

VMC-2

Video Management Center für die Steuerung des SeMSy® Videomanagementsystems mit Joystick, Touch Screen und Jog-Shuttle

SeMSy® III



Das Video Management Center **VMC-2** ist für die Steuerung des SeMSy® III Videomanagementsystems über eine **SeMSy® III Workstation** konzipiert.

Das **VMC-2** ist modular und sehr flexibel aus den Komponenten **VMC Joystick**, **VMC Touch** und **VMC Jog-Shuttle** aufgebaut. Die einzelnen Komponenten sind **frei positionierbar** und somit für Rechts- wie für Rechtshänder bestens geeignet. Zudem ist es möglich, die Komponenten unabhängig voneinander **auch als Stand-alone-Geräte** zu nutzen.

VMC Joystick

Mit Hilfe des Joysticks kann der Security-Operator bewegliche Kameras komfortabel steuern. Schwenk-, Neige- und auch Zoombewegungen sind dadurch intuitiv durchführbar. Mit nur einem einzigen Klick auf den Joystick-Button fährt die Kamera automatisch wieder in ihre Homeposition zurück. Wird der Modus umgeschaltet, ist der Joystick auch als Maus verwendbar und erlaubt damit eine einfache Menüsteuerung.

VMC Touch

Der Touch Screen erweitert eine Workstation um eine einfache und komfortable Multi-Touch-Steuerung der auf dem Monitor angezeigten Funktionen. Die intuitive Benutzeroberfläche erlaubt dem Security-Operator die Aktivierung von Live-Streams in jedem Viewer der Workstation und die präzise Steuerung von PTZ-Kameras. Die Steuerung der Wiedergabe von Aufzeichnungen wird vollständig unterstützt ebenso wie die Definition und Auslösung von Backups. Zudem kann eine erweiterte Snapshot-Funktion für individuelle Markierungen und Kommentare direkt im Bild genutzt werden.

VMC Jog-Shuttle

Das Jog-Shuttle ist ideal dafür geeignet, bestimmte Einzelbilder in einer Videosequenz schnell zu finden. Durch Drehen des zentralen Jog-Dials kann sich der Security-Operator bequem durch einzelne Frames bewegen. Mit Hilfe des umgebenden Shuttle-Rings können die Szenen anschließend in unterschiedlicher Geschwindigkeit vor- oder rückwärts abgespielt werden.

Features

- Kompatibel mit SeMSy® III Systemen
- Joystick für die intuitive Steuerung von PTZ-Dome-Kameras
- Touch Screen für die einfache Bedienung von SeMSy® Maps
- Touch Screen für die einfache Bedienung von Wiedergabefunktionen
- Jog-Shuttle für die detaillierte Auswertung von Videosequenzen
- Glatte und wartungsarme Oberfläche
- Ergonomische Bedienung durch intelligentes Design
- Flexible Positionierung der einzelnen Komponenten
- Komponenten auch als Stand-alone-Geräte nutzbar
- Geprüft nach DIN EN 50130-4

Hardware

005683



VMC-2

Modulares Steuerpult bestehend aus VMC Joystick, VMC Jog-Shuttle, VMC Touch und Halter, inklusive Lizenz DLD - SeMSy® III VMC Touch Module für eine SeMSy® III Workstation

VMC-2

Video Management Center für die Steuerung des SeMSy® Videomanagementsystems mit Joystick, Touch Screen und Jog-Shuttle

VMC Joystick	
Typ	3 Achsen mit Funktionstasten
Anschlüsse	1× USB 2.0 Typ B
Spannungsversorgung	5 V DC (über USB)
Leistungsaufnahme	Max. 2,5 W
Abmessungen (B × H × T)	138 × 128 × 224 mm
Gewicht	Ca. 1,2 kg
Farbe	Schwarz
Temperatur	+5°C bis +35°C
Luftfeuchtigkeit	5 – 70 % RH, nicht kondensierend
Zertifikate	CE, FCC, RoHS, DIN EN 50130-4

VMC Touch	
Typ	Kapazitiver LCD Touch Screen
Größe	38 cm diagonal (15,6")
Format und Auflösung	16 : 9 / 1920 × 1080
Helligkeit	220 cd / m ²
Anzahl Berührungspunkte	10× Multi Touch
Durchmesser Berührungspunkte	> 6,5 mm
Sichtwinkel	Bis zu 80° aus jeder Richtung
Anschlüsse	1× VGA / 1× microHDMI / 1× microUSB / 1× Audio
Lautsprecher	2× 1 W
Spannungsversorgung	5 V DC (über microUSB)
Leistungsaufnahme	Max. 2,5 W
Abmessungen (B × H × T)	430 × 248 × 10 mm
Gewicht	Ca. 1,4 kg
Farbe	Schwarz
Temperatur	+5°C bis +35°C
Luftfeuchtigkeit	5 – 70 % RH, nicht kondensierend
Zertifikate	CE, FCC, RoHS

VMC Touch Holder	
Kompatibilität	VMC Touch
Justierung	Horizontale Achse
Material	Aluminium
Abmessungen (B × H × T)	440 × 280 × 25 mm
Gewicht	Ca. 3,1 kg
Farbe	Schwarz/Silber

VMC Jog-Shuttle	
Typ	Jog-Dial mit Funktionstasten
Anschlüsse	1× USB 2.0 Typ B
Spannungsversorgung	5 V DC (über USB)
Leistungsaufnahme	Max. 2,5 W
Abmessungen (B × H × T)	138 × 63 × 224 mm
Gewicht	Ca. 1,1 kg
Farbe	Schwarz
Temperatur	+5°C bis +35°C
Luftfeuchtigkeit	5 – 70 % RH, nicht kondensierend
Zertifikate	CE, FCC, RoHS, DIN EN 50130-4