

RM-B170

Недорогой пульт
дистанционного управления
для студийных камер и
камкордеров Sony



Overview

Модель RM-B170 приходит на смену модели RM-B150. Этот пульт является еще более доступным решением для дистанционного управления основными функциями камеры и снабжен дополнительными функциями, включая управление носителем и операции с клипами на нелинейных носителях. Его можно напрямую подключать к камерам и камкордерам в качестве портативного пульта или подключить к блоку управления камерой для использования в качестве упрощенной панели управления. При подключении напрямую к камере с помощью пульта RM-B170 можно управлять камерой на расстоянии до 100 м (328 футов).

Предназначено для использования со следующими камерами:

Камкордеры HDCAM: HDW-700A, HDW-650, HDW-750, HDW-F900/H/R

Профессиональные камкордеры XDCAM HD422 с дисками: PDW-680, PDW-700, PDW-F800

Камкордеры XDCAM HD422 с картами памяти: PMW-300, PMW-400, PMW-500

Камкордеры XDCAM EX с картами памяти: PMW-EX3, PMW-320, PMW-350, PMW-F3

Камеры для цифровой кинematографии и 4K XAVC: F23, F35,

F65, PMW-F5, PMW-F55

Студийные камеры: BVP-950A, BVP-750A, BVP-550/570, серии HDC и HXC

Features

Дистанционный доступ к носителям и просмотр файлов записи

Помимо настройки параметров съемки пульт позволяет управлять носителями, вставленными в устройство записи, подключенное к камере или камкордеру. Он также поддерживает операции с клипами на нелинейных носителях.

Выход для монитора или только для управления

Пульт снабжен межблочным кабелем длиной 10 м с 8-контактным разъемом, обеспечивающим вывод аналогового композитного сигнала на видеомонитор для камкордеров всех серий (на моделях HD должен быть включен понижающий преобразователь).

Может использоваться вместо панелей дистанционного управления RCP-700

В пульте RM-B170 используется новая система команд студийных камер, поэтому его можно использовать вместо панели управления серии RCP-700.

Управление функциями автоматической настройки

Пульт RM-B170 может выполнять автоматическую настройку уровня черного/белого для камеры.

Управление функцией ECS и затвором

Пульт позволяет включать и выключать функцию ECS (расширенный режим отображения раstra без помех) и управлять электронным затвором камеры. Можно также

настраивать частоту функции ECS и скорость затвора.

Управление функцией SLS

Пульт RM - B170 может задавать число накапливаемых кадров для камер, снабженных функцией SLS (Медленный затвор).

Параллельная работа с другой панелью дистанционного управления

Если пульт подключен к камере через блок управления, камерой можно управлять как с пульта, так и с другой панели управления, такой как блок централизованной настройки серии MSU-1000/1500 или панель дистанционного управления RCP-1000/1500. Это позволяет создавать доступные решения для многокамерной съемки*.
* Некоторые модели блоков управления камерой не поддерживают параллельное управление.

Назначаемые кнопки

На устройстве имеется две кнопки, которым можно назначить различные функции, такие как прямая регистрация (маркировка снимков) или функция камеры.

Высокая яркость подсветки кнопок

Кнопки и элементы управления на передней панели устройства снабжены сверхъяркими светодиодами, позволяющими легко находить нужные кнопки в условиях высокой и низкой освещенности. Кроме того, кнопки могут светиться или мигать, обозначая состояния функции. Яркость подсветки кнопок настраивается.

Блокировка для предотвращения ошибочных действий

У кнопок имеется блокировка, предотвращающая ошибочные действия, которые могут в значительной степени повлиять на работу или настройки камеры.

Интерфейс GPI

Внешний вход/выход GPI (9-контактный разъем D Sub) поддерживает красную и зеленую световую индикацию; имеется также вход питания 12 В постоянного тока и запасной вход для будущего использования.

Related products



HXC-FB80

Студийная цветная
HD-камера с тремя
2/3-дюймовыми
CMOS-матрицами
Exmor™

Gallery



© 2004 - 2024 Sony Corporation. All rights reserved.
Reproduction in whole or in part without written permission is
prohibited. Features and specifications are subject to change
without notice. The values for mass and dimension are
approximate. All trademarks are the property of their
respective owners.