

CBK-WA100

Adaptador inalámbrico para videocámaras 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 archivos proxy XAVC y luego guardarlos en una tarjeta SD en el adaptador. El adaptador CBK-WA101 puede cargar el contenido proxy y el contenido original de alta resolución o realizar una transmisión por QoS Live (dependiendo del modelo) mediante una red 3G, 4G, LTE o LAN inalámbrica* a una estación de broadcast, a un servidor local o a un entorno de nube, como XDCAM air.

Información de compatibilidad:

El adaptador CBK-WA100 es compatible con cualquier videocámara/dispositivo con salida HD-SDI y CC de 12 V (salida Hirose de 4 pines). Se recomienda el uso con los siguientes productos (tenga en cuenta que los decks requieren la incorporación de 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 vivo depende del producto y la versión de firmware. Consulte las especificaciones particulares del producto para obtener más información.

Control por tableta o smartphone a través de LAN inalámbrica

Gracias a su compatibilidad con la conectividad LAN inalámbrica, cualquier tableta o smartphone puede interactuar con el modelo CBK-WA100 y controlarlo mediante la aplicación Content Browser Mobile de Sony. Esta conectividad de las videocámaras 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 a la videocámara.

* Para transmisión inalámbrica, se requieren adaptadores inalámbricos de LAN/3G/4G/LTE. Para la conexión LAN inalámbrica, están disponibles el adaptador LAN inalámbrico de 2,4 GHz "IFU-WLM3" o el adaptador CBK-WA02 (2,4 GHz y 5 GHz) de Sony. En cuanto al adaptador de módem celular, el modelo recomendado variará en cada país en función del operador.

Specifications

Especificaciones generales

Peso	Aprox. 220 g
Medidas (An. x Al. x Prof.)	84 x 95 x 30 mm sin partes salientes
Requerimientos de alimentación	CC 12 V
Consumo de energía	4,5 W (solo para dispositivos USB externos)
Temperatura de funcionamiento	De 0 a +40 °C De +32 a +104 °F

Formato proxy (video)	Proxy XAVC (AVC/H.264 Main Profile, 4:2:0 Long GOP) - 1920x1080 9M (VBR) / 6M (VBR) - 1280 x 720, 9 M (VBR) - 640 x 360, 3 M (VBR) - 480x270, 1M (VBR) / 0,5M (VBR)
Formato proxy (audio)	AAC-LC, 2 canales, 128 Kbit/s para estéreo
Entrada de CC	4 pines (macho)
Entrada HD-SDI	BNC (x1)
USB	Dispositivo USB tipo mini-B (x1), para videocámara host tipo A (x2), para dispositivo de red local inalámbrica USB y módem 3G/4G/LTE
Soporte de grabación (*1)	Ranura para tarjeta SD (x1)
Accesorios provistos	Soporte (2) Almohadilla de protección (1) Soporte de protección (1) Almohadilla (2) Cable de alimentación de CC (1) Cable BNC (1) Cable USB (1) Tornillo (5)

CD-ROM (incl. manual de uso) (1)
 Manual de instalación (1)
 Antes de utilizar esta unidad (1)
 (*3)
 Garantía (1)
 Tubo para cable (1) (*4)
 Abrazadera de cable (5) (*4)
 Sujetador con velcro (2) (*4)

(*1)

Tarjeta de memoria SDXC (clase de
 velocidad: 4 en adelante)
 Tarjeta de memoria SDHC (clase
 de velocidad: 4 en adelante)

(*3)

Tres hojas de papel.

(*4)

Elementos de fijación, utilizar si es necesario.

Elementos no provistos en el paquete del Adaptador Inalámbrico

Adaptador USB (*2)

Si utiliza una conexión
 inalámbrica, necesitará un
 dispositivo LAN inalámbrico USB
 (que cumpla con la norma IEEE
 802.11b/g/n) o un módem
 3G/4G/LTE.
 Se recomienda el uso el dispositivo
 LAN inalámbrico USB IFU-WLM3

	(2,4 GHz) o el adaptador CBK-WA02 (2,4 GHz y 5 GHz) de Sony.
Smartphone o tableta	Para ver una transmisión de contenidos, es necesario contar con un terminal (un smartphone o una tableta) y con el software de aplicación (Content Browser Mobile).
Software de la aplicación (Content Browser Mobile)	Software de aplicación para utilizar con un smartphone o tableta.
Soporte SD	Es preciso un soporte compatible con (*1)
Otros	Además de lo mencionado anteriormente, si se está transfiriendo un archivo, se necesita un sistema mediante el cual conectarse a un servidor local o un servicio en nube recomendado por Sony.
	Debe contratar el servicio de un operador para utilizar las redes LAN inalámbrica/3G/4G/LTE. La disponibilidad de adaptadores

(*2)

USB varía dependiendo de cada país o región. Para la función de transferencia de archivos, no pueden utilizarse al mismo tiempo un dispositivo LAN inalámbrico USB y un módem 3G/4G/LTE.

Related products



IFU-WLM3
Módulo LAN/inalámbrico USB



PWS-110RX1
Estación RX en red para transmitir en vivo con videocámaras XDCAM sobre redes 4G/LTE y Wi-Fi



CBK-WA02
Adaptador LAN inalámbrico de 5 GHz/2,4 GHz



CBK-DL1
Adaptador de expansión USB para videocámaras de hombro y de mano



PWS-110RX1A
Estación receptora de red

