

VMC Joystick

Joystick del panel de control VMC como dispositivo autónomo



El **VMC Joystick** es un dispositivo de entrada USB para instalaciones con sistemas operativos de Microsoft Windows¹⁾. Una vez conectado, se instala automáticamente con el controlador estándar que ya está integrado en el sistema operativo y permite el control de cualquier aplicación.

En combinación con el software de control y evaluación **SMAVIA Viewing Client** o la **SeMSy® Workstation**, el VMC Joystick puede ser utilizado para seleccionar y visualizar las cámaras de un sistema de grabación, independientemente del ratón o teclado. La función principal del control intuitivo de cámaras como PTZ puede ser completada con teclas de función configurables libremente para diafragma, foco o zoom.

El VMC Joystick permite un trabajo eficiente y sin fatiga gracias a una ergonomía sofisticada y una estética de alta calidad.

Características

- Idóneo para sistemas Microsoft Windows 7/8/10
- Instalación automática con el controlador estándar
- Control de cualquier aplicación
- Control intuitivo de cámaras como PTZ
- Compatible con SMAVIA Viewing Client
- Compatible con sistemas SeMSy® II y III
- Mecánica de 3 ejes de manejo fácil y cómodo
- Giro, inclinación, zoom con velocidad variable
- Protocolos soportados: DCCP, Pelco D, Pelco
- Superficie lisa y de poco mantenimiento
- Manejo ergonómico gracias a un diseño inteligente
- Utilización versátil gracias a una estética de alta calidad
- Probado según DIN EN 50130-4

Hardware

006324



VMC Joystick

Módulo joystick del panel de control VMC como dispositivo autónomo,
1× cable USB 2.0 de 2 m

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

VMC Joystick

Joystick del panel de control VMC como dispositivo autónomo

Especificaciones

General	
Sistema operativo	Microsoft Windows 7/8/10
Aplicaciones	Control de cualquier aplicación soportado
Control de cámaras	
Aplicación	SMAVIA Viewing Client SeMSy® III Workstation SeMSy® II Workstation
Sistemas de grabación soportados	Sistemas de grabación de Dallmeier
Cámaras soportadas	Cámaras PTZ de Dallmeier con protocolo de control DCCP Cámaras PTZ de terceros con protocolo de control Pelco D o Pelco P
Interfaces	
Conexiones	1× USB 2.0 tipo B
Tasa de baudios	2,4 – 57,6 kbps
Joystick	
Tipo	3 ejes con teclas de función
Función	Giro, inclinación, zoom con velocidad variable
Protocolos soportados	DCCP, Pelco D, Pelco P
Datos eléctricos	
Alimentación eléctrica	5 V DC (mediante USB)
Consumo de potencia	Máx. 2,5 W
Datos mecánicos	
Dimensiones (An × Al × P)	138 × 128 × 224 mm
Peso	Aprox. 1,2 kg
Color	Negro
Datos ambientales	
Temperatura	+5°C hasta +35°C
Humedad	5 – 70% de humedad relativa, sin condensación
Homologaciones y certificaciones	
Tipo	CE, FCC, RoHS, DIN EN 50130-4