

HDCE-100

Одномодовый
оптоволоконный адаптер для
камер с оптоволоконным
интерфейсом HSC и HDC



Overview

Разрешает SMPTE-311M адаптацию к одномодовому оптоволокну для серий HSC или HDC, осуществляя подачу питания в головку камеры

Адаптер насадки для камеры HDCE-100 способен преобразовывать оптоволокну SMPTE-311M серий HSC или HDC в одномодовое оптоволокну для передачи на длинные дистанции. HDCE-100 осуществляет подачу питания в головку камеры, избавляя от необходимости в местных источниках питания в полевых условиях. Адаптер HDCE-100 может также обеспечивать питание для камеры с разрешением 4K через процессор полосы частот BPU-4000, когда CCU не используется для системы 4K live.

HD-производство на большом расстоянии

Передача на большом расстоянии с помощью одномодового оптоволоконного кабеля.

Доступна подача питания в головку камеры

HDCE-100 осуществляет подачу питания в головку камеры через оптоволоконное соединение SMPTE-311M, что позволяет избавиться от необходимости в источнике постоянного тока.

Обеспечивает питание камеры 4K live при помощи BPU-4000

Обеспечивает питание камеры 4K live при помощи процессора полосы частот ВРУ-4000, когда ССУ не используется для простой системы 4K live.

Features

Съемка в HD на большом расстоянии с помощью одномодового оптоволоконного кабеля

HDCE-100 обеспечивает передачу на большом расстоянии от камеры на блок камерного канала (ССУ) с использованием одномодового оптоволоконного кабеля.

Подача питания к камерам

HDCE-100 может осуществлять подачу питания к головке камеры через оптоволокну SMPTE-311M. При подключении HDCE-100 к процессору полосы частот ВРУ-4000 пользователи обеспечивают питание камеры 4K live F55 + CA-4000.

Стойка 3U

Масса HDCE-100 прибл. 4 кг, габариты — 145 x 124 x 365 мм (Ш x В x Г); для установки на 19-дюймовой стойке.

Related products



HKCU-SM100

Удлинительный адаптер ССУ



ВРУ-4500А

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

Gallery

