

VMC-2

Video Management Center per il controllo del sistema di management video SeMSy® con joystick, touch screen e jog-shuttle

SeMSy® III



Il Video Management Center **VMC-2** è progettato per il controllo del sistema di management video SeMSy® III attraverso una **SeMSy® III Workstation**.

La **VMC-2** è costituita da **VMC Joystick**, **VMC Touch** e **VMC Jog-Shuttle**, che la rendono molto flessibile e modulare. I componenti individuali sono **posizionabili liberamente** e quindi la rende ideale sia per gli operatori mancini, sia destrorsi. Inoltre, è possibile utilizzare i componenti separatamente **come unità stand-alone**.

VMC Joystick

Utilizzando il joystick, l'operatore di 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, che permette un semplice controllo del menu.

VMC Touch

Il touch screen estende la workstation attraverso un controllo multi-touch semplice e conveniente, delle funzioni visualizzate sul monitor. L'interfaccia utente intuitiva permette all'operatore di sicurezza di attivare il flusso live in ogni vista della workstation e di controllare le telecamere PTZ in modo preciso. Il controllo del playback delle registrazioni è pienamente supportato così come la definizione e l'avvio dei backup. Inoltre, una funzione di snapshot migliorata può essere utilizzata per marcature e commenti individuali direttamente sull'immagine.

VMC Jog-Shuttle

Il jog-shuttle è ideale per trovare velocemente alcuni fotogrammi in una sequenza video. Ruotando il jog-dial centrale, l'operatore di sicurezza può muoversi liberamente all'interno di singoli fotogrammi. Utilizzando lo shuttle-ring che circonda il jog-shuttle, le scene possono essere successivamente ripetute in avanti o indietro a diverse velocità.

Caratteristiche

- Compatibile con i sistemi SeMSy® III
- Joystick per il comando intuitivo di telecamere dome PTZ
- Touch Screen per l'utilizzo semplice di SeMSy® Maps
- Touch Screen per l'utilizzo semplice delle funzioni di playback
- Jog-shuttle per la valutazione dettagliata di sequenze video
- Superficie liscia, a bassa manutenzione
- Operatività ergonomica grazie del design intelligente
- Posizionamento dei singoli componenti flessibile
- I componenti possono essere usati anche come unità stand-alone
- Conforme DIN EN 50130-4

Hardware

005683



VMC-2

Pannello di controllo modulare completo di VMC Joystick, VMC Jog-Shuttle, VMC Touch e holder, licenza DLD - SeMSy® III VMC Touch Module per una SeMSy® III Workstation inclusa

VMC-2

Video Management Center per il controllo del sistema di management video SeMSy® con joystick, touch screen e jog-shuttle

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

VMC Touch	
Tipo	LCD Touch Screen capacitivo
Misura	38 cm in diagonale
Formato e risoluzione	16 : 9 / 1920 × 1080
Brillantezza	220 cd / m ²
Numero di punti touch	10× Multi Touch
Diametro di punti touch	> 6,5 mm
Angolo di vista	Fino a 80° da ogni angolazione
Conessioni	1× VGA / 1× microHDMI / 1× microUSB / 1× audio
Altoparlante	2× 1 W
Alimentazione elettrica	5 V DC (tramite microUSB)
Potenza assorbita	Max. 2,5 W
Dimensioni (L × A × P)	430 × 248 × 10 mm
Peso	Circa 1,4 kg
Colore	Nero
Temperatura	+5°C a +35°C
Umidità	5 – 70 % RH, senza condensa
Certificati	CE, FCC, RoHS

VMC Touch Holder	
Compatibilità	VMC Touch
Regolazione	Asse orizzontale
Materiale	Alluminio
Dimensioni (L × A × P)	440 × 280 × 25 mm
Peso	Circa 3,1 kg
Colore	Nero/Argento

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