

DWA-01D

Адаптер цифрового
приемника радиомикрофона



Overview

Компания Sony с гордостью представляет цифровую радиомикрофонную систему, которая обеспечивает высококачественную передачу цифрового контента и позволяет существенно повысить эффективность работы. Это устройство идеально подходит для применения в сфере тележурналистики и внестудийного ТВ-производства.

Устойчивая и надежная передача данных

Благодаря новому цифровому модулятору цифровая микрофонная система обеспечивает стабильную передачу сигнала и позволяет существенно снизить уровень помех.

Одновременная передача контента по нескольким каналам

Цифровая радиомикрофонная система позволяет передавать контент по нескольким каналам одновременно. Благодаря новому цифровому модулятору система позволяет равномерно распределить каналы без эффекта интермодуляции. Технология беспроводной передачи, которая лежит в ее основе, позволяет существенно увеличить количество одновременных операций по передаче контента по нескольким каналам по сравнению с аналоговыми системами. Например, при работе в диапазоне 8 МГц возможна передача по 16 каналам.

Features

Несколько вариантов монтажа.

С помощью DWA-01D можно установить приемник DWR-S01D на камкордерах HDCAM/XDCAM/Digital Betacam/MPEG IMX.

Удобный портативный приемник.

DWA-01D можно также использовать в качестве корпуса для DWR-S01D, если необходима мобильность. Особенно удобно в случае использования на месте с цифровыми звуковыми микшерами, такими как Sony DMX-P01.

Выход двухканального цифрового или аналогового звукового сигнала AES3

В модели DWA-01D пользователю предоставлено на выбор 2 AES- или аналоговых выхода.

Выход для наушников для мониторинга

Выход для наушников 3,5 мм Mini-jack. Благодаря этому обеспечивается быстрый и простой звуковой мониторинг.

Внешний источник питания постоянного тока.

Внешний источник питания можно с легкостью подключить через разъем питания на DWA-01D с помощью прилагаемого 4-контактного кабеля питания.

Specifications

Звуковая секция

Аналоговый выход	SMC9-4S (розетка) (x2)
	Выходное сопротивление 150 Ом или ниже
	SMC9-4S (розетка)
	Опорный выходной уровень: -36

Цифровой выход	дБFS/-20 дБFS (с возможностью переключения) Выходное сопротивление 110 Ом или ниже
----------------	---

Прочее оборудование

Выход для наушников	Выходной уровень: 50 мВт (16 Ω нагрузка, при нелинейных искажениях = 1 %) Гнездо stereo mini jack диаметром 3,5 мм
---------------------	---

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

Общие характеристики

Требования к электропитанию	4-контактный вход постоянного напряжения DC (пост. напряжение) 12 В (от 10 до 17,0 В)
-----------------------------	--

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] 88 x 144 x 31,5 мм
3 1/2 x 5 3/4 x 1 1/4 дюйма
(Ш x В x Г)

Масса Прибл. 330 г (без ресивера)
Прибл. 11,6 унции (без ресивера)

Аксессуары,
входящие в
комплект Гарантийный талон (1)
Руководство по эксплуатации
(1)
Плата крепления (1)
Кабель питания постоянного
тока(1)
Аудиокабель (2)

Примечания

Примечание *[1] Указанные размеры
являются приблизительными.

Related products



DWA-F01D

Цифровой адаптер
для



DWR-S03D

Двухканальный
цифровой

радиомикрофонной
системы DWX

беспроводной
слотовый приемник
DWX третьего
поколения

Gallery

