

VISU STATION C – PC2008 – Linux

Poste opérateur format VESA – I5 13400 - SSD 256 Go



- Châssis métallique mini desktop
- Carte mère 17 x 17 cm - Proc. socket FCLGA 1700
- Processeur : Intel Core I5 13400 - S1150 - 10 cœurs - 16 threads - 3,60 Ghz 20 Mo cache.
- Mémoire vive : RAM 32 Go DDR4 SODIMM 2666 Mhz
- RAM maximum : 32 Go sur 2 slots
- Système installé sur M.2 NVMe SSD 256 Go
- Chipset graphique Intel® UHD Graphics 730
- Résolution maxi 4096 x 2304 à 60 Hz – Support deux écrans
- Sorties écrans : DisplayPort 1.4 et HDMI 2.1
- USB : 4 USB 2.0 - 1 USB 3.0 - 1 USB type C
- 1 port réseau Gb/s
- Audio mini jack 1 entrée / 1 sortie
- Clavier, souris en option.
- Alimentation 19 V - 4,74 A - 90 W externe fournie
- Accessoire de montage VESA fourni.
- Poids 1,3 Kg
- Système Windows 10 - 64 bits Pro + CamTrace Client.
- Nbre de décompressions possibles : 12 flux Full HD à 25 i/s ou 40 flux 640 x 360 à 15 i/s .

Dimensions

Largeur :	186 mm
Profondeur :	198 mm
Hauteur :	42 mm

Garantie

Garantie 2 ans par échange de pièces ou retour atelier.

Logiciels fournis et fonctionnalités :

Le PC2008 est un poste de travail sous Linux équipé du logiciel CamTrace Client.



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 PC2008 par le personnel possédant les droits adéquats.

Référence : PC2008