

CBK-RPU7

Unidad de producción remota
HEVC 4K/HD



Overview

Mejora tu producción en directo con la producción remota HEVC 4K/HD

Actuando como un dispositivo portátil de transmisión de vídeo 5G* conectado a una cámara, el CBK-RPU7 consigue una producción inalámbrica y remota que permite una creación de contenidos flexible y fiable. Aprovecha la conectividad de alta velocidad (como 5G*) a través de Networked Live, el ecosistema de soluciones, productos, servicios y partners de Sony, que te ayudará a sacar el máximo partido de tus recursos en la producción en directo esencial de alta calidad.

* Para conocer los detalles del uso del 5G, contacta con tu empresa de ventas local. Es necesario usar un dispositivo 5G (como un dispositivo móvil 5G) para realizar transmisiones 5G.

Obtén más información sobre Networked Live >
(https://pro.sony/en_GB/live-production/networked-live)

Features

Trabaja eficientemente con la conectividad 5G*

Con la generalización de la tecnología 5G* en todo el mundo, cada vez es más fácil transmitir grandes volúmenes de datos con baja latencia y gran estabilidad. La utilización más eficaz del ancho de banda disponible es fundamental para una producción en directo de alta calidad. Junto con la conectividad

5G*, el CBK-RPU7 permite un flujo de trabajo optimizado para conectar equipos remotos a estudios y entornos de producción en directo mediante el uso del NXL-ME80 como receptor.

* Para conocer los detalles del uso del 5G, contacta con tu empresa de ventas local. Es necesario usar dispositivos 5G (como un dispositivo móvil 5G) para realizar transmisiones 5G.

Obtén más información sobre Networked Live >
(https://pro.sony/en_GB/live-production/networked-live)

Disfruta de la mejor calidad de imagen y latencia de su clase

Con el chip de códec desarrollado por Sony, se acabó la necesidad de comprometer la calidad de la transmisión en directo debido a la latencia. Esto permite que las cámaras inalámbricas presenten un rendimiento similar al de las cámaras con cable. Con una mayor flexibilidad de implementación, la combinación del CBK-RPU7 con las últimas cámaras de Sony permite obtener producciones de la máxima calidad, independientemente de la ubicación.

El CBK-RPU7 admite una amplia gama de formatos, desde HD hasta 4K 60p/50p de 10 bits HDR, lo que permite combinarlo con diversas cámaras para la producción en directo del más alto nivel. Además de admitir la producción deportiva, también es compatible con DCI 4K, 24p. Esto lo hace adecuado para la supervisión remota de la producción cinematográfica y virtual.

Agiliza el funcionamiento remoto en directo

El CBK-RPU7 no solo es compatible con las últimas innovaciones en codificación HEVC, sino que también ofrece una serie de funciones para garantizar un funcionamiento fiable para los operadores que se encuentran en ubicaciones remotas. La conectividad bidireccional permite funciones, tales como Tally, vídeo de retorno y transmisión de datos, para el control remoto de la cámara.*

*Las funciones de retorno/Tally/control remoto se admitirán en el futuro.

Specifications

Especificaciones generales

Peso	Aprox. 850 g (1 lb y 14 oz) (solo la unidad)
Dimensiones (An. x Al. x Prof.)	Aprox. 105 × 135 × 75 mm (4 1/4 × 5 3/8 × 3 in) (sin salientes)
Requisitos de alimentación	De 11 a 17 V de CC
Consumo eléctrico	Consumo nominal: aprox. 25 W (al transmitir 3840 × 2160/59,94p) Consumo máximo: aprox. 60 W (al transmitir 3840 × 2160/59,94p, 3 USB de 1,5 A)
Temperatura de funcionamiento	De 0°C a 40°C
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a +60 °C
Tiempo de funcionamiento continuo	Aprox. 3 horas y 30 minutos (al usar BP-GL95B)

Entrada/Salida

SDI*1	SDI 1, SDI 4 tipo BNC, 12G/6G/3G (nivel A)/1,5G ENTRADA/SALIDA SDI 2, SDI 3 tipo BNC, 3G (nivel A)/1,5G ENTRADA/SALIDA
-------	---

Visualización

Visualización	OLED de 1,3 pulgadas, 128 × 128 píxeles
---------------	--

Otra función

Ethernet	Tipo RJ-45, con LED (x1)
Remoto *2	8 pines
USB	USB 3.0 tipo A de 1,5 A (x3)
DC IN	Tipo XLR de 4 pines, macho

Accesorios suministrados

Accesorios suministrados	Soporte de varilla (1) Soporte de montaje de cámara (1) Funda bandolera (1) Correa de cable (1) Antes de usar esta unidad (1)
--------------------------	---

Garantía (1)
Tornillos hexagonales (4)

Notas

*1

La salida SDI no es compatible con la versión de software 1.0.

*2

La función de control remoto no es compatible con la versión de software 1.0.

Related products



AC-DN10A

Adaptador/cargador de CA



BP-GL95B

Batería de ión-litio con capacidad de 98 Wh



NXL-ME80

Procesador LAN/WAN Media Edge



PXW-Z280

El primer camcorder de mano 4K del mundo con sensor 3CMOS de tipo 1/2 con función de grabación 4K 50p/60p, 12G-SDI, conexión móvil Dual-link, objetivo con zoom 17x y AF con reconocimiento facial avanzado

Gallery

