

Workstation 3 Tower

Workstation, tower, CPU 8-core 3,8 GHz, RAM DDR4 16 GB, SSD 256 GB, 1x scheda grafica, 1x scheda GPU per decodificare fino a 30 o 60 (versione Pro) flussi HD, 1x alimentatore



La **Workstation 3 Tower** è equipaggiata con una CPU ad elevate performance 8-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 a una scheda GPU ad alte prestazioni integrata, i flussi Panomera® possono essere decodificati e visualizzati pressoché **in tempo reale**.

SeMSy®

In combinazione con il software appropriato, la **Workstation 3 Tower** può essere utilizzata nel **sistema di gestione video SeMSy®** come SeMSy® Workstation per un comodo funzionamento di tutto il sistema. La **Workstation 3 Tower Pro** è dotata di un decoder ancora più potente ed è particolarmente adatta all'uso come SeMSy® Variodecoder.

SMAVIA

La **Workstation 3 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 8-core con 3,8 GHz
- RAM DDR4 16 GB
- SSD con 256 GB (M.2) per il sistema operativo incluso
- Una potente scheda GPU inclusa per la decodifica
- Versione standard per la decodifica fino a 30 flussi HD
- Versione Pro per decodificare fino a 60 flussi HD
- Funzionamento di un massimo di tre monitor con SMAVIA Viewing Client
- Compatibile con VMC-2 e VMC-3
- Alloggiamento compatto (midi tower, nero)
- Tastiera e mouse (nero) compresi nella fornitura

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

Workstation 3 Tower

Workstation, tower, CPU 8-core 3,8 GHz, RAM DDR4 16 GB, SSD 256 GB, 1x scheda grafica, 1x scheda GPU per decodificare fino a 30 o 60 (versione Pro) flussi HD, 1x alimentatore

| Workstation | |
|------------------|---|
| 007471 |  Workstation 3 Tower Workstation, midi tower, CPU 8-core 3,8 GHz, RAM DDR4 16 GB, SSD 256 GB, 1x scheda GPU (30 flussi), 1x scheda grafica per un massimo di 3x monitor Full HD o 1x monitor 4K, 1x tastiera, 1x mouse, senza HDD, licenza per Microsoft Windows 10 Pro inclusa |
| 007313 |  Workstation 3 Tower Pro Workstation, midi tower, CPU 8-core 3,8 GHz, RAM DDR4 16 GB, SSD 256 GB, 1x scheda GPU high performance (60 flussi), 1x scheda grafica per un massimo di 3x 4K-Monitore, 1x tastiera, 1x mouse, senza HDD, licenza per Microsoft Windows 10 Pro inclusa |
| Opzioni hardware | |
| 007521 |  HDD 2000 GB, SATA, 3.5" |
| 007305 | HDD 4000 GB, SATA, 3.5" |
| 006596 | HDD 6000 GB, SATA, 3.5" |
| 007914 | HDD 8000 GB, SATA, 3.5" |
| 007988 | HDD 10000 GB, SATA, 3.5" |
| 007648 | HDD 12000 GB, SATA, 3.5" |
| 007800 | HDD 14000 GB, SATA, 3.5" |
| 007801 | HDD 16000 GB, SATA, 3.5" |
| 008055 | HDD 18000 GB, SATA, 3.5" |
| Servizi | |
| 004845 | DSI - 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 | DSI - FAT System Customizing Raccolta dei requisiti specifici del progetto, adattamento individuale e configurazione del sistema |
| 004905 | DSI - 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 3 Tower

Workstation, tower, CPU 8-core 3,8 GHz, RAM DDR4 16 GB, SSD 256 GB, 1x scheda grafica, 1x scheda GPU per decodificare fino a 30 o 60 (versione Pro) flussi HD, 1x alimentatore

| Componenti | |
|---------------|--|
| CPU | 8-Core 3,8 GHz |
| RAM | 16 GB |
| Dischi rigidi | 2x hard disk drive frame (interno) incluso 2x HDD SATA 3,5" opzionale 1x SSD M.2 3,5" 256 GB incluso (solo per il sistema operativo) |
| Drive Bays | 2x 5,25" |
| Drive | -- |
| 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 | Workstation 3 Tower | Workstation 3 Tower Pro |
|------------------------|---|--|
| Uscita monitor | 1x scheda grafica (dual-slot) con 3x DisplayPort 1.4 1x HDMI 2.0b | 1x scheda grafica (single-slot) con 3x DisplayPort 1.4 1x USB-C (con adattatore DisplayPort) |
| Decodifica | 1x scheda GPU (single-slot) | 1x scheda GPU high performance (single-slot) |
| Performance Decodifica | fino a 30 flussi HD | fino a 60 flussi HD |
| Audio OUT | 1x porta ottica S/PDIF | |
| Audio IN/OUT | 5x 3,5 mm phone jack (8 canali) | |
| USB | 6x USB 3.1 gen. 1 tipo A 1x USB 3.1 gen. 2 tipo A 1x USB 3.1 gen. 2 tipo C 3x USB 2.0 tipo A 1x USB 2.0 tipo A (funzione main board USB BIOS Flashback) | |
| Ethernet | 2x RJ45, 10/100/1000 Mbps | |

| Dati elettrici | |
|-------------------------|----------------------------|
| Alimentazione elettrica | 115-230 V AC ±5%, 50/60 Hz |
| Potenza assorbita | Mass. 550 W |
| Potenza termica | Mass. 1877 BTU/h |

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

| Dati ambientali | |
|--------------------------|----------------------------|
| Temperatura | +5°C fino a +35°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 (Bulid 1903) (non pre-installata) |
| Lingua SO | Inglese (altre su richiesta) |

| Omologazioni e certificazioni | |
|-------------------------------|------------------|
| Tipo | CE, UL, FCC, RCM |

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.