

CBK-WA100

Adattatore wireless per camcorder e deck [Rete mobile 3G / 4G / LTE / LAN wireless]



Overview

Accelera in modo significativo il workflow ENG grazie alla facilità di trasmissione dei contenuti su una rete wireless

L'adattatore CBK-WA100 può essere collegato direttamente a una telecamera e permette di creare file proxy in formato XAVC e di salvarli su scheda SD. CBK-WA100 a questo punto trasmette i contenuti proxy e quelli originali ad alta risoluzione o effettua una trasmissione streaming live QoS (a seconda del modello) mediante connessione 3G/4G/LTE/LAN wireless* a stazioni broadcast, server locali o ambienti cloud come XDCAM air.

Informazioni di compatibilità:

CBK-WA100 è compatibile con qualsiasi camcorder/dispositivo con uscita HD-SDI e 12 V DC (uscita Hirose a 4 pin). Si consiglia l'uso dei seguenti prodotti (i deck richiedono di aggiungere un'interfaccia USB).

PMW-50, PMW-RX50, PMW-100, PMW-150, PMW-200, PMW-300, PMW-400, PMW-500. PDW-850, PXW-FS7, PXW-FS7M2.

Lo streaming live dipende dalla versione del firmware e del prodotto. Per maggiori informazioni, fare riferimento alle pagine dei prodotti singoli.

Controllo di tablet o smartphone tramite LAN wireless

Con il supporto della connettività LAN wireless, è possibile interagire e controllare il CBK-WA100 mediante tablet o smartphone grazie all'applicazione Content Browser Mobile di Sony. Nei camcorder XDCAM, questo tipo di connettività consente agli utenti in possesso di dispositivi mobili di controllare la telecamera e visionare i contenuti in remoto senza dover collegare un monitor al camcorder.

*Per la trasmissione wireless è necessario utilizzare dongle LAN wireless/3G/4G/LTE. Come dongle LAN wireless è disponibile il modello IFU-WLM3 da 2,4 GHz o il CBK-WA02 (da 2,4 GHz e 5 GHz) di Sony. Per quanto riguarda il dongle del modem cellulare, i modelli consigliati cambiano da paese a paese a seconda dell'operatore telefonico.

Specifications

Specifiche generali

Peso	Circa 220 g
Dimensioni (L x A x P)	84 x 95 x 30 mm senza sporgenze
Alimentazione	12 V DC
Consumo	4,5 W (solo per dispositivi USB esterni)
Temperatura di esercizio	Da 0 a +40 °C +32 - +104 °F
	Proxy XAVC (AVC/H.264 profilo Main, 4:2:0 Long GOP)

Formato proxy (Video)	- 1920 x 1080 9 M (VBR) / 6 M (VBR) - 1280 x 720, 9 M (VBR) - 640 x 360, 3 M (VBR) - 480 x 270, 1 M (VBR) / 0,5 M (VBR)
Formato proxy (Audio)	AAC-LC, 2 canali, 128 kbps per audio stereo
Ingresso DC	4 pin (maschio)
Ingresso HD-SDI	BNC (x1)
USB	Dispositivo USB mini tipo B (x1), per camcorder host tipo A (x2), per dispositivo USB LAN wireless e modem 3G/4G/LTE
Supporto di registrazione (*1)	Scheda SD (x 1)
Accessori in dotazione	Supporto (2) Cuscinetto (1) Supporto protettivo (1) Supporto imbottito (2) Cavo di alimentazione DC (1) Cavo BNC (1) Cavo USB (1) Vite (5) CD-ROM (include il manuale operativo) (1) Manuale di installazione (1)

Prima di utilizzare l'unità (1) (*3)
 Garanzia (1)
 Tubo cavo (1) (*4)
 Fermacavo (5) (*4)
 Chiusura con velcro (2) (*4)

(*1)

Memory card SDXC (classe di velocità: 4 o superiore)
 Memory card SDHC (classe di velocità: 4 o superiore)

(*3)

Tre fogli di carta.

(*4)

Elementi di fissaggio, da utilizzare in caso di necessità.

Non forniti in dotazione nella confezione dell'adattatore wireless

Dongle USB (*2)

Se si utilizza una connessione wireless, è necessario un dispositivo USB LAN (conforme a IEEE 802.11b/g/n) o un modem 3G/4G/LTE.
 Sono consigliati i dispositivi USB LAN wireless IFU-WLM3 (2,4 GHz) o CBK-WA02 (2,4 GHz e 5 GHz).

Per visualizzare contenuti in

Smartphone o tablet	streaming, sono necessari un terminale (smartphone o tablet) e un software applicativo (Content Browser Mobile).
Software applicativo (Content Browser Mobile)	Software dell'applicazione da utilizzare con smartphone o tablet.
Supporto SD	È necessario un supporto compatibile con (*1)
Altri	A meno che non specificato sopra, è necessario un sistema per la connessione con un server locale o con un servizio cloud consigliato da Sony in caso di trasferimento di file.
(*2)	È necessario un contratto con un operatore telefonico per utilizzare LAN wireless/3G/4G/LTE. La disponibilità dei dongle USB varia in base al paese/regione. Non è possibile utilizzare contemporaneamente un dispositivo USB LAN e un modem 3G/4G/LTE per la funzione di trasferimento di file.

Related products



IFU-WLM3

Modulo LAN wireless USB



PWS-110RX1

Network RX Station per lo streaming live di contenuti da camcorder XDCAM su reti 4G/LTE e Wi-Fi



CBK-WA02

Adattatore wireless LAN da 5 GHz/2,4 GHz



CBK-DL1

Adattatore USB di espansione per camcorder a spalla e portatili



PWS-110RX1A

Network RX Station

