

VMC-3

Video Management Center per il controllo del HEMISPHERE® SeMSy® Video Management System con joystick, touch screen e jog-shuttle



Il Video Management Center **VMC-3** è progettato per il controllo del sistema di management video HEMISPHERE® SeMSy® attraverso una **SeMSy® Workstation**.

La **VMC-3** è costituita da **VMC-3 Joystick**, **VMC-3 Touch** e **VMC-3 Jog-Shuttle**, che la rendono molto flessibile e modulare. I componenti individuali sono **liberamente posizionabili** e quindi risultano ideali sia per gli operatori mancini, sia destrorsi. Inoltre, è possibile utilizzare i componenti separatamente **come unità stand-alone**.

VMC-3 Joystick

Utilizzando il joystick, l'addetto alla sicurezza è in grado di controllare le telecamere brandeggiabili comodamente. I movimenti di rotazione, inclinazione e zoom possono essere effettuati in modo intuitivo. Con un singolo click sul pulsante del joystick, la telecamera si sposta automaticamente sulla posizione iniziale. Se la modalità è attivata, il joystick può essere anche usato come un mouse e questo permette un semplice controllo del menu.

VMC-3 Touch

Il touch screen estende le funzionalità della workstation con un controllo multi-touch semplice e comodo delle funzioni visualizzate sul monitor. L'interfaccia utente intuitiva permette all'addetto alla sicurezza di attivare il flusso in tempo reale in ogni visualizzazione della workstation e di controllare le telecamere PTZ in modo preciso. Il controllo della riproduzione delle registrazioni è pienamente supportato così come la definizione e l'avvio dei backup. Inoltre, può essere utilizzata una funzione evoluta di snapshot per singole marcature e commenti direttamente sull'immagine.

VMC-3 Jog-Shuttle

Il jog-shuttle è ideale per trovare velocemente alcuni fotogrammi in una sequenza video. Ruotando il jog-dial centrale, l'addetto alla sicurezza può muoversi facilmente all'interno dei singoli fotogrammi. Con l'aiuto dello shuttle-ring circostante il jog-shuttle, le scene possono essere riprodotte indietro o in avanti a diverse velocità.

Caratteristiche

- Joystick per il comando intuitivo di telecamere dome PTZ
- Touch Screen per l'utilizzo di SeMSy® Maps
- Touch Screen per l'utilizzo delle funzioni di riproduzione
- Jog-Shuttle per la valutazione dettagliata di sequenze video
- Superficie liscia, a bassa manutenzione
- Funzionamento ergonomico grazie al design intelligente
- Posizionamento flessibile dei singoli componenti
- Conforme DIN EN 50130-4

Compatibilità VMC-3

- SeMSy® III Workstation Software a partire dalla versione 1.8.1¹⁾
- HEMISPHERE® SeMSy® Workstation Software a partire dalla versione 1.5.49/5.0.1

Compatibilità VMC-3 Joystick

- SMAVIA Viewing Client 2 a partire dalla versione 2.9.6²⁾
- SMAVIA Viewing Client 3 a partire dalla versione 3.1²⁾
- SeMSy® Compact a partire dalla versione 5.1.10²⁾

Requisiti di sistema

- Dallmeier Workstation generazione 2 o 3
- Microsoft Windows³⁾ 10 Professional a partire da Build 1809

Hardware	
007625	 VMC-3 Pannello di controllo modulare completo di VMC-3 Joystick, VMC-3 Jog-Shuttle, VMC-3 Touch e holder, licenza DLD - HEMISPHERE® SeMSy® VMC Touch Module per una HEMISPHERE® SeMSy® Workstation inclusa
007449	 VMC-3 Joystick Modulo Joystick del pannello di controllo VMC-3 come apparecchio stand-alone, 1x cavo USB 2.0 di 2m

1) In connessione con una SeMSy III Workstation è richiesta la libreria di programmi Hydra.dll (versione 3.1.0.2).

2) Tasti di controllo e funzione supportati. Feedback tramite LED luminosi (bianco / blu) in preparazione.

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

VMC-3

Video Management Center per il controllo del HEMISPHERE® SeMSy® Video Management System con joystick, touch screen e jog-shuttle

VMC-3 Joystick	
Conessioni	1x USB 2.0 tipo B
Alimentazione elettrica	5V DC (tramite USB)
Potenza assorbita	Max. 2,5 W
Dimensioni (L x A x P)	Circa 138 x 128 x 224 mm
Peso	Circa 1,2 kg
Colore	Nero
Temperatura	+5°C a +35°C
Umidità	5 – 70 % RH, senza condensa
Certificati	CE, FCC, RCM, DIN EN 50130-4

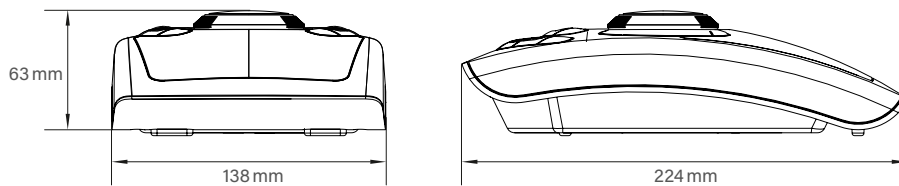
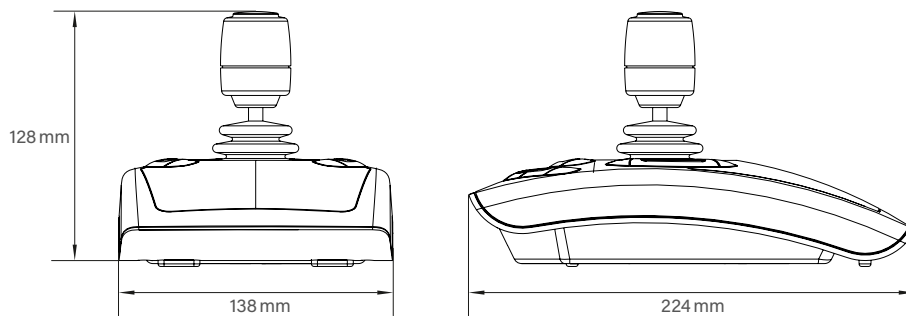
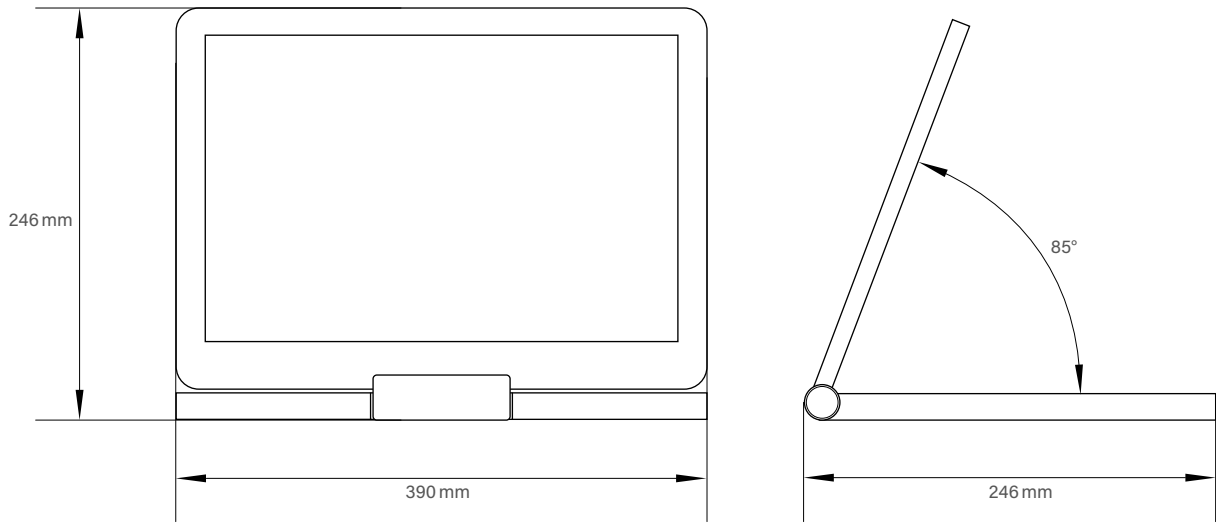
VMC-3 Touch	
Misura	38 cm in diagonale (15,6")
Formato e risoluzione	16:9 / 1920 x 1080
Brillantezza	250 cd/m ² (tipico)
Numero di punti touch	10x multi touch
Diametro di punti touch	> 6,0 mm
Angolo di vista	Fino a 170° da ogni angolazione
Conessioni	1x HDMI, 2x USB (cavo adattatore per VMC-3 Touch Holder)
Altoparlante	2x 1W
Alimentazione elettrica	5V DC (tramite 2x USB)
Potenza assorbita	Max. 4,5 W
Dimensioni (L x A x P)	Circa 382 x 12 x 246 mm
Peso	Circa 1,1 kg
Colore	Nero
Temperatura	+5°C a +35°C
Umidità	5 – 70 % RH, senza condensa
Certificati	CE, FCC, RCM

VMC-3 Touch Holder	
Materiale	Alluminio
Dimensioni (L x A x P)	Circa 390 x 35 x 275 mm (chiuso)
Peso	Circa 2,7 kg
Colore	Nero/Argento

VMC-3 Jog-Shuttle	
Conessioni	1x USB 2.0 tipo B
Alimentazione elettrica	5V DC (tramite USB)
Potenza assorbita	Max. 2,5 W
Dimensioni (L x A x P)	Circa 138 x 63 x 224 mm
Peso	Circa 1,1 kg
Colore	Nero
Temperatura	+5°C a +35°C
Umidità	5 – 70 % RH, senza condensa
Certificati	CE, FCC, RCM, DIN EN 50130-4

VMC-3

Video Management Center per il controllo del HEMISPHERE® SeMSy® Video Management System con joystick, touch screen e jog-shuttle



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

