

## RM-B170

Недорогой пульт дистанционного управления для студийных камер и камкодеров Sony



### Краткое содержание

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 кинематографии и 4K XAVC: F23, F35, F65, PMW-F5, PMW-F55

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

### Характеристики

#### **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 камкодеров 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.

Сопутствующие  
продукты



### НХС-FB80

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

Галерея



Компания оставляет за собой право вносить изменения в характеристики и спецификации без уведомления. Указанные размеры и вес являются приблизительными. Все товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.