

CS1375B - CAMTRACE LIGHT - Mini tour - 4 tiroirs - 1 SSD

- Carte mère : X10SLV-Q Mini ATX S1150
- Processeur : Intel I5-4460 - S1150 - 4 cores - 3,2 Ghz
6 Mo cache
- Mémoire vive : RAM 8 Go DDR3 SODIMM 1600 Mhz (1 x 4 Go)
- RAM maximum : 16 Go sur 2 slots
- 4 tiroirs pour disques 3,5" SATA 6 Gb/s (3 tiroirs utilisables).
- Système installé sur SSD MSATA interne 120 Go
- Carte RAID : non
- Proc. Graphique Intel® HD 4600
- Sorties écrans : Display Port, HDMI, DVI-I
- Utilisable en poste de travail : oui
- USB : 4 ports dont 2 USB 3.0
- 2 ports réseau Gb/s : Intel® Ethernet I217-V & I210-AT
- 1 ventilateur arrière 120 mm PWM
- Clavier, souris
- Alimentation 250 W
- Silencieux
- Clef USB bootable de réinstallation (sans licence)
- Nbre de caméras recommandées : 32 FHD à 25 i/s
+ visu console 9 x 4CIF à 15 i/s. ou bande passante équivalente pour les caméras de résolutions supérieures.

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, licence pour sources d'incrustation (caisses, contrôle d'accès, LAPI),
licence écran passif, contrat de maintenance logiciel incluant mises à jour et support.

Dimensions

Largeur :	210 mm
Profondeur :	305 mm
Hauteur :	230 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.

- 560 Mb/s soit 70 caméras Full HD en H264 à 25 i/s.
Capacité max sans détection ou analyse (sauf si effectuées dans les caméras) avec 16 Go RAM.
- 350 relais vidéos.

Capacité disque

Ajouter disques de données
24/7 de 2 To à 12 To.
Capacité maxi : 36 To