

HDTX-200

Цифровой оптоволоконный/
триаксиальный конвертер для камер
серии HDC-2xxx и HDC-1xxx



Краткое
содержание

Передача цифрового сигнала с высоким качеством по обычному триаксиальному кабелю для камер с оптоволоконным интерфейсом

Блок конвертера HDTX-200 позволяет быстро переключать системные камеры серий HDC-1500 и HDC-2000, не имеющие цифровых триаксиальных адаптеров НКС-TR27, с оптоволоконной передачи сигнала на триаксиальную. Блок HDTX-200 преобразует оптоволоконный сигнал в цифровой триаксиальный, поддерживающий формат 1080P или 2xSlomo (2x1080i). При использовании с цифровым триаксиальным адаптером HDFX-200 этот блок позволяет передавать цифровой триаксиальный сигнал от камеры к блоку управления на расстояние до 3700 м.

Характеристики

Передача цифрового сигнала с высоким качеством по обычному триаксиальному кабелю для камер HDC-1500/2000 с оптоволоконным интерфейсом

На дистанции до 1400 метров можно использовать существующие триаксиальные кабели, не прокладывая новые. При использовании камер HDCU-2000/-2500 с цифровым триаксиальным адаптером HDFX-200 этот блок позволяет передавать цифровой триаксиальный сигнал от камеры к блоку управления на расстояние до 3700 м.

Поддержка различной частоты кадров

Конвертер HDTX-200 поддерживает частоту кадров сигналов 1080i, 720P, 2x Slomo1080i/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.

Не требует дополнительного источника питания

Конвертер HDTX-200 получает электропитание от блока HDFX-200 по триаксиальному кабелю, поэтому отдельный источник питания для конвертера HDTX-200 не требуется.

Галерея

