

CS5109H - CS5119H - CAMTRACE SERVEUR 1U - 4 tiroirs



Carte mère : X11SSL-F Micro ATX S1155

Processeur : Intel Xeon E3-1230V6 - S1155 – 4/8 cores - 3.5 Ghz

• Mémoire vive : RAM 8 Go DDR4 UDIMM ECC 2400 Mhz (1 x 8 Go)

• RAM maximum : 64 Go ECC sur 4 slots

• 4 tiroirs pour disques 3,5" SATA 6 Gb/s, extractibles à chaud

• Système installé sur SSD 2,5" interne 240 Go

• Carte RAID : ARC-1214-4I 4 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 PCle 3.0 (2 libres)

3 ventilateurs hot swap Ø 8 cm PWM

· Clavier, souris

Alimentation 600 W (CS5109H)

Alimentation redondante 400 W (CS5119H)

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.

Dimensions

Largeur: 440 mm Profondeur: 500 mm Hauteur: 44 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

4 disques de 22 To en RAID 5 pour une capacité utile de 66 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.