

## HXCU-FB70

Оптоволоконный блок управления камерой для адаптера CA-FB70 для camкордеров HXC-P70, HXC-D70 и PMW-320/350/400/500



Краткое  
содержание

### **Оптоволоконный блок камерного канала для адаптера CA-FB70**

Оптоволоконный блок управления камерой HXCU-FB70 для camкордеров HXC-D70 и PMW-320/350/400/500 поддерживает подключение к оптоволоконному адаптеру камеры CA-FB70. Блок камерного канала позволяет управлять HXC-D70 и PMW-320/350/400/500 на расстоянии до 250 м, включая подачу электропитания и передачу сигналов световой сигнализации (Tally), служебной связи (Intercom), обратного видеосигнала и сигнала телесуфлера.

Характеристики

### **Оптоволоконное соединение**

HXCU-FB70 обеспечивает наилучшее качество изображения и простую интеграцию через оптоволоконное соединение при длине линии до 250 м с подачей электропитания по кабелю, или до 10 км при использовании одномодового оптоволоконного кабеля и местного источника питания.

### **Соединение для всех сигналов**

HXCU-FB70 обеспечивает гибкую интеграцию с возможностью увеличения дальности передачи сигналов световой сигнализации, служебной связи, обратного видеосигнала и сигнала телесуфлера с разрешением full HD.

### **Совместим с пультами дистанционного управления серии RCP-1xxx и программным обеспечением RCP**

HXCU-FB70 поддерживает распространенные пульты дистанционного управления серии RCP-1xxx, которые широко известны и используются со всеми системными HD камерами. Вы также можете снизить стоимость системы, используя HZC-RCP5 (PC-RCP) для подключения к сети и отображения параметров камеры на большом экране.

### **Повышение гибкости при использовании CA-FB70 и HXCE-FB70**

HXCU-FB70 идеально работает с оптоволоконным адаптером CA-FB70 и удлинителем модулем питания HXCE-FB70, когда требуется подача питания для блока CA-FB70, подсоединенного к камере HXC-D70 или camкордерам PMW-320/350/400/500, или когда необходима передача сигнала на большое расстояние между CA-FB70 и HXCU-FB70.

### **Дополнительные кабели**

HXCU-FB70 поставляется с оптическим разъемом Neutrik optical CON DUO, который может использоваться с разъемом LC-Duplex для экономичного одномодового оптоволоконного кабеля или прочным разъемом Neutrik optical CON для питания типа SMPTE с помощью оптоволоконного композитного кабеля. В качестве дополнительной альтернативы можно использовать разъемы Lemo, сочетая комплект оптоволоконных разъемов Lemo HXC-LC02 с устройствами HXCU-FB70/HXCE-FB70.

### **Выбираемые выходы**

## Сопутствующие продукты



### **НХС-Р70**

Доступная и компактная системная Full HD/SD-камера с тремя 2/3-дюймовыми CMOS-сенсорами Exmor и оптоволоконным кабелем для прямого соединения

## Галерея



---

© 2004 - 2026 Sony Corporation. Все права защищены. Полное или частичное воспроизведение без письменного разрешения запрещено. 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.