

DWA-01D



Firma Sony z dumą prezentuje cyfrowy, bezprzewodowy system mikrofonowy, który oferuje wysoką, w pełni cyfrową jakość i wydajność — doskonale sprawdzającą 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 niepożądane zakłócenia.

Równoczesna praca na wielu kanałach.

Cyfrowy, bezprzewodowy system mikrofonów umożliwia pracę w dużej skali na wielu kanałach. Dzięki nowemu modulatorowi cyfrowemu system zapewnia wolne 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.

Wiele opcji montażu

Urządzenie DWA-01D umożliwia podłączanie nadajnika DWR-S01D do kamer HDCAM/XDCAM/Digital Betacam/MPEG IMX.

Przenośny 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 słuchwek na potrzeby monitorowania

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

Zewnętrzne zasilanie prądem stałym

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

Sekcja audio

Wyjście analogowe	SMC9-4S (żeńskie) (x2) Impedancja wyjściowa: 150 Ω lub mniej
Wyjście cyfrowe	SMC9-4S (żeńskie) Referencyjny poziom wyjściowy: -36 dBFS/-20 dBFS (z przełącznikiem) Impedancja wyjściowa: 110 Ω lub mniej

Inne wyposażenie

Wyjście słuchawkowe	Poziom wyjściowy: 50 mW (obciążenie 16 Ω przy T.H.D = 1%) złącze stereofoniczne mini jack 3,5 mm
Word Sync	Impedancja wejściowa: 75 Ω Złącze wejściowe: BNC-R Zewnętrzne Word Sync: Od 32 kHz do 96 kHz

Dane ogólne

Zasilanie	4-stykowe wejście prądu stałego Od 10 do 17 V DC (nominalnie 12 V DC)
Temperatura w środowisku 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 gł.)
Waga	Okolo 330 g (bez odbiornika) Okolo 11,6 uncji (bez odbiornika)
Dostarczane wyposażenie	Książeczka gwarancyjna (x1) Instrukcja obsługi (x1) Płytki mocujące (x1) Przewód zasilania prądem stałym (x1) Przewód audio (x2)

Uwagi

Uwaga	*[1] Podano przybliżone wymiary.
-------	----------------------------------



