

VMC-3

Video Management Center para el control del HEMISPHERE® SeMSy® Video Management System con joystick, touch screen y jog shuttle



El Video Management Center **VMC-3** está concebido para el control del sistema de gestión de vídeo HEMISPHERE® SeMSy® a través una **SeMSy® Workstation**.

El **VMC-3** está diseñado de manera modular y muy flexible, compuesto por el **VMC-3 Joystick**, **VMC-3 Touch** y **VMC-3 Jog-Shuttle**. Los módulos individuales son **libremente posicionables**, siendo así igualmente apropiados para zurdos y diestros. Además es posible utilizar los módulos **también como dispositivos autónomos**, independientes los unos de los otros.

VMC-3 Joystick

Mediante el joystick, el operador de seguridad puede controlar las cámaras móviles cómodamente. Los movimientos de pan, tilt y zoom pueden ser efectuados de forma intuitiva. Con un solo clic en el botón del joystick, la cámara se mueve automáticamente a su posición inicial. Cambiando el modo, el joystick puede ser utilizado también como ratón y permite así un fácil manejo del menú.

VMC-3 Touch

La pantalla táctil amplía una estación de trabajo con un control multitáctil fácil y cómodo de las funciones mostradas en el monitor. La intuitiva interfaz gráfica de usuario permite al operador de seguridad la activación de flujos en vivo en cada visor de la estación de trabajo y el control preciso de las cámaras PTZ. El control de la reproducción de grabaciones es soportado íntegramente al igual que la definición y resolución de backups. Adicionalmente, es posible utilizar una función ampliada de snapshot para marcas y comentarios individuales directamente en la imagen.

VMC-3 Jog-Shuttle

El jog-shuttle es idóneo para encontrar rápidamente unas imágenes determinadas en una secuencia de vídeo. Girando el jog-dial, el operador de seguridad puede moverse cómodamente por los fotogramas individuales. Mediante el movimiento circular del shuttle-ring, las escenas pueden ser reproducidas posteriormente en diferentes velocidades hacia adelante y atrás.

Características

- Joystick para el control intuitivo de cámaras domo PTZ
- Pantalla táctil para el manejo de SeMSy® Maps
- Pantalla táctil para el manejo de funciones de reproducción
- Jog shuttle para la evaluación detallada de secuencias de vídeo
- Superficie lisa y de bajo mantenimiento
- Manejo ergonómico gracias a un diseño inteligente
- Posicionamiento flexible de los módulos individuales
- Probado según DIN EN 50130-4

Compatibilidad VMC-3

- SeMSy® III Workstation Software, versión 1.8.1 o superior¹⁾
- HEMISPHERE® SeMSy® Workstation Software, versión 1.5.49/5.0.1 o superior

Compatibilidad VMC-3 Joystick

- SMAVIA Viewing Client 2, versión 2.9.6 o superior²⁾
- SMAVIA Viewing Client 3, versión 3.1 o superior²⁾
- SeMSy® Compact, versión 5.1.10 superior²⁾

Requerimientos del sistema

- Dallmeier Workstation, generación 2 o 3
- Microsoft Windows³⁾ 10 Professional a partir de Build 1809

1) En relación con una SeMSy III Workstation se requiere la biblioteca de programa Hydra.dll (versión 3.1.0.2).

2) Control y teclas de función soportados. Feedback mediante LEDs luminosos (blanco / azul) en preparación.

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

VMC-3

Video Management Center para el control del HEMISPHERE® SeMSy® Video Management System con joystick, touch screen y jog shuttle

Hardware	
	007625 VMC-3 Panel de control modular compuesto por VMC-3 Joystick, VMC-3 Jog-Shuttle, VMC-3 Touch y soporte, licencia DLD - HEMISPHERE® SeMSy® VMC Touch Module incluida para una HEMISPHERE® SeMSy® Workstation
	008502 VMC-3 Joystick Módulo joystick del panel de control VMC-3 como dispositivo autónomo, 1x cable USB 2.0 de 2m

VMC-3

Video Management Center para el control del HEMISPHERE® SeMSy® Video Management System con joystick, touch screen y jog shuttle

VMC-3 Joystick	
Conexiones	1x USB 2.0 tipo B
Alimentación eléctrica	5V DC (a través de USB)
Consumo de potencia	Máx. 2,5W
Dimensiones (An x Al x P)	Aprox. 138 x 128 x 224 mm
Peso	Aprox. 1,2kg
Color	Negro
Temperatura	+5°C a +35°C
Humedad	5 – 70 % de humedad relativa, sin condensación
Certificados	CE, FCC, RCM, DIN EN 50130-4

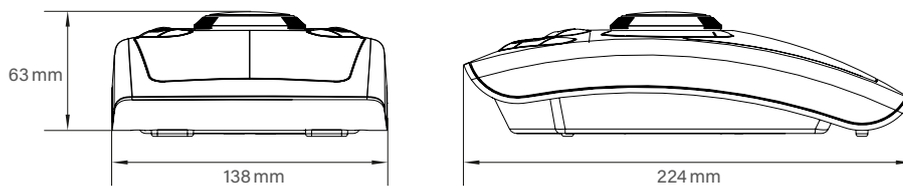
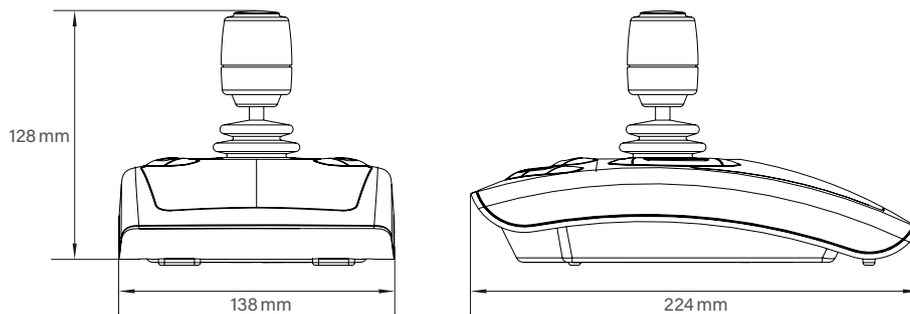
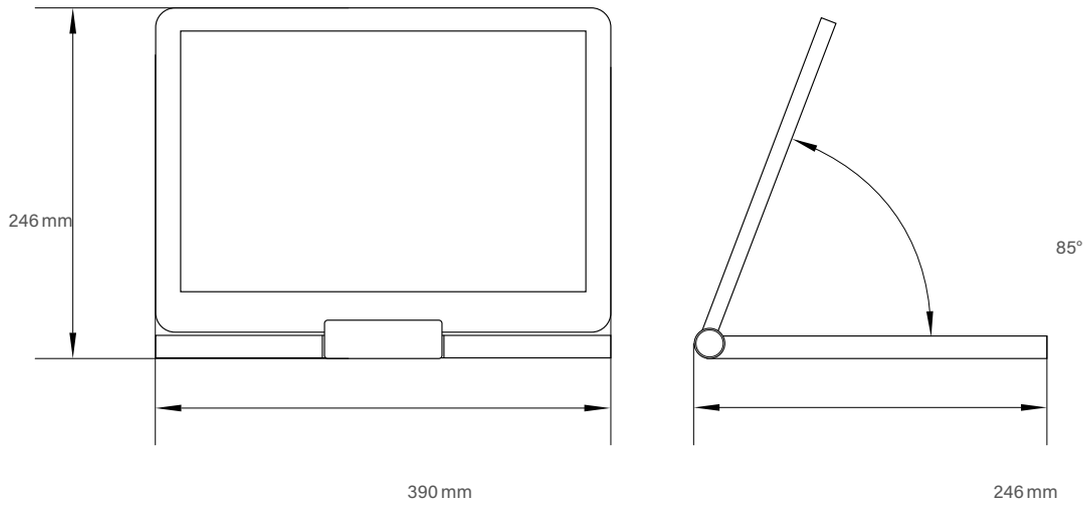
VMC-3 Touch	
Tamaño	38 cm de diagonal (15,6")
Formato y resolución	16:9 / 1920 x 1080
Luminosidad	250 cd/m ² (típico)
Número de puntos de contacto	Multitáctil 10x
Diámetro de los puntos de contacto	> 6,0 mm
Ángulo de visión	Hasta 170° desde cualquier dirección
Conexiones	1x HDMI, 2x USB (cable adaptador para VMC-3 Touch Holder)
Altavoces	2x 1W
Alimentación eléctrica	5V DC (a través de 2x USB)
Consumo de potencia	Máx. 4,5W
Dimensiones (An x Al x P)	Aprox. 382 x 12 x 246 mm
Peso	Aprox. 1,1 kg
Color	Negro
Temperatura	+5°C a +35°C
Humedad	5 – 70 % de humedad relativa, sin condensación
Certificados	CE, FCC, RCM

VMC-3 Touch Holder	
Material	Aluminio
Dimensiones (An x Al x P)	Aprox. 390 x 35 x 275 mm (cerrado)
Peso	Aprox. 2,7 kg
Color	Negro/Plata

VMC-3 Jog-Shuttle	
Conexiones	1x USB 2.0 tipo B
Alimentación eléctrica	5V DC (a través de USB)
Consumo de potencia	Máx. 2,5W
Dimensiones (An x Al x P)	Aprox. 138 x 63 x 224 mm
Peso	Aprox. 1,1kg
Color	Negro
Temperatura	+5°C a +35°C
Humedad	5 – 70 % de humedad relativa, sin condensación
Certificados	CE, FCC, RCM, DIN EN 50130-4

VMC-3

Video Management Center para el control del HEMISPHERE® SeMSy® Video Management System con joystick, touch screen y jog shuttle



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.

