

VMC Joystick

Joystick du panneau de commande VMC en tant que dispositif autonome



Le **VMC Joystick** est un périphérique d'entrée USB pour les appareils équipés du système d'exploitation Microsoft Windows. Après la connexion, il est installé automatiquement avec le pilote standard déjà intégré dans le système d'exploitation en permettant le contrôle de toutes les applications.

En combinaison avec **SMAVIA Viewing Client** ou une **SeMSy® Workstation**, le VMC Joystick peut être utilisé pour la sélection et l'affichage autonome des caméras d'un système d'enregistrement, indépendamment de la souris ou du clavier. De plus, la fonction principale de la commande intuitive des caméras dômes PTZ peut être complétée par des touches de fonction librement configurables pour l'ouverture, la mise au point ou le zoom.

Le **VMC Joystick** permet un travail efficace et détendu grâce à son ergonomie sophistiquée et son optique de haute qualité.

Caractéristiques

- Convient pour les systèmes Microsoft Windows¹⁾ 7/8/10
- Installation automatique avec des pilotes standard
- Contrôle de toutes les applications
- Contrôle intuitif de caméras PTZ
- Compatible avec SMAVIA Viewing Client
- Compatible avec les systèmes de gestion vidéo SeMSy®
- Mécanisme à 3 axes facile à utiliser
- Panoramique, inclinaison, zoom à vitesse variable
- Protocoles pris en charge DCCP, Pelco D, Pelco
- Surface lisse avec peu de maintenance
- Fonctionnement ergonomique grâce à une conception intelligente
- Utilisation polyvalente grâce à l'optique de haute qualité
- Testé selon DIN EN 50130-4

Matériel

006324



VMC Joystick

Module de joystick du panneau de commande VMC en tant que dispositif autonome,
1x câble USB 2.0 à 2 m

1) Microsoft et Windows sont des marques ou des marques déposées de Microsoft Corporation avec siège principal à Redmond, Washington, États-Unis d'Amérique

VMC Joystick

Joystick du panneau de commande VMC en tant que dispositif autonome

Général	
Système d'exploitation	Microsoft Windows 7/8/10
Applications	Contrôle de toutes les applications prises en charge
Contrôle de caméras	
Application	SMAVIA Viewing Client SeMSy® 5 Workstation SeMSy® III Workstation SeMSy® II Workstation
Systèmes d'enregistrement pris en charge	Systèmes d'enregistrement de Dallmeier
Caméras prises en charge	Caméras PTZ de Dallmeier avec protocole de contrôle DCCP Caméras PTZ de tiers avec protocole de contrôle Pelco D ou Pelco P
Interface	
Raccordements	1x USB 2.0 type B
Débit en bauds	2,4 – 57,6 kbps
Joystick	
Type	3 axes avec touches de fonction
Fonction	Panoramique, inclinaison, zoom à vitesse variable
Protocoles pris en charge	DCCP, Pelco D, Pelco P
Données électriques	
Alimentation électrique	5V DC (via USB)
Puissance absorbée	Max. 2,5 W
Données mécaniques	
Dimensions (L x H x P)	Env. 138 x 128 x 224 mm
Poids	Env. 1,2 kg
Couleur	Noir
Conditions ambiantes	
Température	+5°C à +35°C
Température recommandée	+20°C à +25°C
Humidité	5 – 70% RH, sans condensation
Charge atmosphérique	Sans poussière
Homologations et certifications	
Type	CE, FCC, RCM, testé selon DIN EN 50130-4

Dallmeier electronic GmbH & Co.KG | Bahnhofstr. 16, 93047 Regensburg, Germany | +49 941 8700-0 | dallmeier.com

Les marques caractérisées par * sont des marques déposées de Dallmeier electronic GmbH & Co.KG.

La mention de marques de commerce de tiers a un caractère informatif seulement. Dallmeier respecte la propriété intellectuelle de tiers et s'efforce d'assurer l'exhaustivité pour l'étiquetage des marques de commerce de tiers et pour la citation du titulaire de droits respectif. Au cas où des droits protégés ne seraient pas indiqués séparément, cela ne justifie pas l'hypothèse que la marque ne soit pas protégée.

Sous réserve de modifications techniques, erreurs et fautes d'impression. Les illustrations peuvent différer du produit réel.

