

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 Windows. 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 **SMAVIA Viewing Client** o una **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 domo 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 Windows¹⁾ 7/8/10
- Instalación automática con el controlador estándar
- Control de cualquier aplicación
- Control intuitivo de cámaras domo PTZ
- Compatible con SMAVIA Viewing Client
- Compatible con sistemas SeMSy® Video Management
- 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,
1x 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

| General | |
|----------------------------------|--|
| Sistema operativo | Microsoft Windows 7/8/10 |
| Aplicaciones | Control de cualquier aplicación soportado |
| Control de cámaras | |
| Aplicación | SMAVIA Viewing Client SeMSy® 5 Workstation 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 | 1x 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 | 5V DC (mediante USB) |
| Consumo de potencia | Máx. 2,5W |
| Datos mecánicos | |
| Dimensiones (An x Al x P) | Aprox. 138 x 128 x 224 mm |
| Peso | Aprox. 1,2kg |
| Color | Negro |
| Datos ambientales | |
| Temperatura | +5°C hasta +35°C |
| Temperatura recomendada | +20°C hasta +25°C |
| Humedad | 5 – 70% RH, sin condensación |
| Carga atmosférica | Sin polvo |
| Homologaciones y certificaciones | |
| Tipo | CE, FCC, RCM, probada según DIN EN 50130-4 |

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.

