

DWA-F01D

Цифровой адаптер для радиомикрофонной системы DWX



Overview

DWA-F01D — расширяемый адаптер для цифровых приемников радиомикрофонов, предназначенный для использования с компактными ТЖК/ВВП микшерами с верхней панелью управления и опцией автономного батарейного электропитания. Данный адаптер также позволяет использовать цифровую звуковую систему DWX для камкордеров, которые не оснащены встроенным слотом.

Features

Оптимизированная конструкция для использования верхней панели управления

DWA-F01D можно использовать как отдельный двухканальный цифровой приемник с DWR-S01D, DWR-S02D и DWR-S02DN, а также в качестве отдельного одноканального аналогового приемника с WRR-855S.

Параллельные звуковые выходы с гибким разветвлением на три направления

Звуковые выходы с разветвлением на три направления позволяют звукооператорам гибко управлять распределением всех сигналов на месте съемки.

Предусмотрен аналоговый выход XLR для использования с портативными звуковыми микшерами или камкордерами,

цифровой выход BNC (AES3id) для использования с портативными цифровыми рекордерами, оснащенными цифровыми входами AES3id, или для передачи по длинным линиям AES3id, а также аналоговый выход (гнездо mini-phone) для использования ИКМ-рекордерами и цифровыми зеркальными камерами (DSLR). Одновременно эти выходы позволяют организовать простой и удобный рабочий процесс с избыточностью, например используя XLR для микширования, AES3id для многодорожечной записи и mini-phone для резервирования.

(Гнездо mini-phone можно выбирать как выход для наушников или как выход сигнала микрофонного уровня.)

Три опции электропитания

Три варианта электропитания позволяют звукооператорам адаптироваться к любой ситуации на месте съемки. Для автономной работы предусмотрен вариант электропитания от литиевой аккумуляторной батареи InfoLITHIUM L. 4-контактный вход Hirose постоянного напряжения предусмотрен для работы с камерой, когда напряжение питания подается от батареи камеры. Для использования портативных микшеров с батарейным электропитанием можно осуществлять централизованное управление, используя 4-контактное гнездо Hirose или гнездо ВР. Для электропитания от сети переменного тока можно использовать сетевое зарядное устройство для батарей InfoLITHIUM в качестве сетевого адаптера питания или же использовать обычный сетевой адаптер питания и гнездо ВР.

Аналоговый выход	XLR-3-32 (вилка) (x2) Уровень опорного выходного сигнала: -58 дБи Уровень опорного выходного сигнала: -52 дБи Выходное сопротивление: 150 Ом или менее Гнездо TRS диам. 3,5 мм (выбран MIC LEVEL (Уровень микрофона))
------------------	--

Цифровой выход	Уровень опорного выходного сигнала: -36 дБFS/-20 дБFS (с переключением) Выходное сопротивление: 75 Ом BNC-R
----------------	--

Прочее оборудование

Выход для наушников	Уровень выходного сигнала: 50 мВт (нагрузка 16 Ом при КНИ 1 %) Гнездо stereo mini jack диам. 3,5 мм (выбран PHONES (Телефоны))
---------------------	--

Word Sync	Входное сопротивление: 75 Ом Входной разъем : BNC-R Внешний выход Word Sync : 32 кГц - 96 кГц
-----------	---

Общие характеристики

Требования к электропитанию

Аккумуляторная батарея InfoLITHIUM L (дополнительно):
Гнездо DC:
6–8,4 В пост. тока (7,2 В пост. тока — номинальное значение)
4-контактный вход DC:
От 10 до 17 В пост. тока (12 В пост. тока номин.)

Время работы аккумуляторной батареи

прибл. 5 часов
(температура окружающей среды 25 °С, полностью заряженный литий-ионный аккумулятор Sony NP-F570, ВЫХОД 1/2 не используется, СН1/СН2 DWR-S01D ВКЛ., функция беспроводного удаленного управления ВЫКЛ., для автоматического переключателя дисплея настроена автоматическая плавная регулировка)

Рабочая температура

От 32°F до 122°F
От 0°C до 50°C

Температура при хранении/транспортировке	От -4°F до +140°F От -20°C до +60°C
Габариты *[1]	5 5/8 x 5 x 1 9/16 дюйма 142 x 125 x 39 мм (Ш x В x Г)
Масса	Прибл. 400 г (без приемника и аккумуляторной батареи) Прибл. 14 унций (без приемника и аккумуляторной батареи)
Аксессуары, входящие в комплект	Гарантийный буклет ×1 Руководство по эксплуатации (1) Кабель питания постоянного тока (для 4-контактного соединителя) (1) CD-ROM (1) Мягкий футляр для переноски LCS-F01D

Примечания

Примечание	*[1] Указанные размеры являются приблизительными.
------------	---

Related products



DWR-S02DN

Цифровой приемник радиомикрофона



DWR-S03D

Двухканальный цифровой беспроводной слотовый приемник DWX третьего поколения

Gallery

