

## DWA-01D

Adattatore per ricevitore wireless digitale

Sony presenta il nuovo sistema radiomicrofonico completamente digitale per prestazioni audio avanzate - la combinazione perfetta per applicazioni ENG/EFP high-end.

Il sistema si compone del trasmettitore da cintura DWT-B01, il ricevitore portatile DWR-S01D e l'adattatore telecamera DWA-01D, e offre un'ottima qualità nella trasmissione wireless di audio digitale a 24 bit/48 kHz. L'utilizzo del codec originale Sony garantisce inoltre un funzionamento caratterizzato da bassa latenza e massima affidabilità. Inoltre, il sistema permette di aumentare del 60% il numero di operazioni\* multicanale simultaneamente rispetto ai sistemi tradizionali analogici, offrendo agli utenti maggiore flessibilità.

Grazie alla qualità audio eccezionale e alla flessibilità operativa, il sistema radiomicrofonico wireless digitale di Sony offre nuove opportunità di business.

Questo prodotto viene offerto con PrimeSupport, un comodo servizio di assistenza tecnica telefonica e riparazione gratuita. Potrete così contare sul supporto di Sony per la gestione delle vostre apparecchiature.

## Caratteristiche

### Varie opzioni di installazione

L'adattatore DWA-01D può essere utilizzato per installare il ricevitore DWR-S01D sui camcorder HDCAM/XDCAM/Digital Betacam/MPEG IMX.

### Soluzione portatile per il ricevitore.

Inoltre, può essere utilizzato per alloggiare il DWR-S01D quando è necessaria una soluzione portatile. Trova impiego anche per utilizzare il ricevitore DWR-S01D con i mixer audio digitali quali Sony DMX-P01.

### Uscita audio analogica o digitale AES3 a due canali

Il ricevitore DWA-01D è in grado di offrire all'utente uscite analogiche o AES a 2 canali.

### Uscita cuffie per monitoraggio

Un'uscita per le cuffie è fornita mediante un mini jack da 3,5 mm. Consente un monitoraggio audio rapido e veloce.

### Alimentazione DC esterna.

L'alimentazione esterna può essere collegata facilmente mediante il connettore di alimentazione sul ricevitore DWA-01D e il cavo di alimentazione a 4 pin in dotazione.

## Vantaggi:

### Trasmissione e ricezione audio di altissima qualità.

Il sistema radiomicrofonico digitale di Sony offre una trasmissione e ricezione audio digitale di alta qualità a 24 bit/48 kHz in una frequenza di banda specifica conforme agli standard di comunicazione wireless di ogni Paese. Utilizzando il codec originale di Sony, basato sull'esperienza pluriennale di Sony nella produzione di dispositivi audio, il sistema offre un ampio range dinamico di oltre 106 dB, una risposta di frequenza da 20 Hz a 20 kHz e un'eccellente risposta temporanea.

### Trasmissione e ricezione stabile e sicura.

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

Inoltre, il sistema trasmette e riceve in via digitale dati cifrati e modulati per minimizzare il rischio di intercettazioni, garantendo la massima sicurezza.

### Funzionamento simultaneo multi-canale

Il sistema radiomicrofonico digitale di Sony offre un funzionamento multicanale su larga scala. L'innovativo modulatore digitale di Sony assicura una trasmissione del segnale priva di intermodulazione e con allocazione equidistante dei canali. La tecnologia di trasmissione wireless digitale utilizzata in questo sistema consente di aumentare il numero di operazioni simultanee rispetto ai sistemi wireless analogici in commercio. Ad esempio, è possibile collegare simultaneamente fino a 16 canali in una banda operativa di 8 MHz.

## Specifiche tecniche

Specifiche generali	
Connettore dell'uscita	SMC9-4S (Sony 4 pin) (x2) (per USCITA1 e USCITA2)
Alimentazione	12 V DC
Ingresso Word Sync	BNC-R, 75 ohms, range di blocco: 32 - 54 kHz
Connettore di uscita monitor	3,5 mm dia. (5/32 pollici), mini jack stereo (per microfoni)

Uscita monitor	5 mW (carico di 16 ohms)
----------------	--------------------------

Accessori forniti	
Cavo DC 4 pin	
Istruzioni	

## Prodotti compatibili

Ricevitori
<p><b>DWR-S01D</b></p> <p>Ricevitore microfonico wireless digitale duale</p>