

## DWA-01D

Adattatore per ricevitore wireless digitale



### Overview

Sony presenta il nuovo sistema di microfonia wireless completamente digitale per prestazioni audio avanzate: la combinazione perfetta per applicazioni ENG/EPF high-end.

#### **Trasmissione stabile e sicura**

Grazie al modulatore digitale di ultima generazione, il sistema radiomicrofonico digitale offre una trasmissione stabile ed estremamente tollerante alle interferenze delle onde radio.

#### **Funzionamento simultaneo multi-canale.**

Il sistema di microfonia wireless digitale consente un'operatività multicanale su larga scala. Grazie al modulatore digitale di ultima generazione, il sistema esegue un'assegnazione dei canali caratterizzata dalla stessa spaziatura e priva di intermodulazione. La tecnologia di trasmissione wireless digitale permette di aumentare sensibilmente il numero di operazioni simultanee rispetto ai sistemi wireless analogici attuali. Ad esempio, sono supportati fino a 16 canali in funzione simultanea se si utilizza una larghezza di banda di 8 MHz.

### Features

#### **Massima flessibilità di installazione.**

DWA-01D può essere usato per installare il ricevitore DWR-S01D su camcorder HDCAM/XDCAM/Digital Betacam/MPEG IMX.

### **Soluzione ricevitore portatile.**

DWA-01D può essere usato anche per alloggiare DWR-S01D quando è richiesta una soluzione portatile e in particolare per applicazioni con mixer audio digitali come DMX-P01 di Sony.

### **Uscita audio analogico o digitale a due canali AES3.**

DWA-01D è in grado di fornire all'utente uscite audio analogico o AES a due canali.

### **Uscita cuffie per il monitoraggio**

L'uscita cuffie è disponibile tramite mini-jack da 3,5 mm, per un monitoraggio audio semplice e veloce.

### **Alimentazione DC esterna.**

L'alimentazione esterna può essere connessa in tutta semplicità grazie al connettore di DWA-01D e al cavo di alimentazione a 4 pin fornito in dotazione.

## Specifications

### Sezione audio

Uscita analogica	SMC9-4S (femmina) (x2) Impedenza di uscita: 150 Ω o meno
Uscita digitale	SMC9-4S (femmina) Livello di uscita di riferimento: -36 dBFS/-20 dBFS (commutabile) Impedenza di uscita: 110 Ω o meno

### Altre apparecchiature

Livello di uscita: 50 mW (16 Ω)

Uscita cuffie	carico, a T.H.D = 1 %) Mini jack stereo con diametro di 3,5 mm
---------------	---

Word Sync	Impedenza di ingresso: 75 $\Omega$ Connettore di ingresso: BNC-R Word Sync esterno: Da 32 kHz a 96 kHz
-----------	--

## Generale

Alimentazione	Ingresso DC a 4 pin Da 10 V DC a 17 V DC (12 V DC nominale)
---------------	--

Temperatura di esercizio	Da 32°F a 122°F Da 0°C a 50°C
--------------------------	----------------------------------

Temperatura di trasporto/stoccaggio	Da -20 °C a +60 °C
-------------------------------------	--------------------

Dimensioni *[1]	88 x 144 x 31,5 mm 3 1/2 x 5 3/4 x 1 1/4 pollici (L x A x P)
-----------------	--

Peso	Circa 330 g (escluso ricevitore) Circa 11,6 once (escluso ricevitore)
------	--

Accessori in dotazione	Libretto di garanzia (1) Istruzioni per l'uso (1) Piastra di fissaggio (1)
------------------------	--

Cavo di alimentazione DC (1)  
Cavo audio (2)

---

## Note

Nota

\* [1] I valori delle dimensioni sono approssimativi.

---

## Related products



### **DWA-F01D**

Adattatore wireless digitale per il sistema DWX



### **DWR-S03D**

Ricevitore wireless digitale con slot integrato a 2 canali DWX di terza generazione

## Gallery

