

HKC-TR27

Цифровой триаксиальный адаптер для камер HDC-2400/2500/2550



Overview

Передача цифрового сигнала с высоким качеством по обычному триаксиальному кабелю

Боковая крышка с цифровым триаксиальным адаптером HKC-TR27 для системных камер HDC-2400/2500/2550 обеспечивает передачу цифрового сигнала по триаксиальному кабелю с полосой пропускания, достаточной для передачи сигнала 1080P или 2xSloMo (2x1080i). Кроме того, при передаче цифрового сигнала по триаксиальному кабелю не происходит понижение соотношения сигнал/шум на увеличенных расстояниях, благодаря чему высокое качество сигнала сохраняется при максимальном расстоянии 1400 м (с использованием триаксиального кабеля 14,5 мм).

Камера посредством конвертера HDFX-200 подключается к блоку управления камерой HDCU-2000/2500

Для передачи цифрового сигнала по триаксиальному кабелю требуется конвертер HDFX-200, преобразующий триаксиальные сигналы в сигналы оптического интерфейса SMPTE для подключения к блоку управления камерой HDCU-2000/2500 или HDC-1000/1500.

Features

Передача цифрового сигнала с высоким качеством по обычному триаксиальному кабелю

На дистанциях до 1400 м можно использовать существующую инфраструктуру триаксиальных кабелей (14,5 мм) без необходимости прокладывать дополнительные кабели.

Поддержка различной частоты кадров

Адаптер НКС-TR27 поддерживает частоту кадров форматов 1080i, 720P и 2x SloMo 1080i/720P HD.

Скорость передачи 2xSloMo (1080i или 720P)

Поддерживаются сигнал 2xSloMo и обычный сигнал HDTV.

Камера посредством конвертера HDFX-200 подключается к блоку управления камерой НДСУ-2000/2500

Для передачи цифрового сигнала по триаксиальному кабелю требуется конвертер HDFX-200, преобразующий триаксиальные сигналы в сигналы оптического интерфейса SMPTE-Fibre для подключения к блоку управления камерой.

Gallery

