

**CS5083 CAMTRACE MICRO BOX – 1 SSD – 1 DD 2,5" 1To**

- Carte mère : Chipset Soc Intel Gemini Lake
- Processeur : Intel J4125 4 x 2,0 Ghz 4Mo cache
- Mémoire vive : RAM 4 Go DDR4 SODIMM 1066/1333MHz
- RAM maximum : 32 Go
- Système installé sur SSD M.2 2280 NVME 128 Go
- Livré avec 1 disque dur 2,5" H24 1To – Épaisseur max 9,5 mm.
- Carte RAID : non
- Sorties écran : HDMI 2.0 résol. 4096 x 2160 à 60Hz ; HDMI 1.4 résol. 4096 x 2160 à 30Hz
- Ports USB : 3 USB 3.0 + 1 USB 2.0 + 1 USB type C
- Ports réseau : 2 ports Gb/s Ethernet Intel I211AT
- Ports com : 2 x RS232 DB9.
- Alimentation 60 W externe 12 V, 5 A
- Connecteur jack 1 audio in/out 3,5 mm
- Châssis aluminium sans ventilateur – Temp. fonct. -10°C à +50°C
- Clef USB bootable de réinstallation (sans licence)
- Utilisable en poste de travail : oui
- Nbre de caméras recommandées : 8 FHD à 25 i/s  
+ visu console 4 x 4CIF à 15 i/s

**Logiciels fournis avec les licences caméras :**

- Système d'exploitation Linux Xubuntu version 22.04 LTS noyau 5.15
- 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, hiérarchique, licence métadonnées (caisses, contrôle d'accès, LAPI), licence écran passif, contrat de maintenance logiciel incluant mises à jour et support.

**Dimensions**

Largeur :	132 mm
Profondeur :	125 mm
Hauteur :	46 mm
Poids :	600 g

**Garantie**

Garantie 2 ans par échange de pièces ou retour atelier.

**Capacité maxi d'enreg.**

- 80 Mb/s soit 10 caméras Full HD en H264 à 25 i/s.

Capacité max sans affichage, détection ou analyse (sauf si effectuées dans les caméras).

**Capacité disque**

HDD 2,5" 1 To audio vidéo  
24/7 inclus