

## DWA-01D

Adaptador de receptor  
inalámbrico digital



### Overview

Sony tiene el orgullo de presentar un sistema de micrófono inalámbrico que ofrece operación completamente digital de alta calidad y rendimiento de sistema mejorado, una combinación perfecta para aplicaciones ENG/EFP de alta calidad.

#### **Transmisión estable y segura**

Con el nuevo modulador digital, el micrófono inalámbrico digital ofrece una transmisión inalámbrica de gran estabilidad y extremadamente tolerante a interferencias no deseadas.

#### **Funcionamiento multicanal simultáneo.**

El sistema de microfonía inalámbrica digital permite realizar operaciones multicanal a gran escala. Gracias al nuevo modulador digital, el sistema realiza una distribución homogénea de los canales en el espacio sin problemas de intermodulación. La tecnología de transmisión inalámbrica digital que utiliza este sistema permite aumentar significativamente la cantidad de operaciones simultáneas en comparación con los sistemas inalámbricos analógicos actuales. Por ejemplo, se pueden operar simultáneamente hasta 16 canales en una banda de operación de 8 MHz.

### Features

#### **Múltiples opciones de montaje.**

El DWA-01D se puede utilizar para montar el receptor DWR-S01D

en las videocámaras HDCAM/XDCAM/Betacam Digital/MPEG IMX.

### Receptor portátil.

El DWA-01D también se puede utilizar para proteger el DWR-S01D cuando se requiere una solución portátil. Particularmente, cuando se lo utiliza en un lugar con mezcladores de audio digital como el DMX-P01 de Sony.

### Salida de audio analógica y digital AES3 de dos canales

El DWA-01D es capaz de proporcionar una salida AES de 2 canales o salidas analógicas al usuario.

### Salida de auriculares para monitoreo

Incluye una salida de auriculares a través de un miniconector de 3,5 mm. De esta manera se monitorea el audio con rapidez y facilidad.

### Alimentación de CC externa

La alimentación externa se puede conectar fácilmente a través del conector de alimentación en el DWA-01D y el cable de alimentación de 4 pines suministrado.

## Specifications

### Sección de audio

Salida analógica	SMC9-4S (hembra) (2) Impedancia de salida: 150 Ω o menos
Salida digital	SMC9-4S (hembra) Nivel de salida de referencia: -36 dBFS/-20 dBFS (conmutable) Impedancia de salida: 110 Ω o

menos

## Otro equipamiento

Salida de auriculares Nivel de salida: 50 mW (a 16  $\Omega$  de carga, T.H.D = 1 %)  
Miniconector estéreo de 3,5 mm (5/32 pulgadas)

Sincronización por palabras Impedancia de entrada: 75  $\Omega$   
Conector de entrada: BNC-R  
Sincronización por palabras externa: 32 kHz a 96 kHz

## General

Requerimientos de alimentación Entrada CC de 4 pines  
10 VCC a 17 VCC (12 VCC nominal)

Temperatura de funcionamiento De 32°F a 122°F  
De 0°C a 50°C

Temperatura de almacenamiento/transporte De -4°F a +140°F  
De -20°C a +60°C

Medidas \*[1] 88 x 144 x 31,5 mm  
3 1/2 x 5 3/4 x 1 1/4 pulgadas  
(An. x Al. x Prof.)

Aprox. 330 g (sin receptor)

Peso

Aprox. 11,6 oz (sin receptor)

Accesorios provistos

Folleto de garantía (1)  
Manual de instrucciones (1)  
Placa de montaje (1)  
Cable de alimentación CC (1)  
Cable de audio (2)

## Notas

Nota

\*[1] Las medidas son aproximadas.

## Related products



### **DWA-F01D**

Adaptador inalámbrico digital para el sistema DWX



### **DWR-S03D**

Receptor inalámbrico digital de 2 canales para ranura serie DWX Gen 3

## Gallery

