

# VMC Joystick

Joystick des VMC Steuerpults als Stand-alone-Gerät



Der **VMC Joystick** ist ein USB-Eingabegerät für Systeme mit Microsoft Windows<sup>1)</sup> Betriebssystem. Nach dem Anschluss wird er automatisch mit dem bereits im Betriebssystem integrierten Standardtreiber installiert und erlaubt die Steuerung beliebiger Applikationen.

In Verbindung mit der Steuerungs- und Auswertesoftware **SMAVIA Viewing Client** oder **SeMSy® Workstation** kann der VMC Joystick für die autonome Auswahl und Anzeige der Kameras eines Aufzeichnungssystems verwendet werden, unabhängig von Maus oder Tastatur. Die Hauptfunktion der intuitiven Steuerung von PTZ-Dome-Kameras kann zudem durch frei konfigurierbare Funktionstasten für Blende, Fokus oder Zoom abgerundet werden.

Der VMC Joystick erlaubt durch seine ausgefeilte Ergonomie und hochwertige Optik ein effizientes und entspanntes Arbeiten.

## Features

- Geeignet für Microsoft Windows 7/8/10 Systeme
- Automatische Installation mit Standardtreiber
- Steuerung beliebiger Applikationen
- Intuitive PTZ-Kamerasteuerung
- Kompatibel mit SMAVIA Viewing Client
- Kompatibel mit SeMSy® II und III Systemen
- Bedienungsfreundliche 3-Achsen Mechanik
- Schwenken, Neigen, Zoom mit variabler Geschwindigkeit
- Unterstützte Protokolle: DCCP, Pelco D, Pelco
- Glatte und wartungsarme Oberfläche
- Ergonomische Bedienung durch intelligentes Design
- Vielfältig einsetzbar durch hochwertige Optik
- Geprüft nach DIN EN 50130-4

## Hardware

006324



### VMC Joystick

Joystick-Modul des VMC Steuerpult als Stand-alone-Gerät, 1× USB 2.0 Kabel 2m

1) Microsoft und Windows sind Marken oder eingetragene Marken von Microsoft Corporation mit Hauptsitz in Redmond, Washington, USA

# VMC Joystick

Joystick des VMC Steuerpults als Stand-alone-Gerät

## Spezifikationen

| Allgemein                         |   |
|-----------------------------------|---|
| Betriebssystem                    | Microsoft Windows 7/8/10  |
| Applikationen                     | Steuerung beliebiger Applikationen unterstützt  |
| Kamerasteuerung                   |   |
| Applikation                       | SMAVIA Viewing Client<br>SeMSy® III Workstation<br>SeMSy® II Workstation  |
| Unterstützte Aufzeichnungssysteme | Dallmeier Aufzeichnungssysteme  |
| Unterstützte Kameras              | Dallmeier PTZ-Kameras mit DCCP-Steuerprotokoll<br>3rd Party PTZ-Kameras mit Pelco D- oder Pelco P-Steuerprotokoll |
| Schnittstelle                     |   |
| Anschlüsse                        | 1× USB 2.0 Typ B  |
| Baudrate                          | 2,4 – 57,6 kbit/s   |
| Joystick                          |   |
| Typ                               | 3 Achsen mit Funktionstasten  |
| Funktion                          | Schwenken, Neigen, Zoom mit variabler Geschwindigkeit   |
| Unterstützte Protokolle           | DCCP, Pelco D, Pelco P  |
| Elektrische Daten                 |   |
| Spannungsversorgung               | 5 V DC (über USB)   |
| Leistungsaufnahme                 | Max. 2,5 W  |
| Mechanische Daten                 |   |
| Abmessungen (B × H × T)           | 138 × 128 × 224 mm  |
| Gewicht                           | Ca. 1,2 kg  |
| Farbe                             | Schwarz   |
| Umgebungsdaten                    |   |
| Temperatur                        | +5°C bis zu +35°C   |
| Luftfeuchtigkeit                  | 5 – 70% RH, nicht kondensierend   |
| Zulassungen und Zertifizierungen  |   |
| Typ                               | CE, FCC, RoHS, DIN EN 50130-4   |