

VISU STATION C - PC2002

Poste opérateur format VESA - Core I3 - SSD 120 Go



- Chassis métallique mini desktop
- Carte mère 17 x 14,3 cm - Chipset H110 – Proc.socket LGA 1151
- Processeur : Intel core I3 7100 - S1150 - 2/4 coeurs - 3.9 Ghz 3 Mo cache
- Mémoire vive : RAM 4 Go DDR3L SODIMM 1333/1600 Mhz
- RAM maximum : 32 Go sur 2 slots
- Système installé sur SSD 2,5" 120 Go
- Chipset graphique Intel® HD Graphics 630
- Résolution maxi 4096 x 2304 à 60 Hz – Support deux écrans
- Sorties écrans : DisplayPort 1.2 et HDMI 1.4
- USB : 6 ports dont 4 USB 3.0
- 2 ports réseau Gb/s - Intel i211 + Intel i219LM
- Refroidissement par caloduc avec 2 ventilateurs 60 mm
- Silencieux
- Clavier, souris en option.
- Alimentation 90 W externe
- Accessoire de montage VESA en option
- Système Linux Xubuntu 64 bits – CamTrace Viewer.
- Nbre de décompressions possibles : 8 flux Full HD à 25 i/s ou 12 flux HD à 25 i/s.

Dimensions

Largeur :	165 mm
Profondeur :	190 mm
Hauteur :	43 mm

Garantie

Garantie 2 ans par échange de pièces ou retour atelier.

Logiciels fournis et fonctionnalités :

Le PC2002 est un poste de travail sous Linux équipé du logiciel CamTrace Viewer ref LT2110V



Il est destiné à se connecter à un ou plusieurs serveurs CamTrace pour décompresser et afficher les flux (live ou enregistrés) émis par ces serveurs. Voir la documentation du client CamTrace pour une liste exhaustive des fonctionnalités. Toutes les fonctions d'exploitation (via le client CamTrace) et d'administration (via l'interface web) peuvent être réalisées à partir d'un PC2002 par le personnel possédant les droits adéquats.

Référence : PC2002