

# NXL-IP4F

### Преобразователь SDI-IP



#### Overview

# Интеграция оборудования SDI с инфраструктурой на основе IP-протокола

Преобразователь SDI-IP NXL-IP4F идеально подходит для интеграции оборудования SDI в инфраструктуру на основе IP-протокола. Его компактность обеспечивает свободу работы с системой для прямых IP-трансляций.

### Взаимозаменяемые сигналы 4K/HD

Преобразователь обеспечивает конверсию SDI-IP для сигналов 4K и HD.

### Порты SFP+ для оптоволоконных кабелей

Преобразователь поддерживает оптоволоконные кабели длиной до 300 м (при использовании модуля оптического трансивера OTM-10GSR1).

### Дополнительный трансивер SFP+

OTM-10GSR1 доступен для продуктов с поддержкой сетевого медиаинтерфейса.

### **Features**

### Корпусный преобразователь SDI-IP

Преобразователь NXL-IP4F позволяет использовать SDIвидеомониторы для наблюдения в реальном времени в среде производства прямых трансляций на основе IP-

# SONY

протокола.

### Взаимозаменяемые сигналы 4K/HD

Преобразователь способен обрабатывать 1 сигнал в 4K (QFHD) или 1 в HD (1,5G).

### Порты SFP+

Преобразователь поддерживает оптоволоконные кабели длиной до 300 м (при использовании модуля оптического трансивера OTM-10GSR1).

# Specifications

Общие характеристики	
Источник питания	19,5 В пост. тока
Потребляемый ток	1.2 A
Габариты	$180 \times 42 \times 120$ mm (7 1/8 $\times$ 1 $11/16 \times 4$ 3/4 in.) (W $\times$ H $\times$ D; excluding connectors and feet)
Macca	Approx. 650 g (1 lb. 6.9 oz.)
Temperature range	Гарантированная рабочая температура: От 5°С до 40°С Температура, гарантирующая производительность: от 10 до 35°С (от 50 до 95°F) Температура хранения: от –20 до +60°С (от –4 до +140°F)



Характеристики ввода/вывода	
Разъем	75 Ω BNC type
Lines	4
Формат сигнала	SMPTE ST 424, SMPTE ST292-1 Only 2 ch (48 kHz 24 bit) embedded audio supported
Разъем	SFP+
Lines	2
Формат сигнала	10GBASE-** (depending on SFP+ transceiver module) For details on supported SFP+ transceiver modules, contact your local Sony representative.
DC IN (Вход перем. напряжения питания):	19.5 V
Разъем	9-pin D-Sub
Lines	1

### Аксессуары, входящие в комплект

Operation Manual (1)

AC adapter (1)



### Clamp (1)

### Дополнительные аксессуары

The service part number is as

follows.

Шнур питания

Japan: 1-846-423-6x

North America: 1-846-425-5x

Europe: 1-846-428-7x

China: 1-846-433-7x

## Поддерживаемые форматы:

1920 x 1080 59.94i, uncompressed

1920 x 1080 50i, uncompressed

3840 x 2160 59.94p Level-A, 2SI,

LLVC compression

3840 x 2160 50p Level-A, 2SI, LLVC

compression

Related products



Выход SDI

PWS-110NM1

Станция IP Live System Manager



# Gallery





