

**CS1368 - CAMTRACE BOX 1U – 1 SSD – 2 emplacements 3,5"**

- Châssis rack 1U - Accessoires de fixation fournis.
- Carte mère : Mini ITX - Socket LGA 1700 – Proc Intel 12e, 13e génération.
- Processeur : Intel I3-13100 - S1151 - 4/8 cores/threads – 3,3 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 M2 NVMe 2280 PCIe x4 256 Go
- Carte RAID : non
- Proc. Graphique Intel® UHD Graphics 710
- Sorties écrans : 1 VGA, 1 HDMI 1.4
- Utilisable en poste de travail : oui
- USB : 6 ports dont 4 USB 3.0
- 2 ports réseau 1 Gb/s : Intel® Ethernet I210
- 2 ventilateurs Ø 4 cm
- Audio ALC897 in/out - mini jack 3,5 mm
- Alimentation 250 W interne
- Nbre de caméras recommandées : 30 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 24.04.2 LTS noyau 6.8.0-56-generic.
- Base de données relationnelle PostgreSQL. • Serveur Web Apache.
- Logiciel CamTrace Sirion 17 : moteur vidéo, interface web, API.
- Connecteurs caméras inclus dans la licence Enterprise.
- Logiciel CT Client : compatible Windows®, iOS® 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 :	430 mm
Profondeur :	305 mm
Hauteur :	45 mm

**Garantie**

Garantie 2 ans par échange de pièces ou retour atelier.

**Capacité maxi d'enreg.**

- 360 Mb/s soit 60 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.

**Capacité disque**

Ajouter disques de données 24/7 de 2 To à 26 To.  
Capacité utile maxi avant formatage: 52 To

Référence : **CS1368**

