

DT-WS-H-1T

Client de bureau Poste de travail pour le contrôle vidéo HAUTES PERFORMANCES

- Processeur Intel® Core i7 de dernière génération
- Disque d'amorçage 1 To M.2 NVMe
- 1TB NVMe M.2 SSD
- 2 x Mémoire 8GB DDR-5/4800
- Arkiv, STORM, LEGEND, ou des logiciels tiers tels que comme ExacqVision™, Genetec™, Milestone™, Avigilon™, etc.



Fièrement construit

Voici notre station de travail haute performance, conçue pour élever votre productivité à de nouveaux sommets. Dotée du formidable processeur Intel Core i7-13700 avec 30M Cache, jusqu'à 5,20 GHz, associé à 16 Go de mémoire DDR-5/4800, elle offre une vitesse et une réactivité inégalées pour les tâches exigeantes. Avec deux disques durs de 1 To Avec des disques d'amorçage M.2 NVMe et une carte d'extension PCI-E pour des SSD NVMe supplémentaires, les limitations de stockage appartiennent au passé. Dotée d'un adaptateur graphique NVIDIA A2000 pour des expériences visuelles transparentes et équipée de Windows 11 PRO, d'une souris et d'un clavier, cette station de travail est une solution puissante pour les professionnels à la recherche de performances sans compromis. Soutenu par un Avec sa garantie de 3 ans, il est conçu pour dépasser les attentes et faire progresser votre réussite.



DT-WS-H-1T

Client de bureau Poste de travail pour
le contrôle vidéo HAUTES
PERFORMANCES

Spécifications des produits

Réglages de l'appareil photo

Nombre maximal de caméras IP Dépend du débit de données ; dépend de l'application VMS

Compatibilité

Logiciel de gestion vidéo Arkiv, STORM, LEGEND ou des logiciels tiers tels que ExacqVision™, Genetec™, Milestone™, Avigilon™, etc.

Serveur

Système d'exploitation du serveur Windows 11 Pro 64 bits (standard)
Stockage 1 TO
Baies de lecteur 4 x 3,5" SAS/SATA Backplane pour lecteurs remplaçables à chaud
DVD / CD-ROM En option
Clavier et souris Inclus

Dispositifs embarqués

Contrôleurs réseau Réseau local double avec Intel® Ethernet i225LM
LAN Carte réseau PCIE (Startech ST1000SPEX2L GbE, TP-Link TG-3468, ou équivalent)
Carte graphique NVIDIA A2000
Carte d'extension PCI-E Jusqu'à 2 SSD NVMe

Processeur

CPULA dernière génération Intel® Core i7, 30M Cache, jusqu'à 5.20 GHz
Noyau Jusqu'à 24 cœurs
Disque dur 2 x 1TB NVMe M.2
**Maximale
Taux de stockage vidéo 600 à 800 Mbps (Windows)

Mémoire du système

RAM 2 x Mémoire 8GB DDR-5/4800 (ou plus rapide)
Type de mémoire 4400/4000/3600 MT/s
Tailles DIMM 4GB, 8GB, 16GB, 32GB
Tension de la mémoire 1.1V



DT-WS-H-1T

Client de bureau Poste de travail pour
le contrôle vidéo HAUTES
PERFORMANCES

Spécifications des produits

Entrée / Sortie

	Ports USB6 x USB 2.0 & 4 x USB 3.2 (Type-A)
Sorties d'affichage	port VGA, 1 port HDMI, 1 DVI-D - Requier un processeur graphique
SATA	8 port(s) SATA3 (6Gbps)
Tension d'	entrée400W avec entrée 100 - 240Vac

General

400W ATX/PS2 Multi-output Power Supply 80PLUS Gold

	Contrôle de la vitesse : PWM à 4 broches
Dissipateur/v entilateur	Tension nominale : 12.0 VDC Vitesse nominale : 3,800 RPM Dimensions362 mm x 184 mm x 425 mm (H x L x P) Poids16 lbs
Réglementa tion	FCC classe B UL/CB UL/CUL

