

HKCU-SM100

Удлинительный адаптер ССУ



Overview

Передача на большое расстояние до 10 км по одномодовому оптоволоконному кабелю между блоком управления камерой (ССУ) и камерами серий 4К, HSC и HDC

Удлинительный адаптер HKCU-SM100 ССУ совместим с адаптером для камеры HDCE-100 и является экономически эффективным решением для передачи видеосигнала на большое расстояние по одномодовому оптоволоконному кабелю.

Адаптеры HKCU-SM100 и HDCE-100 позволяют легко переключаться между оптоволоконным кабелем стандарта SMPTE и одномодовым кабелем для передачи сигнала от камеры к базовой станции блока управления камерой. При использовании HDCE-100 отдельно дистанция передачи между камерой и блоком управления увеличивается. При использовании HKCU-SM100 максимальное рабочее расстояние увеличивается до 10 км.

Адаптеры HDCE-100 и HKCU-SM100 можно дополнить процессором полосы частот ВРУ-4000. Это позволит обеспечить питанием камерный адаптер СА-4000 или для камеру HDC-4300.

Простое переключение между оптоволоконным кабелем SMPTE и одномодовым оптоволоконным кабелем

Простое переключение между форматами кабеля на головке камеры и базовой станции блока управления камерой от оптоволоконного кабеля стандарта SMPTE на одномодовый оптоволоконный кабель.

Передача на большое расстояние

Обеспечивает передачу по одномодовому оптоволоконному кабелю между блоком управления камерой (CCU) и камерами серий 4K, HSC и HDC на расстояние до 10 км.

Features

Передача на большом расстоянии по одномодовому оптоволоконному кабелю

Благодаря НКCU-SM100 и HDCE-100, расстояние между камерой и базовой станцией блока управления камерой можно увеличить до 10 км с помощью одномодового оптоволоконного кабеля.

Универсальное и доступное решение для системы камер

Полноценное решение от Sony не требует масштабных вложений. Чтобы увеличить расстояние передачи без серьезных экономических затрат, достаточно добавить к существующей системе камер серий 4K, HDC или HSC эти два адаптера.

Specifications

Общие характеристики

Рабочая

От -10°C до +40°C (от 14°F до

| | |
|----------------------|---|
| температура | 104°F) |
| Температура хранения | От -20 °С до +60 °С |
| Масса | Прибл. 0,3 кг (11 унций) |
| Габариты (Ш x В x Г) | 55 × 35 × 191 мм (2 1/4 × 1 7/16 × 7 5/8 дюймов) (с выступающими частями) |

Соединители

| | |
|-------------|--|
| Соединители | Разъем оптоволоконного кабеля (1) ST-разъем для одномодового оптоволоконного кабеля (2) |
|-------------|--|

Передаваемые сигналы

| | |
|--------------------------------------|--|
| От КАМЕРЫ к БЛОКУ УПРАВЛЕНИЯ КАМЕРОЙ | Видео- и аудиосигналы от камеры (INCOM, MIC) |
| От БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ КАМЕРОЙ к КАМЕРЕ | Обратный видеосигнал, сигнал телесуфлера, аудиосигнал (INCOM, PGM) |

Аксессуары, входящие в комплект

Аксессуары

Аксессуары,
входящие в
комплект

Руководство по эксплуатации
(1)

Related products



HDC-4300

Системная 4K/HD-камера



HDCE-100

Одномодовый оптоволоконный адаптер для камер с оптоволоконным интерфейсом HSC и HDC



CA-4000

Оптоволоконный камерный адаптер 4K



HDC-2400

Многоформатная 3G HD системная камера



HDC-2500

Многоформатная 3G HD системная камера, работающая с удвоенной скоростью



HDC-1700

Многоформатная портативная системная HD камера



BPU-4000

Процессор полосы частот 4K



HDC-2000B

Многоформатная 3G студийная системная HD камера с режимом удвоенной скорости съемки (черная)



HDCU-2500

Блок камерного канала (на половину ширины стойки) для камер Sony серии HDC



BPU-4500A

Процессор полосы частот для производства в IP-сети с поддержкой форматов 4K/HD

Gallery

