

Workstation Tower

Workstation, tower, CPU 6-core 3,5 GHz, RAM DDR4 16 GB, SSD 256 GB
2x schede GPU, 1x scheda grafica, 1x tastiera, 1x mouse



La **Workstation Tower** è equipaggiata con una CPU ad elevate performance 6-core e 16 GB DDR4 di RAM. In combinazione con la licenza per il sistema operativo **Windows 10** inclusa, è la piattaforma ideale e versatile per l'utilizzo presso le centrali di sicurezza.

Panomera®

I componenti hardware estremamente potenti e perfettamente combinati tra loro sono ideali per l'utilizzo con i **sistemi di sensori multifocali Panomera®**. Grazie alle due schede GPU ad alte prestazioni integrate, i flussi Panomera® possono essere decodificati e visualizzati pressoché **in tempo reale**.

SeMSy®

In combinazione con il software appropriato, la **Workstation Tower** può essere utilizzata nel **sistema di gestione video SeMSy®** come SeMSy® Workstation per un comodo funzionamento di tutto il sistema oppure come SeMSy® Variodecoder. Per questo, la **Workstation Tower** supporta la decodifica e la visualizzazione di un massimo di 22x canali HD pressoché in tempo reale.

SMAVIA

La **Workstation Tower** è equipaggiata con una scheda grafica ad elevate prestazioni che consente la connessione di più monitor. In combinazione con **SMAVIA Viewing Client**, è possibile utilizzare workstation con un massimo di tre monitor per la valutazione delle registrazioni attraverso la rete.

Caratteristiche

- Sistema operativo Microsoft Windows¹⁾ 10 Pro 64 Bit
- CPU 6-core con 3,5 GHz
- RAM DDR4 16 GB
- SSD con 256 GB (SATA) per il sistema operativo integrato
- RAID 1 in combinazione con due HDD opzionali inclusi
- Due potenti schede GPU integrate per la decodifica
- Decodifica e visualizza fino a 22x canali HD in tempo reale
- Una scheda grafica per fino a 4 monitor integrata
- Funzionamento di un massimo di tre monitor con SMAVIA Viewing Client
- Funzionamento di un massimo di due monitor con SeMSy® Workstation
- Funzionamento di un massimo di due monitor con SeMSy® Variodecoder
- Alloggiamento in alluminio compatto (midi tower, nero)
- Tastiera e mouse (nero) compresi nella fornitura

Adatto per

- Sistemi di sensori multifocali Panomera®
- Sistema di gestione video SeMSy®
- SMAVIA Viewing Client

Workstation

004904



Workstation Tower

Workstation, tower, CPU 6-core 3,5 GHz, RAM DDR4 16 GB, SSD 256 GB,
2x schede GPU, 1x scheda grafica, 1x tastiera, 1x mouse, senza HDD,
RAID 1 e licenza per Microsoft Windows 10 Pro inclusa

1) Microsoft e Windows sono marchi o marchi registrati della società Microsoft Corporation con sede principale a Redmond, Washington, USA

Workstation Tower

Workstation, tower, CPU 6-core 3,5 GHz, RAM DDR4 16 GB, SSD 256 GB
2x schede GPU, 1x scheda grafica, 1x tastiera, 1x mouse

Opzioni hardware	
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"

Servizi	
004845	System Setup Assemblaggio (dischi rigidi, moduli di memoria, controller, firmware), configurazione del sistema RAID, installazione ed aggiornamento del sistema operativo inclusi driver, installazione del software, test di sistema (run-in)
003692	FAT System Customizing Raccolta dei requisiti specifici del progetto, adattamento individuale e configurazione del sistema
004905	3rd Party Workstation Evaluation (Daily Rate) Verifica della compatibilità di una workstation di terzi, test delle prestazioni, test di bruciatura (24 h), rapporto di prova incluso (senza test di lunga durata)

Workstation Tower

Workstation, tower, CPU 6-core 3,5 GHz, RAM DDR4 16 GB, SSD 256 GB
2x schede GPU, 1x scheda grafica, 1x tastiera, 1x mouse

Componenti	
CPU	6-core 3,5 GHz
RAM	16 GB
Dischi rigidi	6x hard disk drive frame (interno) incluso 5x HDD SATA 3,5" opzionale 1x SSD SATA 3,5" 256 GB incluso (solo per il sistema operativo)
Drive Bays	2x 5,25" e 1x 5,25" con adattatore 3,5"
Drive	1x DVD-RW
Livello RAID	RAID 1 (solo per HDD)
Ventilatore	2x lato frontale con 140 mm 1x lato posteriore con 120 mm
Alimentatore	1x 750 W

Interfacce	
Uscita monitor	1x scheda grafica (dual-slot) con 3x DisplayPort 1.4 1x HDMI 2.0 1x DVI-D Dual Link
Risoluzione digitale	Mass. 5120 x 3200
Risoluzione VGA	Mass. 2480 x 1536
Decodifica	2x scheda GPU (Nvidia GeForce, dual-slot)
Uscita audio	1x porta ottica S/PDIF, 4x 3,5 mm phone jack
Microfono	1x 3,5 mm phone jack
USB	2x USB 3.1 8x USB 3.0 2x USB 3.0 (funzione main board USB BIOS Flashback e Q-Code Logger)
SATA	2x eSATA
Ethernet	2x RJ45, 10/100/1000 Mbps

Dati elettrici	
Alimentazione elettrica	115/230 V AC ±5%, 50/60 Hz
Potenza assorbita	Mass. 400 W
Potenza termica	Mass. 1366 BTU/h

Dati meccanici	
Dimensioni (L x A x P)	Ca. 210 x 473 x 498 mm
Peso	Ca. 12 kg con due HDD
Colore	Nero

Condizioni ambientali	
Temperatura	+5°C fino a +40°C
Temperatura raccomandata	+20°C fino a +25°C
Umidità	5 – 70% RH, senza condensa
Aria ambiente	Senza polvere

Software	
Sistema operativo (SO)	Licenza per Microsoft Windows 10 Pro 64 Bit (non pre-installata)
Lingua SO	Inglese (altre su richiesta)

Omologazioni e certificazioni	
Tipo	CE

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

Tutti i marchi contrassegnati con * sono marchi registrati della Dallmeier electronic GmbH & Co.KG.

La citazione di marchi di terzi serve unicamente a scopi informativi. Dallmeier rispetta la proprietà intellettuale di soggetti terzi ed è costantemente impegnata per la completezza nell'identificazione di marchi di terzi e citazione del rispettivo titolare di diritti. Qualora in singoli casi i diritti protetti non dovessero essere segnalati separatamente, questo non dà diritto alla supposizione che il marchio non sia protetto.

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Salvo errori ed omissioni. Le immagini in questo documento possono differire dal prodotto reale.



See more.