATX S1155
- Processeur : Intel Xeon E3-1230V6 - S1155 – 4/8 cores - 3.5 Ghz
- Mémoire vive : RAM 16 Go DDR4 UDIMM ECC 2400 Mhz (2 x 8 Go)
- RAM maximum : 64 Go ECC sur 4 slots
- 8 tiroirs pour disques 3,5" SATA 6 Gb/s, extractibles à chaud
- Système installé sur SSD 2,5" interne 240 Go
- Carte RAID : ARC-1224-8I 8 ports 6 Gb/s SATA PCIe
- Sorties écran : VGA • Utilisable en poste de travail : non
- USB : 2 ports
- 2 ports réseau Gb/s : Intel® Ethernet I210-AT
- IPMI ASPEED AST2400 BMC2
- 3 slots d'extension PCIe 3.0 (2 libres)
- 3 ventilateurs hot swap Ø 8 cm PWM
- Clavier, souris
- Alimentation 600 W (CS5110H)
- Alimentation redondante 720 W (CS5111H)
- Rails coulissants fournis
- Clef USB bootable de réinstallation (sans licence)

Logiciels fournis avec les licences caméras :

- Système d'exploitation Linux Xubuntu version 16.04 LTS-HWE noyau 4.15
- Base de données relationnelle PostgreSQL.
- Serveur Web Apache.
- Logiciel CamTrace : moteur vidéo, interface web, administration full web.
- Logiciel CamTrace 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 :	440 mm
Profondeur :	650 mm
Hauteur :	90 mm

Garantie

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

Capacité maxi d'enreg.

- 800 Mb/s soit 100 caméras Full HD en H264 à 25i/s.
Capacité max sans détection ou analyse (sauf si effectuées dans les caméras) avec 32 Go RAM.
- 500 relais vidéos.

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 : **CS5110H - CS5111H**