

BCDT05-EWS

Station de travail vidéo tour à 5 baies BCDVideo Enterprise

POSTE DE TRAVAIL TOUR HAUTE PERFORMANCE POUR LES APPLICATIONS LES PLUS EXIGEANTES

La station de travail vidéo en tour BCDT05-EWS d'entreprise s'adapte à tout déploiement de vidéosurveillance et à ses exigences élevées. Son châssis combine une conception polyvalente avec une évolutivité de stockage exceptionnelle. Bénéficiez de graphismes puissants grâce aux cartes graphiques discrètes de qualité professionnelle NVIDIA® GeForce® RTX et Quadro®, ainsi que de la prise en charge de configurations multi-GPU pour un potentiel informatique GPU accru.

Associées aux derniers processeurs Intel® Core™ X-Series ou Xeon® W, ces stations de travail répondent aux besoins des projets les plus exigeants. Jusqu'à 512 Go de RAM DDR4 assurent la fiabilité et la stabilité du système, tandis qu'une alimentation électrique de 950 W garantit que vous disposez des ressources nécessaires pour vous adapter aux exigences de n'importe quel projet.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

-  Jusqu'à 80 To de stockage brut
-  Processeurs Intel® Core™ X-Series ou Xeon® W
-  Windows 10 Pro
-  Disque SSD dédié au système d'exploitation
-  Jusqu'à 512 Go de RAM DDR4
-  Garantie de 5 ans le jour ouvrable suivant

POUR PLUS D'INFORMATIONS : bcdvideo.com | sales@bcdinc.com | +1.888.305.4993
SUPPORT TECHNIQUE : support@bcdinc.com

BCDT05-EWS R1.0 Copyright © 2021, BCD. Tous droits réservés. Ce document est fourni à titre informatif seulement.

Intel, le logo Intel, le logo Intel Inside et Xeon sont des marques commerciales d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

BCDT05-EWS

Station de travail vidéo tour à 5 baies BCDVideo Enterprise

SYSTÈME

Système d'exploitation

Windows 10 Pro

Mémoire

Configuration standard : 16 Go (2x 8 Go) (8x DIMM DDR4)

Configuration maximale : Core™ X-Series 128 Go DDR4 UDIMM, Xeon W 256 Go RDIMM ECC

Processeur(s)

Intel® Xeon® W-2245
Intel® Core™ i9-10940X

Indice Passmark du processeur

Intel® Xeon® W-2245 : 19 365
Intel® Core™ i9-10940X : 29 797

Mise en réseau

(1) port RJ45 1GbE

Emplacements d'extensions

2 PCIe x 16, 1 PCIe x 16 câblé en x8, 1 PCIe x 16 câblé en x4, 1 PCIe x 16 câblé en x1, 1 PCI 32/33 ; pour le Core i7x : 1x PCIe x16, 1x PCIe x8, 1x PCIe x4, 1x PCIe x1, l'emplacement 1 n'est pas actif dans cette configuration

USB

Avant = 4 x USB 3.1 Gen1 (2 type A et 2 type C)
Arrière = 6 x USB 3.1 Gen1

Gestion à distance

iDRAC Express

Processeurs graphiques disponibles

NVIDIA® Quadro® P400, P620, P1000, P2000, P4000, P5000, RTX 4000, RTX 5000, RTX 6000 GeForce® GTX 1650, GTX 1660, GTX 1660 Ti, RTX 2060, RTX 2070, RTX 2080, RTX 2080 Ti

MÉCANIQUE

Taille

Tour

Alimentation(s)

(1) 950 W (100-240 V CA)

Température de fonctionnement

(Min) 41 °F - (Max) 95 °F [(Min) 5 °C - (Max) 35 °C]

Humidité de fonctionnement

8 ~ 85 % (sans condensation)

Dissipation de la chaleur

2 592 BTU/h max.

Dimensions (l x Px H)

6,95 po x 16,45 po x 20,40 po (176,5 mm x 417,9 mm x 518,3 mm)

Poids max.

45 lb (20,41 kg)

Garantie

Garantie de 5 ans, le jour ouvrable suivant

Fabricant

BCD

STOCKAGE

Baies de disque dur

(5) disques durs de 3,5 po ou (6) disques durs de 2,5 po

Disques durs pris en charge

PCIe NVMe, SATA, SAS

Stockage maximal

Jusqu'à 80 To