

## VMC-2

Video Management Center pour le contrôle du SeMSy® système de gestion vidéo avec manette, écran tactile et jog shuttle

# SeMSy® III



Le Video Management Center **VMC-2** est conçu pour le contrôle du système de gestion vidéo SeMSy® III par une **SeMSy® III Workstation**.

Le **VMC-2** est construit de façon modulaire et très flexible des composants **VMC Joystick**, **VMC Touch** et **VMC Jog-Shuttle**. Les différents composants peuvent être **positionnés librement**, étant ainsi aussi bien pour les gauchers et les droitiers. En outre, il est possible d'utiliser les modules **également en tant que dispositifs autonomes**, indépendamment l'un de l'autre.

### VMC Joystick

En utilisant la manette, l'opérateur de sécurité peut contrôler les caméras mobiles confortablement. Les mouvements panoramiques, d'inclinaison et de zoom peuvent être effectués de manière intuitive. Avec un simple clic sur le bouton de la manette, la caméra se déplace automatiquement à sa position initiale. Lors de la commutation du mode, la manette est également utilisable comme une souris et permet ainsi un contrôle de menu facile.

### VMC Touch

Avec l'écran tactile, la workstation est complétée par un contrôle multi-touch simple et pratique des fonctions affichées sur le moniteur. L'interface utilisateur intuitive permet à l'opérateur de sécurité l'activation de flux en direct dans chaque visionneuse de la workstation et un contrôle précis des caméras PTZ. Le contrôle de la lecture d'enregistrements est entièrement pris en charge ainsi que la définition et le déclenchement des sauvegardes. Il est également possible d'utiliser une fonction étendue de snapshot pour des marquages et commentaires individuels directement dans l'image.

### VMC Jog-Shuttle

Le jog shuttle est idéal pour trouver rapidement des images spécifiques dans une séquence vidéo. En tournant le jog dial central, l'opérateur de sécurité peut se déplacer confortablement à travers les images individuelles. Avec le shuttle ring environnant, les scènes peuvent être reproduites plus tard à des vitesses différentes en avant et en arrière.

### Caractéristiques

- Compatible avec les systèmes SeMSy® III
- Manette pour un contrôle intuitif des caméras dôme PTZ
- Écran tactile pour une utilisation facile de SeMSy® Maps
- Écran tactile pour une utilisation facile des fonctions de lecture
- Jog shuttle pour l'analyse détaillée des séquences vidéo
- Surface lisse et à faible entretien
- Fonctionnement ergonomique par une conception intelligente
- Composants également utilisables en tant que dispositifs autonomes
- Positionnement flexible des composants individuels
- Testé selon DIN EN 50130-4

#### Matériel

005683



#### VMC-2

Panneau de contrôle modulaire composé de VMC Joystick, VMC Jog-Shuttle, VMC Touch et support, y compris licence DLD - SeMSy® III VMC Touch Module pour une SeMSy® III Workstation

## VMC-2

Video Management Center pour le contrôle du SeMSy® système de gestion vidéo avec manette, écran tactile et jog shuttle

VMC Joystick	
Type	3 axes avec des touches de fonction
Raccordements	1× USB 2.0 type B
Alimentation électrique	5 V DC (via USB)
Puissance absorbée	Max. 2,5 W
Dimensions (L × H × P)	138 × 128 × 224 mm
Poids	Env. 1,2 kg
Couleur	Noir
Température	+5°C à +35°C
Humidité relative	5 – 70 % RH, sans condensation
Certificats	CE, FCC, RoHS, DIN EN 50130-4

VMC Touch	
Type	Écran tactile capacitif LCD
Taille	38 cm en diagonale
Format et résolution	16 : 9 / 1920 × 1080
Luminosité	220 cd / m <sup>2</sup>
Nombre de points de contact	10× multi-touch
Diamètre de points de contact	> 6,5 mm
Angle de vision	Jusqu'à 80° de toute direction
Raccordements	1× VGA / 1× microHDMI / 1× microUSB / 1× audio
Haut-parleur	2× 1 W
Alimentation électrique	5 V DC (via microUSB)
Puissance absorbée	Max. 2,5 W
Dimensions (L × H × P)	430 × 248 × 10 mm
Poids	Env. 1,4 kg
Couleur	Noir
Température	+5°C à +35°C
Humidité relative	5 – 70 % RH, sans condensation
Certificats	CE, FCC, RoHS

VMC Touch Holder	
Compatibilité	VMC Touch
Réglage	Axe horizontal
Matériel	Aluminium
Dimensions (L × H × P)	440 × 280 × 25 mm
Poids	Env. 3,1 kg
Couleur	Noir/Argent

VMC Jog-Shuttle	
Type	Jog dial avec touches de fonction
Raccordements	1× USB 2.0 type B
Alimentation électrique	5 V DC (via USB)
Puissance absorbée	Max. 2,5 W
Dimensions (L × H × P)	138 × 63 × 224 mm
Poids	Env. 1,1 kg
Couleur	Noir
Température	+5°C à +35°C
Humidité relative	5 – 70 % RH, sans condensation
Certificats	CE, FCC, RoHS, DIN EN 50130-4