

VMC-2

Video Management Center para el control del sistema de gestión de vídeo SeMSy® con joystick, touch screen y jog shuttle

SeMSy® III



El Video Management Center **VMC-2** está concebido para el control del sistema de gestión de vídeo SeMSy® III a través una **SeMSy® III Workstation**.

El **VMC-2** está diseñado de manera modular y muy flexible, compuesto por el **VMC Joystick**, **VMC Touch** y **VMC 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 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 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 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

- Compatible con sistemas SeMSy® III
- Joystick para el control intuitivo de cámaras como PTZ
- Pantalla táctil para el fácil manejo de SeMSy® Maps
- Pantalla táctil para el fácil 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
- Módulos utilizables también como unidades autónomas
- Probado según DIN EN 50130-4

Hardware

005683



VMC-2

Panel de control modular compuesto por VMC Joystick, VMC Jog-Shuttle, VMC Touch y soporte, licencia DLD - SeMSy® III VMC Touch Module incluida para una SeMSy® III Workstation

VMC-2

Video Management Center para el control del sistema de gestión de vídeo SeMSy® con joystick, touch screen y jog shuttle

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

VMC Touch	
Tipo	Pantalla táctil LCD capacitiva
Tamaño	38 cm de diagonal
Formato y resolución	16 : 9 / 1920 × 1080
Luminosidad	220 cd / m ²
Número de puntos de contacto	Multitáctil 10×
Diámetro de los puntos de contacto	> 6,5 mm
Ángulo de visión	Hasta 80° desde cualquier dirección
Conexiones	1× VGA / 1× microHDMI / 1× microUSB / 1× audio
Altavoces	2× 1 W
Alimentación eléctrica	5 V DC (a través de microUSB)
Consumo de potencia	Máx. 2,5 W
Dimensiones (An × Al × P)	430 × 248 × 10 mm
Peso	Aprox. 1,4 kg
Color	Negro
Temperatura	+5°C a +35°C
Humedad	5 – 70 % de humedad relativa, sin condensación
Certificados	CE, FCC, RoHS

VMC Touch Holder	
Compatibilidad	VMC Touch
Ajuste	Eje horizontal
Material	Aluminio
Dimensiones (An × Al × P)	440 × 280 × 25 mm
Peso	Aprox. 3,1 kg
Color	Negro/Plata

VMC Jog-Shuttle	
Tipo	Jog-Dial con teclas de función
Conexiones	1× USB 2.0 tipo B
Alimentación eléctrica	5 V DC (a través de USB)
Consumo de potencia	Máx. 2,5 W
Dimensiones (An × Al × P)	138 × 63 × 224 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, RoHS, DIN EN 50130-4