

Workstation Tower

Station de travail, tour, CPU 6 cœurs 3,5 GHz, RAM DDR4 16 Go, SSD 256 Go
2x cartes GPU, 1x carte graphique, 1x clavier, 1x souris



La **Workstation Tower** est équipée d'un puissant CPU 6 cœurs et de 16 Go de RAM DDR4. En conjonction avec la licence intégrée pour le système d'exploitation **Windows 10**, c'est une plate-forme optimale et versatile pour une utilisation dans les centres de contrôle de sécurité.

Panomera®

Les composants matériels extrêmement performants et parfaitement adaptés sont idéaux pour une utilisation avec les **systèmes de capteurs multifocaux Panomera®**. Grâce aux deux puissantes cartes GPU intégrées, il est possible de décoder et d'afficher les flux Panomera® pratiquement **en temps réel**.

SeMSy®

En combinaison avec le logiciel correspondant, la **Workstation Tower** peut être utilisée dans le **système de gestion vidéo SeMSy®** comme SeMSy® Workstation pour une utilisation confortable de l'ensemble du système ou comme SeMSy® Variodecoder. Pour cela, la **Workstation Tower** prend en charge le décodage et l'affichage de jusqu'à 22x voies HD pratiquement en temps réel.

SMAVIA

La **Workstation Tower** est équipée d'une carte graphique puissante permettant la connexion de plusieurs moniteurs. En combinaison avec **SMAVIA Viewing Client**, des postes de travail plus grands avec jusqu'à trois moniteurs sont réalisables pour évaluer des enregistrements via le réseau.

Caractéristiques

- Système d'exploitation Microsoft Windows¹⁾ 10 Pro 64 Bit
- CPU 6 cœurs avec 3,5 GHz
- RAM DDR4 de 16 Go
- SSD de 256 Go (SATA) pour système d'exploitation intégré
- RAID 1 en conjonction avec deux disques durs optionnels inclus
- Deux cartes GPU puissantes intégrées pour le décodage
- Décodage et affichage de jusqu'à 22x voies HD en temps réel
- Une carte graphique pour jusqu'à 4 écrans intégrée
- Fonctionnement de jusqu'à trois moniteurs avec SMAVIA Viewing Client
- Fonctionnement de jusqu'à deux moniteurs avec SeMSy® Workstation
- Fonctionnement de jusqu'à deux moniteurs avec SeMSy® Variodecoder
- Boîtier compact en aluminium (tour midi, noire)
- Clavier et souris (noirs) inclus

Convient

- aux systèmes de capteurs multifocaux Panomera®
- au système de gestion vidéo SeMSy®
- à SMAVIA Viewing Client

Station de travail

004904



Workstation Tower

Station de travail, tour, CPU 6 cœurs 3,5 GHz, RAM DDR4 16 Go, SSD 256 Go, 2x cartes GPU, 1x carte graphique, 1x clavier, 1x souris, sans disques durs, y compris RAID 1 et licence pour Microsoft Windows 10 Pro

1) Microsoft et Windows sont des marques ou des marques déposées de Microsoft Corporation avec siège principal à Redmond, Washington, États-Unis d'Amérique

Workstation Tower

Station de travail, tour, CPU 6 cœurs 3,5 GHz, RAM DDR4 16 Go, SSD 256 Go
2x cartes GPU, 1x carte graphique, 1x clavier, 1x souris

Options matérielles	
006664	 HDD 2000 GB, SATA, 3.5"
006158	HDD 4000 GB, SATA, 3.5"
006596	HDD 6000 GB, SATA, 3.5"
006632	HDD 8000 GB, SATA, 3.5"
006961	HDD 10000 GB, SATA, 3.5"
006962	HDD 12000 GB, SATA, 3.5"

Services	
004845	System Setup Assemblage (disques durs, modules de mémoire, contrôleurs, firmware), configuration du système RAID, installation et mise à jour du système d'exploitation incluant les pilotes, installation du logiciel, tests du système (run-in)
003692	FAT System Customizing Enregistrement des exigences spécifiques au projet, adaptation individuelle et configuration du système
004905	3rd Party Workstation Evaluation (Daily Rate) Vérification de la compatibilité d'une station de travail de tiers, test de performance, test de burn-in (24 h), y compris rapport de test (sans test de longue durée)

Workstation Tower

Station de travail, tour, CPU 6 cœurs 3,5 GHz, RAM DDR4 16 Go, SSD 256 Go
2x cartes GPU, 1x carte graphique, 1x clavier, 1x souris

Composants	
CPU	6 cœurs 3,5 GHz
RAM	16 Go
Disques durs	6x cage de disques durs (interne) incluse 5x HDD SATA 3,5" en option 1x SSD SATA 3,5" de 256 Go inclus (uniquement pour le système d'exploitation)
Baies de lecteur	2x 5,25" et 1x 3,5" avec adaptateur 3,5"
Lecteur	1x DVD-RW
Niveau RAID	RAID 1 (uniquement pour les disques durs)
Ventilateur	2x face avant avec 140 mm 1x face arrière avec 120 mm
Alimentation	1x 750 W

Interfaces	
Sortie moniteur	1x carte graphique (dual-slot) avec 3x DisplayPort 1.4 1x HDMI 2.0 1x DVI-D Dual Link
Résolution numérique	Max. 5120 x 3200
Résolution VGA	Max. 2480 x 1536
Décodage	2x carte GPU (Nvidia GeForce, dual-slot)
Sortie audio	1x port S/PDIF optique, 4x connecteur jack de 3,5 mm
Microphone	1x connecteur jack de 3,5 mm
USB	2x USB 3.1 8x USB 3.0 2x USB 3.0 (fonction carte mère USB BIOS Flashback et Q-Code Logger)
SATA	2x eSATA
Ethernet	2x RJ45, 10/100/1000 Mbps

Données électriques	
Alimentation électrique	115/230 V AC ±5%, 50/60 Hz
Puissance absorbée	Max. 400 W
Puissance calorifique	Max. 1366 BTU/h

Données mécaniques	
Dimensions (L x H x P)	Env. 210 x 473 x 498 mm
Poids	Env. 12 kg avec deux disques durs
Couleur	Noir

Conditions ambiantes	
Température	+5°C à +40°C
Température recommandée	+20°C à +25°C
Humidité	5 – 70% RH, sans condensation
Charge atmosphérique	Sans poussière

Software	
Système d'exploitation	Licence pour Microsoft Windows 10 Pro 64 Bit (non préinstallé)
Langue du système d'exploitation	Anglais (autres sur demande)

Homologations et certifications	
Type	CE

Dallmeier electronic GmbH & Co.KG | Bahnhofstr. 16, 93047 Regensburg, Germany | +49 941 8700-0 | dallmeier.com

Les marques caractérisées par * sont des marques déposées de Dallmeier electronic GmbH & Co.KG.

La mention de marques de commerce de tiers a un caractère informatif seulement. Dallmeier respecte la propriété intellectuelle de tiers et s'efforce d'assurer l'exhaustivité pour l'étiquetage des marques de commerce de tiers et pour la citation du titulaire de droits respectif. Au cas où des droits protégés ne seraient pas indiqués séparément, cela ne justifie pas l'hypothèse que la marque ne soit pas protégée.

Sous réserve de modifications techniques, erreurs et fautes d'impression. Les illustrations peuvent différer du produit réel.



See more.