

DWA-01D

Adapter bezprzewodowego odbiornika cyfrowego



Overview

Firma Sony z dum prezentuje cyfrowy, bezprzewodowy system mikrofonowy, który oferuje wysoki, w pełni cyfrowy jako i wydajność — doskonale sprawdzając się w wysokiej klasy zastosowaniach typu ENG/EFP.

Stabilna i bezpieczna transmisja

Dzięki nowemu modulatorowi cyfrowemu bezprzewodowy system mikrofonowy zapewnia stabilną transmisję bezprzewodową o dużej tolerancji na niepodane zakłócenia.

Równoczesna praca na wielu kanałach.

Cyfrowy, bezprzewodowy system mikrofonów umożliwia pracę w dużej skali na wielu kanałach. Dzięki nowemu modulatorowi cyfrowemu system zapewnia wolność od intermodulacji, równo rozmieszczone przydzielanie kanałów. Technologia cyfrowej transmisji bezprzewodowej zastosowana w systemie oferuje znaczny wzrost liczby równoczesnych operacji w porównaniu z obecnymi analogowymi systemami bezprzewodowymi. Na przykład pasmo 8 MHz umożliwia równoczesne wykorzystywanie nawet 16 kanałów.

Features

Wiele opcji montażu

Urządzenie DWA-01D umożliwia podłączenie nadajnika

DWR-S01D do kamer HDCAM/XDCAM/Digital Betacam/MPEG IMX.

Przenony odbiornik

Urządzenie DWA-01D może także być używane jako obudowa DWR-S01D, gdy potrzebne jest rozwiązanie przenośne. Dotyczy to zwłaszcza wykorzystania w miejscu, w którym znajdują się cyfrowe miksery audio, takie jak Sony DMX-P01.

Dwukanałowe cyfrowe lub analogowe wyjście dźwięku AES3

Urządzenie DWA-01D emituje dwukanałowy sygnał wyjściowy AES lub sygnały analogowe.

Wyjście suchawek na potrzeby monitorowania

Sygnał wyjściowy suchawek jest przesyłany przez złącze mini jack 3,5 mm. Umożliwia to szybkie i łatwe monitorowanie dźwięku.

Zewnętrzne zasilanie przedstawką

Złącze zasilania urządzenia DWA-01D i dołączony 4-żyłkowy przewód zasilający umożliwiają łatwe podłączenie zewnętrznego zasilania.

Specifications

Sekcja audio

Wyjście analogowe	SMC9-4S (eńskie) (x2) Impedancja wyjściowa: 150 Ω lub mniej
	SMC9-4S (eńskie) Referencyjny poziom wyjściowy: -36 dBFS/-20 dBFS (z

Wyjście cyfrowe przecznikiem)
 Impedancja wyjciowa: 110 Ω lub
 mniej

Inne wyposaenie

Wyjcie
 suchawkowe Poziom wyjciowy: 50 mW
 (obcienie 16 Ω przy T.H.D =
 1%)
 zcze stereofoniczne mini jack
 3,5 mm

Word Sync Impedancja wejciowa: 75 Ω
 Zcze wejciowe: BNC-R
 Zewntrzne Word Sync: Od 32
 kHz do 96 kHz

Dane ogólne

Zasilanie 4-stykowe wejcie prdu
 staego
 Od 10 do 17 V DC
 (nominalnie 12 V DC)

Temperatura w rodowisku
 pracy Od 32°F do 122°F
 Od 0°C do 50°C

Temperatura w warunkach

przechowywania/transportu Od -20° C do 60° C

Wymiary *[1]

88 x 144 x 31,5 mm
3 1/2 x 5 3/4 x 1 1/4 cala
(szer. x wys. x g.)

Waga

Okoo 330 g (bez odbiornika)
Okoo 11,6 uncji (bez odbiornika)

Dostarczane wyposażenie

Ksieczka gwarancyjna (x1)
Instrukcja obsługi (x1)
Pytka mocujca (x1)
Przewód zasilania prdem staym (x1)
Przewód audio (x2)

Uwagi

Uwaga

*[1] Podano przybliżone wymiary.

Related products



DWA-F01D

Cyfrowy adapter bezprzewodowy do



DWR-S03D

Dwukanaowy cyfrowy odbiornik

systemu DWX

bezprzewodowy typu
slot-in z serii DWX
trzeciej generacji

Gallery

