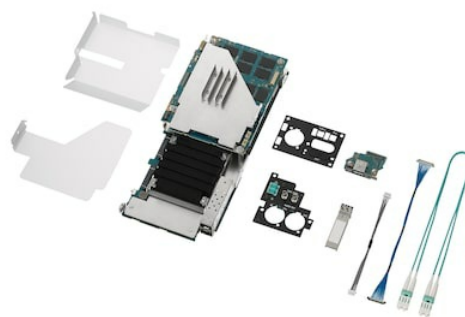


## HKCU-REC55

Opción de grabación para CCU  
HDCU-5500 y HDCU-3500



### Overview

La HKCU-REC55 añade la función opcional de grabación interna a las unidades de control de cámara (CCU) HDCU-5500 y HDCU-3500, lo que amplía por completo la versatilidad y eficiencia de la cámara en aplicaciones de producción en directo.

El uso añadido de la HKCU-REC55 permite a las CCU grabar una transmisión en vivo de la cámara directamente. Al no requerir un grabador adicional ni cableado entre la CCU y el grabador, la producción se simplifica gracias al mejor aprovechamiento del espacio dentro de las unidades móviles. Durante la grabación, los archivos se pueden transferir en tiempo real desde la CCU a una SSD portátil o a un dispositivo de almacenamiento en red. Los archivos grabados están disponibles inmediatamente después de la grabación, lo que permite ahorrar tiempo al eliminar los tiempos de espera de las transferencias.

La CCU con la HKCU-REC55 puede grabar señales 4K y HD simultáneamente, por lo que el sistema resulta ideal producciones en directo con grabación simultánea en 4K HDR y HD SDR mediante cámaras 4K HDC-5500/3500 compatibles con HDR.

El inicio/detención de la grabación y las transferencias de archivos en red se pueden controlar mediante el software de control de red integrado PWA-RCT1\* para la HKCU-REC55 y el

servidor de producción en directo PWS-4500.

\* Requiere la licencia adicional PWAL-RCT50.

## Features

### **Transferencia directa de archivos a una SSD o un NAS**

La HKCU-REC55 añade interfaces USB 3.0 y de fibra de 10 Gb a la CCU, lo que permite la transferencia directa de archivos a una SSD (unidad de estado sólido) portátil o un dispositivo NAS (almacenamiento conectado en red). La transferencia de archivos en tiempo real durante la grabación permite ahorrar tiempo al eliminar los tiempos de espera de las transferencias.

### **Capacidad de grabación que ahorra espacio en una CCU del tamaño de medio rack**

La tarjeta de grabación opcional se aloja dentro de la compacta CCU, lo que mejora la ya sencilla configuración del sistema, su funcionamiento fiable y el ahorro de espacio en unidades móviles sin necesidad de utilizar un grabador externo ni cableado.

### **Compatibilidad con múltiples formatos de códec**

La HKCU-REC55 es compatible con múltiples formatos de grabación con códecs 4K y HD:

códec 4K\*: XAVC-I QFHD 480, XAVC-I QFHD 300, XAVC-L422 QFHD 200;

códec HD: XAVC-I HD 100, MPEG HD 422, DNxHD

El códec DNxHD requiere una licencia de códec adicional.

\* Requiere la licencia de grabación en 4K HZCU-UHDR50.

### **Grabación de audio externo**

El audio externo se puede conectar mediante el SDI integrado y el audio analógico.

## Related products



NETWORKED **LIVE**

### HDCU-5500

Unidad de control de cámara (CCU) preparada para IP para la cámara de sistema HDC-5500 4K/HD



NETWORKED **LIVE**

### HDC-5500

Cámara de estudio portátil de alto rendimiento con tres sensores CMOS 4K de 2/3" y salida 4K directa



NETWORKED **LIVE**

### HDC-3500

Cámara de estudio portátil con tres sensores CMOS 4K de 2/3" para un uso por fibra



NETWORKED **LIVE**

### HDCU-3500

Unidad de control de cámara (CCU) preparada para IP para la cámara de sistema HDC-3500 4K/HD



### HZCU-UHDR50

Licencia de grabación 4K para HDCU-5000/5500/3500



### PWAL-RCT50

Opción de control de grabación de CCU para PWA-RCT1



### PWA-RCT1

Software de control de grabación para PWS-4500, HKCU-REC55 y HKCU-REC50



### HZCU-DHR50

Licencia de códec DNxHD para unidades de control de cámara HDCU-5000, HDCU-5500 y HDCU-3500



NETWORKED **LIVE**

### HDC-F5500

Cámara de sistema CMOS 4K Super 35 mm



NETWORKED **LIVE**

### HDC-3500V

Cámara de estudio con sensor portátil de 2/3 pulg. 3-CMOS



NETWORKED **LIVE**

### HDC-5500V

Cámara de estudio con sensor portátil de 2/3 pulg. 4K 3-CMOS

## Gallery

