

HDCE-RX30

Адаптер блока управления IP-камерой для удаленного контроля над прямыми трансляциями (передатчик)



NETWORKED **LIVE**

Overview

Адаптер блока управления IP-камерой HDCE-RX30 поддерживает IP-маршрутизацию с помощью передатчика HDCE-TX30, позволяя установить подключение между камерой и блоком управления, чтобы обеспечить контроль над многокамерной студийной системой. Это позволяет оптимизировать создание прямых трансляций и снизить расходы.

Используйте передатчик HDCE-TX30 вместе с адаптером для IP-камеры HDCE-RX30, чтобы напрямую подключаться к блоку управления камеры, установленному отдельно от головки камеры. Это позволяет преобразовывать несжатые сигналы от системных камер серии HDC-3500/3100 и HDC-2500/2400/1700 от Sony в формат SMPTE ST 2110 и передавать поток по IP-сети независимо от того, на каком расстоянии находится головка камеры от блока управления.

Также адаптер поддерживает работу с ведущими операторами служебной IP-связи, включая RTS, Clear-Com и Riedel, что позволяет продюсерам и режиссерам в студии общаться с операторами удаленно в реальном времени.

Вместе с передатчиком HDCE-TX30 адаптер HDCE-RX30 передает сигнал с камеры по IP-сети в любое помещение в

студии или за ее пределами, что позволяет устанавливать оборудование в любом удобном месте.

Программная лицензия для IP HDCE, добавляющая поддержку JPEG XS^{*2} без внешних приставок, в данный момент находится в разработке.

^{*1} Подробная информация о программе JT-NM Tested, представленной в марте 2020 года, и результаты тестирования доступны по ссылке https://jt-nm.org/jt-nm_tested.

^{*2} JPEG XS — это новая технология сжатия со сверхнизкой задержкой, которая будет полезной, если пропускная способность при производстве ограничена.

Features

Рентабельное IP-решение для видеопроизводства

С адаптером HDCE-RX30 для IP-камеры вещательные студии, передвижные телевизионные станции и компании по производству контента могут оптимизировать создание прямых IP-трансляций и при этом использовать имеющиеся камеры серии HDC. Адаптер HDCE-RX30 можно напрямую подключить к блоку управления камерой, установленному отдельно от головки камеры и передатчика HDCE-TX30.

Эффективное совместное использование ресурсов

Благодаря HDCE-RX30 можно быстрее передавать контент в студии и на съемочные площадки, а также снизить затраты на обслуживание инфраструктуры. В традиционной SDI-инфраструктуре каждая камера подключается к своему блоку управления с помощью оптоволоконного кабеля. Используйте адаптер вместе с передатчиком HDCE-TX30,

чтобы быстро настраивать камеры, блоки управления и другое оборудование для прямых трансляций по IP-сети без переподключения проводов. Это позволит эффективнее распределить ресурсы, а также сократить количество оборудования, которое необходимо устанавливать в каждом месте.

Питание от блока управления камерой

Адаптер HDCE-RX30 использует блок управления камерой в качестве источника питания.

Передача HD HFR 4x (РЕЖИМ ПАРНОЙ ПЕРЕДАЧИ)

Передача HD HFR 4x доступна в студийных камерах серии HDC-3500 с использованием оптоволоконного соединения и лицензии ПО HZC-QFR50 HD4x. HDCU-3500 стандартно поддерживает передачу сигнала HD4x через SDI, и дополнительно — передачу HD4x по IP-сети с использованием HKCU-SFP50.

Возможность обновления для поддержки 4K (РЕЖИМ ПАРНОЙ ПЕРЕДАЧИ)

Чтобы передавать выходной 4K-сигнал по IP-сети, для HDCU-3500 со студийными камерами серии HDC-3500/3100 и HDC-2500 с использованием оптоволоконного соединения требуется дополнительная лицензия ПО HZCU-UHD35. Для IP-камер HDCE дополнительная лицензия ПО не требуется.

Меню в веб-браузере

С меню IP-камеры HDCE можно работать в браузере. В нем доступны настройки импорта и экспорта данных, мониторинг состояния нескольких IP-камер HDCE и блоков управления, а также удаленное обновление встроенного ПО, что делает работу еще удобнее и повышает оперативность.

Specifications

Общие характеристики

Требования к электропитанию	240 В перемен. тока, 1,7 А (макс.), 12 В пост. тока, 10 А (макс.), 240 В пост. тока, 1,05 А (макс.)
Рабочая температура	От -10 °C до +40 °C
Температура хранения	От -20 °C до +60 °C
Масса	Прибл. 4,4 кг

Входные и выходные соединители

КАМЕРА	-
Блок управления камерой	Оптоволоконный соединитель LEMO 3K.93C (1)
Функция RCP	8-контактный мультисоединитель (1)
LAN-COM	-
NETWORK TRUNK	ВХОД-ВЫХОД 3G/HD/SD-SDI, BNC (2), 3G-SDI: SMPTE ST424/425 Level-A/B, 0,8 В (размах), 75 Ом, 2,970–2,967 Гбит/с

ИР SDI, SMPTE ST2022-6, 8R

ВХОД-ВЫХОД SDI (1–2)
ПР-СРІ. СІЧГ Е СІЛ92, У,О
(размах), 75 Ω, 1,485 Гбит/с и
(или) 1,4835 Гбит/с

ЭТАЛОН ВХОДА-
ВЫХОДА

EARPHONE
(Наушник)

USB USB 2.0 Type-A, 4-контактный (1)

4-контактное гнездо Mini-Jack
(1)
LAN (1–2) USB 2.0 Type-A, 4-контактный (1)
SFP+, SFP28, 10GBASE-**,
25GBASE-**

Входные соединители

AC IN (Вход перемен.
напряжения
питания):

DC IN (Вход перемен.
напряжения
питания):

Тип XLR, 4-контактный (1), (10.5–
17 В пост. тока)

SDI RET 1

-

Выходные соединители

ВЫХОД SDI 1	ВЫХОД 3G/HD-SDI, BNC (1), 3G-SDI: SMPTE ST424/425 Level-A/B, 0,8 В (размах), 75 Ом, 2,970–2,967 Гбит/с, HD-SDI: SMPTE ST292, 0,8 В (размах), 75 Ом, 1,485–1,4835 Гбит/с 3G-SDI/HD-SDI/SD-SDI, тип сигнала на выбор
-------------	---

Аксессуары, входящие в комплект

Аксессуары, входящие в комплект

Руководство по подготовке к эксплуатации (1), руководство по эксплуатации (CD-ROM) (1)

Дополнительные аксессуары

Дополнительные аксессуары

Программная лицензия для управления конфигурациями HZCE-CNFG50, программная лицензия для SNMP-агента HZCE-SNMP50, руководство по использованию

Related products



HZCE-SNMP50

Лицензия с поддержкой SNMP для устройств HDCE-TX30 и HDCE-RX30



HDC-2400

Многоформатная 3G HD системная камера

HZCE-CNFG50

Лицензия с поддержкой протокола Ember+ для HDCE-TX30/HDCE-RX30



HDC-2500

Многоформатная 3G HD системная камера, работающая с удвоенной скоростью

HDCE-TX30

Адаптер для IP-камеры для удаленного управления прямыми трансляциями (передатчик)



HDC-3100

Портативная системная камера с тремя CMOS-сенсорами типоразмера 2/3 дюйма и функцией передачи данных по оптоволоконному кабелю

HDC-1700

Многоформатная портативная системная HD камера



HDC-3500

Портативная системная 4K-камера с тремя 2/3-дюймовыми CMOS-сенсорами для передачи данных по оптоволоконному кабелю

Gallery



© 2004 - 2024 Sony Corporation. All rights reserved.
Reproduction in whole or in part without written permission is
prohibited. Features and specifications are subject to change
without notice. The values for mass and dimension are
approximate. All trademarks are the property of their
respective owners.