

# Workstation Tower

Estación de trabajo, torre, CPU 6-core 3,5 GHz, RAM DDR4 de 16 GB, SSD de 256 GB  
2x tarjetas GPU, 1x tarjeta gráfica, 1x teclado, 1x ratón



La **Workstation Tower** está dotada con una CPU 6-core de alto rendimiento y una memoria DDR4 de 16 GB. En combinación con la licencia integrada para el sistema operativo **Windows 10**, es la plataforma óptima y más versátil para su aplicación en centros de seguridad.

## Panomera®

Los componentes de hardware extremadamente potentes y perfectamente coordinados entre sí son idóneos para su uso conjunto con **sistemas de sensores multifocales Panomera®**. Al estar equipada con dos tarjetas GPU de alto rendimiento, la decodificación y visualización de los flujos Panomera® es soportada casi **en tiempo real**.

## SeMSy®

En combinación con el software correspondiente, la **Workstation Tower** puede ser utilizada en el **sistema de gestión de video SeMSy®** como SeMSy® Workstation para el manejo cómodo de todo el sistema o como SeMSy® Variodecoder, soportando la decodificación y visualización de hasta 22x canales HD casi en tiempo real.

## SMAVIA

La **Workstation Tower** está dotada con una tarjeta gráfica potente que permite la conexión de varios monitores. En combinación con **SMAVIA Viewing Client** es posible confeccionar puestos de trabajo más grandes con hasta tres monitores para la evaluación de grabaciones a través de la red.

## Características

- Sistema operativo Microsoft Windows<sup>1)</sup> 10 Pro 64 Bit
- CPU 6-core con 3,5 GHz
- Memoria DDR4 de 16 GB
- SSD de 256 GB (SATA) para sistema operativo integrado
- RAID 1 en combinación con dos HDDs opcionales incluido
- Dos potentes tarjetas GPU para decodificación integradas
- Decodificación y visualización de hasta 22x canales HD en tiempo real
- Una tarjeta gráfica hasta para 4 monitores integrada
- Funcionamiento de hasta tres monitores con SMAVIA Viewing Client
- Funcionamiento de hasta dos monitores con SeMSy® Workstation
- Funcionamiento de hasta dos monitores con SeMSy® Variodecoder
- Carcasa compacta de aluminio (torre midi, negro)
- Teclado y ratón (negro) incluidos en el volumen de entrega

## Apta para

- Sistemas de sensores multifocales Panomera®
- SeMSy® Video Management System
- SMAVIA Viewing Client

### Workstation

004904



#### Workstation Tower

Estación de trabajo, torre, CPU 6-core 3,5 GHz, RAM DDR4 16 GB, SSD 256 GB, 2x tarjetas GPU, 1x tarjeta gráfica, 1x teclado, 1x ratón, sin HDD, RAID 1 y licencia para Microsoft Windows 10 Pro incluidos

1) Microsoft y Windows son marcas o marcas registradas de Microsoft Corporation con sede en Redmond, Washington, EE.UU

# Workstation Tower

Estación de trabajo, torre, CPU 6-core 3,5 GHz, RAM DDR4 de 16 GB, SSD de 256 GB  
2x tarjetas GPU, 1x tarjeta gráfica, 1x teclado, 1x ratón

Opciones 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"

  

Servicios	
004845	<b>System Setup</b> Ensamblaje (discos duros, módulos de memoria, adaptadores, firmware), configuración del sistema RAID, instalación y actualización del sistema operativo, incluyendo drivers, instalación del software, prueba del sistema (run-in)
003692	<b>FAT System Customizing</b> Recogida de requerimientos específicos del proyecto, adaptación individual y configuración del sistema
004905	<b>3rd Party Workstation Evaluation (Daily Rate)</b> Verificación de la compatibilidad de una estación de trabajo de terceros, prueba de rendimiento, prueba de funcionamiento (24h), incluyendo informe (sin prueba de larga duración)

# Workstation Tower

Estación de trabajo, torre, CPU 6-core 3,5 GHz, RAM DDR4 de 16 GB, SSD de 256 GB  
2x tarjetas GPU, 1x tarjeta gráfica, 1x teclado, 1x ratón

Componentes	
CPU	6-core 3,5 GHz
RAM	16 GB
Discos duros	6x bahía (interna) incluida 5x HDD SATA 3,5" opcional 1x SSD SATA 3,5" de 256 GB incluido (sólo para sistema operativo)
Bahías de unidad de disco	2x 5,25" y 1x 5,25" con adaptador de 3,5"
Unidad de disco	1x DVD-RW
Nivel de RAID	RAID 1 (sólo para HDDs)
Ventilador	2x parte frontal con 140 mm 1x parte trasera con 120 mm
Fuente de alimentación	1x 750 W

  

Interfaces	
Salida de monitor	1x tarjeta gráfica (dual-slot) con 3x DisplayPort 1.4 1x HDMI 2.0 1x DVI-D Dual Link
Resolución digital	Máx. 5120 x 3200
Resolución VGA	Máx. 2480 x 1536
Decodificación	2x tarjeta GPU (Nvidia GeForce, dual-slot)
Salida de audio	1x puerto óptico S/PDIF, 4x conector Jack de 3,5 mm
Micrófono	1x conector Jack de 3,5 mm
USB	2x USB 3.1 8x USB 3.0 2x USB 3.0 (función de la placa base USB BIOS Flashback y Q-Code Logger)
SATA	2x eSATA
Ethernet	2x RJ45, 10/100/1000 Mbps

  

Datos eléctricos	
Alimentación eléctrica	115/230 V AC ±5%, 50/60 Hz
Consumo de potencia	Máx. 400 W
Potencia térmica	Máx. 1366 BTU/h

  

Datos mecánicos	
Dimensiones (An x Al x P)	Aprox. 210 x 473 x 498 mm
Peso	Aprox. 12 kg con dos discos duros
Color	Negro

  

Datos ambientales	
Temperatura	+5°C hasta +40°C
Temperatura recomendada	+20°C hasta +25°C
Humedad	5 – 70% RH, sin condensación
Carga atmosférica	Sin polvo

  

Software	
Sistema operativo	Licencia para Microsoft Windows 10 Pro 64 Bit (no preinstalado)
Idioma de sistema operativo	Inglés (otros sobre pedido)

  

Homologaciones y certificaciones	
Tipo	CE

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

Las marcas identificadas con \* son marcas registradas de Dallmeier electronic GmbH & Co.KG.

La mención de marcas de terceros sirve solamente para fines informativos. Dallmeier respeta la propiedad intelectual de terceros y se esfuerza siempre por la integridad al identificar las marcas de terceros y mencionar el propietario correspondiente de los derechos. Si en un caso aislado no son indicados por separado los derechos protegidos, esto no autoriza a suponer que la marca no es protegida.

Reservados las modificaciones técnicas y errores de impresión. Las imágenes que aparecen en este documento pueden diferir del producto actual.



See more.