

## HXCE-FB70

Удлинитель линии с электропитанием через кабель, предназначенный для камеры HXC-D70 и камкордеров PMW-320/350/400/500



### Overview

**Позволяет увеличить дальность передачи сигналов по оптоволоконной линии с 250 м до 10 км**

HXCE-FB70 – удлинительный модуль для оптоволоконного соединения, устанавливаемый между оптоволоконным адаптером CA-FB70 и оптоволоконным блоком камерного канала HXCU-FB70. Он получает напряжение питания через оптоволоконный кабель от HXCU-FB70. Подключение осуществляется к CA-FB70 с использованием одномодового оптоволоконного кабеля. В этом случае дальность передачи сигналов увеличивается с 250 м до 250 м + 10 км, если для CA-FB70 используется местный источник питания. HXCE-FB70 предназначен для работы вместе с камкордерами HXC-D70 и PMW-320/350/400/500.

**Качество изображения Full HD и соединение, позволяющее передавать все необходимые сигналы**

HXCE-FB70 обеспечивает прекрасное качество изображения, а также гибкую интеграцию с возможностью увеличения дальности передачи сигналов световой сигнализации (Tally), служебной связи (Intercom), обратного видеосигнала и сигнала телесуфлера с качеством full HD.

## Features

### **Оптоволоконное соединение**

НХСЕ-FB70 обеспечивает наилучшее качество изображения и простую интеграцию с использованием оптоволоконного соединения при длине линии до 250 м с подачей напряжения питания по кабелю или до 10 км при использовании одномодового оптоволоконного кабеля и местного источника питания.

### **Соединение для всех сигналов**

НХСЕ-FB70 обеспечивает гибкую интеграцию с возможностью увеличения дальности передачи сигналов световой сигнализации (Tally), служебной связи (Intercom), обратного видеосигнала и сигнала телесуфлера с качеством full HD.

### **Очень компактная и легкая конструкция**

Устройство благодаря компактности не бросается в глаза, и его можно легко разместить в любом удобном месте (вблизи места съемки). Предусмотрена удобная ручка для переноски. Подготовка к работе и настройка не отнимают много времени.

### **Большая рабочая гибкость с использованием СА-FB70 и НХСУ-FB70**

НХСЕ-FB70 может быть установлен между оптоволоконным адаптером СА-FB70 и оптоволоконным блоком управления камерой НХСУ-FB70, когда для СА-FB70, подключенного к камере НХС-D70 или камкордерам PMW-320/350/400/500, требуется электропитание, или когда необходимо обеспечить передачу сигналов на большом расстоянии между СА-FB20 и НХСУ-FB70.

### **Дополнительные кабели**

НХСЕ-FB70 в стандартной комплектации поставляется с двумя оптическими соединителями CON DUO. В качестве альтернативного варианта можно использовать разъемы

Лето. Для этого с НХСU-FB70/НХСЕ-FB70 идет комплект разъемов Lemo для монтажа на стене НКС-LC02 , а с СА-FB70/НХСЕ-FB70 идет комплект для монтажа на стене НКС-LC01.

## Related products



### **НХС-P70**

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



### **НХС-FB80**

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

## Gallery

