

HXCU-FB80

Блок управления для камер 4K/HD HXC-FB80



Overview

Студийная камерная система HD с функцией повышения разрешения до 4K и технологией HDR

НХС-FB80* — это высокопроизводительная портативная HD-камера с тремя 2/3-дюймовыми CMOS-сенсорами Exmor™ от Sony, интерфейсом 3G-SDI, который позволяет передавать сигналы в разрешениях 1080/50р и 59.94р, а также низким потреблением мощности. Используя блок управления HXCU-FB80* вместе с HD-камерой HXC-FB80, вы получите доступ к таким функциям, как повышение разрешения до 4К и HD HDR (HLG, Hybrid Log-Gamma)**. Панель дистанционного управления для ПК HZC-RCP5 создана, чтобы упростить процесс работы с устройствами.

- * На блоке управления HXCU-FB80N и камере HXC-FB80N есть интерфейсы Neutrik.
- * На блоке управления HXCU-FB80L и камере HXC-FB80N есть интерфейсы Lemo.
- ** Требуется обновление встроенного ПО, которое будет доступно в 2018 г.

Разновидности моделей

HXCU-FB80N



HXCU-FB80L*

Суффикс N указывает на разъем Neutrik, а суффикс L — на разъем LEMO.

* Недоступно в США и Канаде

Features

Платформа 3G-SDI с поддержкой 1080/50р и 59.94р

Сигналы 3G-SDI в форматах 1080/50р и 59.94р без проблем передаются с головки камеры и блока управления. Новый процессор также поддерживает форматы 1080/23.98 PsF, 25 PsF и 29.97 PsF.

Блок управления камерой с поддержкой повышения разрешения до 4K и технологии HD HDR

Если использовать камеру HXC-FB80 с блоком управления HXCU-FB80, становятся доступны функция повышения разрешения до 4К и технология HD HDR стандарта HLG (Hybrid Log-Gamma)*. Для передачи сигнала 4К в модели HXCU-FB80 есть интерфейс 12G-SDI и четыре разъема 3G-SDI.

* Требуется обновление встроенного ПО, которое будет доступно в 2018 г.

Панель дистанционного управления для ПК (HZC-RCP5)

Кроме физических устройств, также доступно ПО для удаленного управления версии HZC-RCP5.

Характеристики многокамерной системы

С помощью блока управления HXCU-FB80 можно создать полноценную мультикамерную систему, подключив к ней до 24 камер.



Длинный кабель и разные порты для волоконных соединений

Головку камеры и блок управления можно подключать на расстоянии до 600 м с помощью гибридного кабеля с подачей питания. Если использовать блок с камерой НХС-Р70, то расстояние можно увеличить до 1000 м. Кроме интерфейса Neutrik, в головке камеры и блоке управления присутствует также интерфейс LEMO.

Передача сигнала на большое расстояние (до 10 км) с помощью одномодового оптоволоконного кабеля. При подключении одномодового оптоволоконного кабеля с локальным источником питания расстояние передачи можно увеличить до 10 км.

Магистраль вывода HD-видео и телесуфлер HD

Благодаря интерфейсу 3G-SDI кроме видеосигнала в форматах 1080 50i/59.94i с камеры, через ту же волоконную линию соединения с блоком управления можно передавать еще один сигнал. Кроме обычного аналогового композитного выхода для телесуфлера, блок управления может также передавать сигналы HD-SDI.

Specifications

Общие характеристики	
Требования к	100–240 В перем. тока, 2,2 А,
электропитанию	50/60 Гц
Рабочая	От 5°C до 40°C
температура	От 41°F до 104°F
Температура	От -20 до +60 °C
хранения	-4- +140 °F



Габариты (Ш x В x Г)*1 (Ш: без монтажного кронштейна стойки)	482 (424) x 66 x 366 мм 19 (16 3/4) x 2 5/8 x 14 1/2 дюйма
Macca	Прибл. 6,2 кг Прибл. 13 фунтов 11 унций
Формат сигнала	4K 2160: 59.94p, 50p (2SI, SQD, Level-A/B) HD 1080: 59.94p, 59.94i, 50p, 50i, 29.97PsF, 25PsF, 23.98PsF, HD 720: 59.94p, 50p SD 480: 59.94i, 576: 50i

Входы/выходы	
Камера	Оптоволоконный кабель (x1), ССFN-кабель или одномодовый оптоволоконный кабель (LC- типа)
Дальность подачи питания	600 м (макс.) при использовании гибридного оптоволоконного ССFN-кабеля Sony (с портативным объективом и камерой НХС-FB80), 1000 м (макс.) при использовании гибридного оптоволоконного ССFN-кабеля Sony (с портативным объективом и

	камерой НХС-Р70)
Дальность при использовании оптоволоконного кабеля с локальным источником питания	10 км (макс.) при использовании одномодового оптоволоконного кабеля (LC-типа) (для камеры HXC-FB80)
Служебная связь (на передней панели)	XLR-тип: 5-контактный, гнездо (x1)
Служебная связь, световая индикация, программа	D-sub 25-контактный, гнездо (х1) • СЛУЖЕБНАЯ СВЯЗЬ (ПРОД., ЭЛ. СБОР НОВОСТЕЙ), 4Wire/RTS/Clear-Com, 0 дБи • Система РGМ 1, -20/0/+4 дБи • СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ (R, G) • ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОСМОТР
Дистанционное управление	8-контактный (x1)
Магистральный соединитель	D-sub 9-контактный, гнездо (x1) RS-232C/RS-422A, 1 система
LAN (Локальная сеть)	8-контактный (x1)
	BNC (x2), вход: HD: SMPTE 274M, трехуровневый сигнал синхронизации, 0,6 В (размах), 75 Ом SD: Сигнал черного поля

Опорный сигнал	со вспышкой (NTSC: 0,286 В (размах), 75 Ом / PAL: 0,3 В (размах), 75 Ом, выход: проходной выход
Телесуфлер	BNC (x2), вход: VBS, 1,0 В (размах), 75 Ом, 1 система, выход: проходной выход
Входы	
Вход перем. тока:	(х1), 100–240 В перем. тока
Входы обратного сигнала VBS1, VBS2	BNC (x2), 1,0 В (размах), 75 Ом, 2 системы
Входы обратного сигнала SDI1, SDI2	BNC (x2) HD SDI, SMPTE ST292-1, 1080: 59.94i, 50i, 29.97PsF, 25PsF, 23.98PsF 720: 59.94p, 50p SD SDI, 480: 59.94i, 576: 50i
Вход телесуфлера HD	BNC (x1) HD SDI: SMTPE ST292-1, 0,8 В (размах), 75 Ом
Выход	
Выход SDI (SLOT-1)	BNC (x4) HD SDI: SMTPE ST292-1, 0,8 В (размах), 75 Ом, SD SDI:

HD/SD	SMPTE 259M, 0,8 В (размах), 75 Ω, HD SDI/SD SDI с выбором
Выход SDI (SLOT-2) магистрали 3G/4K/HD	BNC (x4) 4K/3G SDI 1~4: SMPTE ST425-5, Level-A/B, 0,8 B (размах), 75 Ом: 2160/59.94p, 2160/50p, 1080/59.94p, 1080/50p, 4K/12G SDI 1, 2: SMPTE ST2082-1, 0,8 B (размах), 75 Ом 2160/59.94p, 2160/50p, HD 3G SDI: SMPTE ST425-1, 0,8 B (размах), 75 Ом 1080/59.94p, 1080/50p, HD SDI 3, 4: SMPTE ST292-1, магистраль HD 1080/59.94i, 1080/50i, 0,8 B, 75 Ом, магистраль 4K/3G/HD: Выбор
VBS1, 2	BNC (x2), сигнал VBS 1,0 В (размах), 75 Ом
PIX	BNC (x1), VBS/R/G/B (VBS 1,0 В (размах), 75 Ом)
Синхронизация	ВNС (х1), SMPTE 274-1, HD: трехуровневый сигнал синхронизации, 0,6 В (размах), 75 Ом SD: Синхронизация композитного сигнала, 0,3 В (размах), 75 Ом, СИНХ. HD/СИНХ. SD с выбором
Аудиовыходы СН-1,	XLR 3-контактный, штекер (х2),

CH-2

0/-20 дБи

Аксессуары, входящие в комплект

	Табличка с номером, 1 комплект (0~9)
	Руководство по эксплуатации
Аксессуары,	камеры CD-ROM (1): японский,
входящие в	английский, французский,
комплект	немецкий, итальянский,
	испанский, чешский языки
	Инструкция по эксплуатации (1)
	Гарантийный буклет ×1

Примечания	
*1	Для габаритов указаны приблизительные параметры (без учета выступающих частей).
*2	Технические характеристики блока управления HXCU-FB80N

Related products



HXC-FB80

Студийная цветная HD-камера с тремя



RCP-3500

Панель дистанционного



RCP-3501

Панель дистанционного



MSU-3000

Центральный блок настройки,



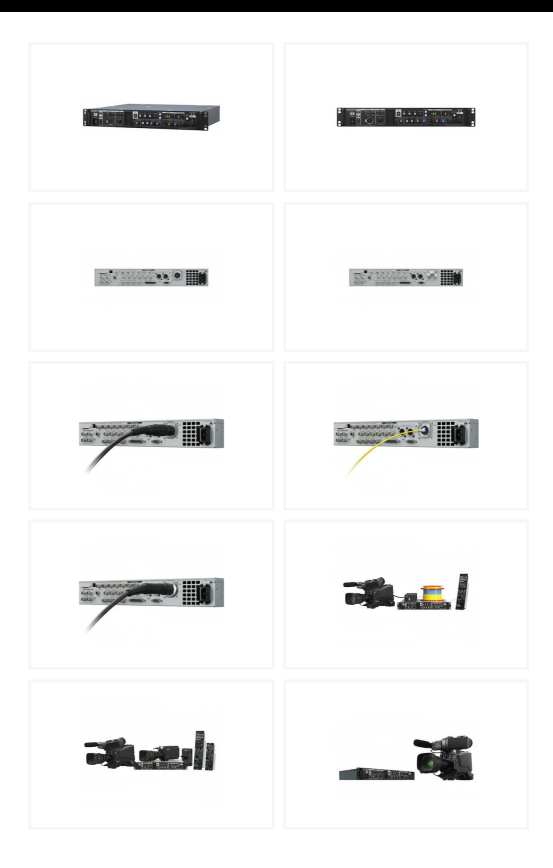
2/3-дюймовыми CMOS-матрицами Exmor™ управления для камер серий HDC/HSC/HXC управления для камер серий HDC/HSC/HXC горизонтальная панель дистанционного управления многокамерной системой



MSU-3500

Центральный блок настройки, вертикальная панель дистанционного управления многокамерной системой

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.