

**CS1378 - CAMTRACE Light 1U - 1 SSD - 2 emplacements 3,5"**

- Carte mère : Mini ITX - Socket LGA 1700 – Proc Intel 12<sup>e</sup>, 13<sup>e</sup> génération.
- Processeur : Intel I5-13400 - S1151 - 10/16 cores/threads - 2.5 Ghz - 12 Mo cache
- Mémoire vive : RAM 16 Go DDR4 SODIMM 3200 Mhz (1 x 16 Go)
- RAM maximum : 32 Go sur 2 slots
- 2 emplacements internes pour disques 3,5" SATA 3.0 6 Gb/s
- Système installé sur SSD mSATA interne 256 Go
- Carte RAID : non
- Proc. Graphique Intel® UHD Graphics 710
- Sorties écrans : VGA, HDMI 1.4
- Utilisable en poste de travail : oui
- USB : 6 ports dont 4 USB 3.0
- 2 ports réseau 2,5 Gb/s : Intel® Ethernet I226
- 2 ventilateurs Ø 4 cm
- Audio ALC897 in/out - mini jack 3,5 mm
- Alimentation 250 W interne
- Nbre de caméras recommandées : 40 FHD à 25 i/s  
+ visu console 9 x 4CIF à 15 i/s. ou bande passante équivalente pour les caméras de résolutions supérieures.

**Dimensions**

Largeur :	440 mm
Profondeur :	300 mm
Hauteur :	45 mm

**Garantie**

Garantie 2 ans par échange de pièces ou retour atelier. Les disques en panne sont remplacés à neuf.

**Capacité maxi d'enreg.**

- 480 Mb/s soit 80 caméras Full HD en H264 à 25 i/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**

Ajouter disques de données 24/7 de 2 To à 22 To.  
Capacité utile maxi : 44 To.

**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 : **CS1378**