

HDFX-200

Цифровой триаксиальный/
оптоволоконный конвертер для камер
серии HDC-2000 и HDC-1000



Краткое
содержание

Позволяет увеличить дальность передачи сигнала камеры на блок управления в триаксиальных системах до 3700 м

HDFX-200 — это внешний модуль конвертера, позволяющий передавать цифровой сигнал камер HDC-2400/2500/2550 на блок управления камерой HDCU-2000/2500 по обычному триаксиальному кабелю. Когда системная камера снабжена боковой крышкой с цифровым триаксиальным адаптером HXC-TR27, она способна передавать по триаксиальному кабелю сигнал 1080P или 2xSloMo (2x1080i). Устройство HDFX-200 преобразует триаксиальный сигнал в оптоволоконный сигнал SMPTE для передачи в блок управления камерой.

Характеристики

Передача цифрового сигнала с высоким качеством по обычному триаксиальному кабелю

На дистанциях до 1400 м можно использовать существующую инфраструктуру триаксиальных кабелей без дополнительных кабелей. При использовании блоков управления камерой HDCU-2000/-2500 с адаптером HDFX-200 можно передавать цифровой триаксиальный сигнал от камеры к блоку управления на расстояние до 3700 м.

Поддержка различной частоты кадров

Блок HDFX-200 поддерживает частоту кадров сигналов 1080i, 720P, 2x SloMo 1080i/720P HD и не ограничивает возможное в будущем увеличение частоты кадров, что позволяет его рассматривать как инвестицию с прицелом на будущее.

Скорость передачи 2xSloMo (1080i или 720P)

Поддерживаются сигнал 2xSloMo и обычный сигнал HDTV.

Отображение данных о состоянии кабеля

На блоке HDFX-200 имеется оптический индикатор, информирующий о состоянии кабеля.

Два разъема блока позволяют быстро переключаться между оптоволоконным и триаксиальным интерфейсом

Блок HDFX-200 имеет два разъема (триаксиальный и оптоволоконный), позволяющие быстро выбирать нужную технологию передачи без необходимости переключать кабели.



© 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.