

DWA-F01D

Cyfrowy adapter
bezprzewodowy do systemu
DWX



Overview

DWA-F01D to adapter do cyfrowych odbiorników bezprzewodowych. Zaprojektowano go do pracy w torbie z mikserem w zastosowaniach ENG/EFP, w których wymagana jest moliwo obsugi od góry oraz niezaleneo zasilania bateryjnego. Urzdzzenie pozwala ponadto doprowadzi cyfrowy dwik z systemu DWX do kamkorderów bez gniazda typu slot-in.

Features

Optymalizacja do obsugi od góry

Adaptora DWA-F01D mona uywa jako samodzielnego dwukanaowego odbiornika cyfrowego poczonego z odbiornikiem DWR-S01D, DWR-S02D lub DWR-S02DN lub jako samodzielnego jednokanaowego odbiornika analogowego poczonego z odbiornikiem WRR-855S.

Uniwersalno dziki trzem równolegym wyjciom audio

Trzy równolege wyjcia audio umoliwiaj dwikowcom caociowe zarzdzanie na miejscu nagrania. Dostpne jest wyjcie analogowe XLR do uytku z przenonymi mikserami audio i kamkorderami, wyjcie cyfrowe BNC (AES3id) do uytku z przenonymi rejestratorami dwiku wyposaonymi w wejcia cyfrowe AES3id lub do transmisji dalekiego zasięgu

AES3id, jak również w wyjście analogowe mini jack do rejestratorów PCM i lustrzanek cyfrowych. Równoległe wyjścia zapewniają wygodę i nadmiarowość podczas pracy. Przykładowo, gniazdo XLR może służyć do miksowania, AES3id do nagrywania wielociekowego, a mini jack — do tworzenia kopii bezpieczeństwa.

(Można wybrać poziom wyjściowy w gnieździe mini jack umożliwiający odsuch przez suchawki lub reprodukcję sygnału na poziomie mikrofonowym.)

Trzy sposoby zasilania

Trzy sposoby zasilania pozwalają dwukowcom dostosować się do różnych warunków w miejscu nagrania. Opcjonalny akumulator InfoLITHIUM L umożliwia samodzielną pracę. 4-stykowe wejście napięcia stałego Hirose służy do pracy z kamerą: źródłem zasilania jest wówczas akumulator kamery. W zastosowaniach w torbie z mikserem i systemami baterijnymi scentralizowane zarządzanie można uzyskać, wykorzystując 4-stykowe wejście Hirose lub gniazdo BP. Do zasilania napięciem przemiennym można użyć adaptera do akumulatorów InfoLITHIUM lub konwencjonalnego zasilacza sieciowego z wtykiem BP.

Specifications

Sekcja audio

	XLR-3-32 (męskie) (x2)
	Referencyjny poziom wyjściowy: –58 dBu
Wyjście analogowe	Referencyjny poziom wyjściowy: –52 dBu
	Impedancja wyjściowa: 150 Ω lub

mniej
Gniazdo TRS 3,5 mm (wybrany
MIC LEVEL)

Wyjście cyfrowe
Referencyjny poziom wyjściowy:
-36 dBFS/-20 dBFS (z
przecznikiem)
Impedancja wyjściowa: 75 Ω
BNC-R

Inne wyposażenie

Wyjście
suchawkowe
Poziom wyjściowy: 50 mW
(obciążenie 16 Ω przy T.H.D =
1%)
Gniazdo mini jack stereo Φ3,5 mm
(wybrane ustawienie PHONES)

Word Sync
Impedancja wejściowa: 75 Ω
Złącze wejściowe: BNC-R
Zewnętrzne Word Sync: Od 32
kHz do 96 kHz

Dane ogólne

Akumulator InfoLITHIUM L
(opcjonalny):
Gniazdo zasilania
napięciem stałym:

Zasilanie	Napicie stałe od 6 do 8,4 V (nominalnie 7,2 V) 4-stykowe wejście napicia stałego: Napicie stałe od 10 do 17 V (nominalnie 12 V)
Czas pracy akumulatora	Okolo 5 godzin (Temperatura otoczenia 25°C, całkowicie naładowany akumulator litowy Sony NP-F570, nieużywane wyjścia OUTPUT 1/2, włączone CH1/CH2 w odbiorniku DWR-S01D, wyczoła funkcja bezprzewodowego zdalnego sterowania, automatyczne przeczanie wywietlacza ustawione na AUTO DIMMER)
Temperatura w rodowisku pracy	Od 32°F do 122°F Od 0°C do 50°C
Temperatura w warunkach przechowywania/transportu	Od -4° F do +140° F Od -20°C do +60°C
	5 5/8 x 5 x 1 9/16 cala

Wymiary *[1]	142 x 125 x 39 mm (szer. x wys. x g.)
Waga	Okoo 400 g (bez odbiornika i akumulatora) Okoo 14 oz (bez odbiornika i akumulatora)
Dostarczane wyposażenie	Ksieczka gwarancyjna (1 szt.) Instrukcja obsługi (1 szt.) Przewód zasilania napięciem stałym (do złącza 4-stykowego, 1 szt.) CD-ROM (1 szt.) Torba LCS-F01D

Uwagi

Uwaga *[1] Podano przybliżone wymiary.

Related products



URX-S03D

Dwukanaowy odbiornik typu slot-in UWP-D



DWR-S02DN

Bezprzewodowy



DWR-S03D

Dwukanaowy cyfrowy odbiornik bezprzewodowy typu slot-in z serii DWX trzeciej generacji

odbiornik cyfrowy

Gallery

