

# VMC Joystick

Joystick del pannello di controllo VMC come apparecchio stand-alone



Il **VMC Joystick** è un dispositivo di input USB per sistemi con sistema operativo Microsoft Windows. Dopo il collegamento viene automaticamente installato con il driver standard già integrato nel sistema operativo e consente il controllo di qualsiasi applicazione.

In collegamento con **SMAVIA Viewing Client** o una **SeMSy® Workstation**, il VMC Joystick può essere utilizzato per la scelta e la visualizzazione autonoma delle telecamere di un sistema di registrazione, indipendentemente dal mouse o dalla tastiera. La funzione principale del comando intuitivo delle telecamere dome PTZ può inoltre venire completata da tasti funzione liberamente configurabili per diaframma, fuoco o zoom.

Il **VMC Joystick** consente un lavoro efficiente e rilassante per mezzo della sua sofisticata ergonomia e design pregiato.

## Caratteristiche

- Adatto per sistemi Microsoft Windows<sup>1)</sup> 7/8/10
- Installazione automatica con driver standard
- Controllo di qualsiasi applicazione
- Comando intuitivo di telecamere PTZ
- Compatibile con SMAVIA Viewing Client
- Compatibile con sistemi di gestione video SeMSy®
- Meccanica a 3 assi di uso confortevole
- Brandeggio, inclinazione, zoom con velocità variabile
- Protocolli supportati DCCP, Pelco D, Pelco
- Superficie liscia, a bassa manutenzione
- Operatività ergonomica grazie del design intelligente
- Molteplici utilizzi per mezzo di un'estetica di alta qualità
- Conforme alle norme DIN EN 50130-4

## Hardware

006324



### VMC Joystick

Modulo Joystick del pannello di controllo VMC come apparecchio stand-alone,  
1x cavo USB 2.0 di 2 m

1) Microsoft e Windows sono marchi o marchi registrati della società Microsoft Corporation con sede principale a Redmond, Washington, USA

# VMC Joystick

Joystick del pannello di controllo VMC come apparecchio stand-alone

Generalità	
Sistema operativo	Microsoft Windows 7/8/10
Applicazioni	Controllo di qualsiasi applicazione supportato
Controllo della telecamera	
Applicazione	SMAVIA Viewing Client SeMSy® 5 Workstation SeMSy® III Workstation SeMSy® II Workstation
Sistemi di registrazione supportati	Sistemi di registrazione di Dallmeier
Telecamere supportate	Telecamere PTZ di Dallmeier con protocollo di controllo DCCP Telecamere PTZ di terze parti con protocollo di controllo Pelco D o Pelco P
Interfaccia	
Connessioni	1x USB 2.0 tipo B
Baud rate	2,4 - 57,6 kbps
Joystick	
Tipo	3 assi con tasti funzione
Funzione	Brandeggio, inclinazione, zoom con velocità variabile
Protocolli supportati	DCCP, Pelco D, Pelco P
Dati elettrici	
Alimentazione elettrica	5V DC (tramite USB)
Potenza assorbita	Mass. 2,5W
Dati meccanici	
Dimensioni (L x A x P)	Ca. 138 x 128 x 224 mm
Peso	Ca. 1,2kg
Colore	Nero
Condizioni ambientali	
Temperatura	+5°C fino a +35°C
Temperatura raccomandata	+20°C fino a +25°C
Umidità	5 - 70% RH, senza condensa
Aria ambiente	Senza polvere
Omologazioni e certificazioni	
Tipo	CE, FCC, RCM, conforme alla normativa DIN EN 50130-4

Dallmeier electronic GmbH & Co.KG | Bahnhofstr. 16, 93047 Regensburg, Germany | +49 941 8700-0 | [dallmeier.com](http://dallmeier.com)

Tutti i marchi contrassegnati con \* sono marchi registrati della Dallmeier electronic GmbH & Co.KG.

La citazione di marchi di terzi serve unicamente a scopi informativi. Dallmeier rispetta la proprietà intellettuale di soggetti terzi ed è costantemente impegnata per la completezza nell'identificazione di marchi di terzi e citazione del rispettivo titolare di diritti. Qualora in singoli casi i diritti protetti non dovessero essere segnalati separatamente, questo non dà diritto alla supposizione che il marchio non sia protetto.

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Salvo errori ed omissioni. Le immagini in questo documento possono differire dal prodotto reale.

