

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

Gallery

