

CBK-WA100

Adaptador inalámbrico para camcorders y decks [red móvil 3G/4G/LTE/LAN inalámbrica]



Overview

Facilita la transmisión de contenido a través de una red inalámbrica acelerando notablemente el flujo de trabajo ENG

El adaptador CBK-WA100 se conecta directamente a la cámara y permite crear ficheros proxy XAVC, y almacenarlos en una tarjeta SD en el adaptador. El CBK-WA101 podrá a continuación cargar el contenido proxy y el contenido de alta resolución original o transmitir mediante QoS Live (en función del modelo) mediante 3G, 4G, LTE y LAN inalámbrica* en una estación de difusión, en un servidor local o en un entorno de nube como XDCAM air.

Información de compatibilidad

CBK-WA100 es compatible con cualquier camcorder/dispositivo con salida HD-SDI y 12 V CC (salida de 4 pines Hirose). Se recomienda utilizarlo en los siguientes productos (ten en cuenta que los decks necesitan además una interfaz USB).

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

La transmisión en directo dependerá del producto y de la versión de firmware. Consulta las páginas de cada producto para obtener más información.



Control de tableta o de teléfono inteligente a través de LAN inalámbrica

Gracias a su compatibilidad con la conectividad LAN, cualquier tableta o teléfono inteligente puede interactuar con el modelo CBK-WA100 y controlarlo mediante la aplicación móvil Content Browser Mobile de Sony. Esta conectividad de los camcorders XDCAM permite a los usuarios controlar de forma remota la cámara desde su dispositivo móvil y revisar el contenido sin necesidad de conectar un monitor al camcorder.

* Para la transmisión inalámbrica, son necesarios los adaptadores de LAN/3G/4G/LTE. Para la conexión LAN inalámbrica, ya está disponible el adaptador de LAN inalámbrico de 2,4 GHz «IFU-WLM3» o el CBK-WA02 (2,4 GHz y 5 GHz), ambos de Sony. En cuanto al adaptador de módem de datos móviles, el modelo recomendado variará en cada país en función de la empresa de transportes.

Specifications

Especificaciones generales	
Peso	Aprox. 220 g
Dimensiones (An. x Al. x Prof.)	84 x 95 x 30 mm sin salientes
Requisitos de alimentación	12 V C C
Consumo eléctrico	4,5 W (exclusivo para dispositivos USB externos)
Temperatura de	De 0 °C a +40 °C De +32 a +104 °F

funcionamiento XAVC Proxy (AVC/H.264 de perfil principal, 4:2:0 Long GOP) $-1920 \times 1080 \text{ 9M (VBR)/6M (VBR)}$ Formato proxy (vídeo) - 1280 x 720, 9M (VBR) - 640 x 360, 3M (VBR) $-480 \times 270 \text{ 1M (VBR)}/0,5 \text{M (VBR)}$ AAC-LC, 2 canales, 128 Kbps para Formato proxy (audio) estéreo Entrada de CC 4 pines (macho) Entrada HD-SDI BNC (1) Dispositivo USB tipo mini B (x1), para camcorder host tipo A (x2), USB para dispositivo USB para LAN inalámbrica y módem 3G/4G/LTE Soporte de grabación Ranura para tarjeta SD (x1) (*1)Soporte (2) Almohadilla (1) Soporte de protección (1) Hombrera (2) Cable de alimentación de CC (1) Cable BNC (1) Cable USB (1)



Gama de accesorios	Tornillos (5) CD-ROM (incluye manual de usuario) (1) Manual de instalación (1) Antes de utilizar esta unidad (1) (*3) Garantía (1) Tubo para cables (1) (*4) Abrazadera de cable (5) (*4) Sujeción de velcro (2) (*4)
(*1)	Tarjeta de memoria SDXC (clase de velocidad: 4 o superior) Tarjeta de memoria SDHC (clase de velocidad: 4 o superior)
(*3)	Tres hojas de papel.
(*4)	Piezas de fijación (se deben utilizar si es necesario).

Elementos no incluidos en el paquete del adaptador inalámbrico

Adaptador USB (*2)

Si utiliza conexion inalambrica,	
necesitas un dispositivo USB para	
LAN inalámbrica (IEEE	
802.11b/g/n) o un módem	
3G/4G/LTE.	
Se recomienda utilizar el	

	dispositivo USB de LAN inalámbrica IFU-WLM3 de Sony (2,4 GHz) o el CBK-WA02 (2,4 y 5 GHz).
Teléfono inteligente o tableta	Para ver una transmisión de contenidos, es necesario contar con un terminal (un teléfono inteligente o una tableta gráfica) y con software de aplicación (Content Browser Mobile).
Software de aplicación (Content Browser Mobile)	Software de aplicación para su uso con un teléfono inteligente o una tableta.
Soporte SD	Es preciso un soporte compatible con (*1).
Otros	Además de lo mencionado anteriormente, es necesario un sistema con el que conectarse a un servidor en las instalaciones o un servicio en nube recomendado por Sony si se va a transferir el fichero.
	Es preciso disponer de un contrato con una operadora de telefonía

(*2)

para el uso a través de una LAN inalámbrica/3G/4G/LTE. La disponibilidad de adaptadores USB varía según los países/áreas. No pueden utilizarse al mismo tiempo un dispositivo USB para LAN inalámbrica y un módem 3G/4G/LTE para la transferencia de ficheros.

Related products





Módulo LAN inalámbrico USB



PWS-110RX1

Estación RX de red para la transmisión en directo desde cámaras XDCAM a través de 4G/LTE y Wi-



CBK-WA02

Adaptador de LAN inalámbrico de 5 GHz/2,4 GHz



CBK-DL1

Adaptador de ampliación USB para camcorders de mano y hombro



PWS-110RX1A

Estación RX de red

Gallery



