

VMC-2

для управления видеосистемой SeMSy®, состоящ из джойстика, сенсорного монитора и модуля Jog Shuttle

SeMSy® III



Модульная система управления **VMC-2** предназначена для эффективного управления видеосистем SeMSy® III через рабочую станцию SeMSy®. Система управления состоит из джойстика, сенсорного экрана и модуля Jog Shuttle. Модульная конструкция позволяет операторам одинаково удобно управлять системой как левой, так и правой рукой.

Джойстик

Джойстик осуществляет интуитивное дистанционное управление (поворот, наклон и оптическое увеличение) поворотными камерами. Одним нажатием на кнопку джойстика, камера автоматически возвращает в исходное положение. При переключении режима джойстик может использоваться в качестве мыши и простое управление меню.

Сенсорный экран

Сенсорный экран дополняет рабочую станцию простой и удобной возможностью мультитач управления выведенных на экран функций. Интуитивный графический интерфейс пользователя позволяет оператору активировать „живые“, видеопотоки на основном или дополнительном мониторе рабочей станции и осуществлять точное управление поворотными камерами. Управление воспроизведением записей в полной мере поддерживается, так же как и просмотр архива. Дополнительно можно использовать функцию моментального снимка для индивидуальных маркировок и добавления комментариев на изображении.

Модуль Jog Shuttle

Модуль Jog Shuttle идеально предназначен для быстрого нахождения определенных видеофрагментов в видеозаписи. Поворачивая центральное колесико оператор может кадрowo просматривать запись. Расположенное на основании блока управления кольцо позволяет регулировать скорость воспроизведения видео.

Функции

- Предназначен для работы с системами управления SeMSy® III
- Джойстик для интуитивного управления поворотными купольными камерами
- Сенсорный экран для простого управления картой SeMSy®
- Сенсорный экран для индивидуального видеовоспроизведения
- Модуль Jog Shuttle для удобной и эффективной работы с видеоархивом
- Специальная поверхность, не требующая постоянного ухода
- Удобное управление благодаря продуманному дизайну
- Многофункциональность и гибкость благодаря уникальной конструкции
- Отдельные модули могут использоваться в качестве автономных устройств
- Проверено на соответствие DIN EN 50130-4

Устройство

005683



VMC-2

Модульная система управления, состоящая из джойстика, модуля Jog Shuttle, сенсорного экрана и , вкл. лицензия на использование модульной системы управления VMC с одной рабочей станцией SeMSy® III

VMC-2

для управления видеосистемой SeMSy®,
состоящ из джойстика, сенсорного монитора и модуля Jog Shuttle

Джойстик	
Тип	3-осевой с функциональными клавишами
Подключение	1× USB 2.0 тип B
Питание	5 В пост. тока (по USB)
Потребляемая мощность	макс. 2,5 Вт
Размеры (Ш × В × Г)	138 × 128 × 224 мм
Вес	Прибл. 1,2 кг
Цвет	Черный
Рабочая температура	+5°C до +35°C
Влажность	5 – 70 % отн. влажности (без конденсата)
Сертификаты	CE, FCC, RoHS, DIN EN 50130-4

Сенсорный экран	
Тип	Высокопроизводительный LCD сенсорный монитор
Размеры	38 см по диагонали (15,6")
Соотношение и разрешение	16 : 9 / 1920 × 1080
Яркость экрана	220 кд / м²
Количество точек касания	10× мультитач
Диаметр точек касания	> 6,5 мм
Угол обзора	До 80° из каждого направления
Подключения	1× VGA / 1× microHDMI / 1× microUSB / 1× Audio
Усилитель звука	2× 1 W
Питание	5 В пост. тока (по microUSB)
Потребляемая мощность	Макс. 2,5 Вт
Размеры (Ш × В × Г)	430 × 248 × 10 мм
Вес	Прибл. 1,4 кг
Цвет	Черный
Рабочая температура	+5°C до +35°C
Влажность	5 – 70 % отн. влажности (без конденсата)
Сертификаты	CE, FCC, RoHS

Крепление для сенсорного экрана	
Совместимость	Сенсорный экран
Фиксация	Горизонтальная ось
Материал	Алюминий
Размеры (Ш × В × Г)	440 × 280 × 25 мм
Вес	Прибл. 3,1 кг
Цвет	Черный/Серебристый

Модуль Jog Shuttle	
Тип	Блок управления с функциональными клавишами
Подключения	1× USB 2.0 тип B
Питание	5 В пост. тока (по USB)
Потребление	Макс. 2,5 Вт
Размеры (Ш × В × Г)	138 × 63 × 224 мм
Вес	Прибл. 1,1 кг
Цвет	Черный
Рабочая температура	+5°C до +35°C
Влажность	5 – 70 % отн. влажности (без конденсата)
Сертификаты	CE, FCC, RoHS, DIN EN 50130-4