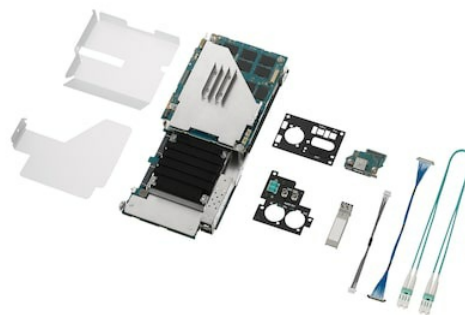


## HKCU-REC55

Placa opcional de grabación  
para las unidades HDCU-5500 y  
HDCU-3500



### Overview

La placa HKCU-REC55 agrega la función opcional de grabación interna a las unidades de control de cámaras HDCU-5500 y HDCU-3500, lo que aumenta la versatilidad y la eficiencia de todo el sistema de cámaras en aplicaciones de producción en vivo.

Al agregar la placa HKCU-REC55, la CCU puede grabar directamente material proveniente de una cámara en vivo. Sin necesidad de agregar otro grabador o cableado entre la CCU y el grabador, la producción se simplifica gracias al mejor aprovechamiento del espacio dentro de un vehículo de exteriores. Durante la grabación, los archivos se pueden transferir en tiempo real desde la CCU a un dispositivo de almacenamiento portátil SSD o conectado en red. Los archivos grabados están disponibles inmediatamente después de la filmación, lo que ahorra tiempo al no haber necesidad de esperar a que los archivos se transfieran.

La CCU con la placa HKCU-REC55 puede grabar señales 4K y HD en simultáneo, lo que la convierte en el sistema ideal para producciones en vivo 4K HDR y HD SDR (SR Live) con las cámaras 4K con capacidad HDR, HDC-5500/3500.

El inicio/detención de la grabación y la transferencia de archivos en red se pueden controlar por medio del software de control de

red integrado PWA-RCT1\* para la unidad HKCU-REC55 y el servidor de producción en vivo PWS-4500.

\* Se requiere la licencia adicional PWAL-RCT50.

## Features

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

La placa HKCU-REC55 agrega a la CCU las interfaces USB 3.0 y de fibra 10 Gb, lo que permite transferir archivos directamente a una unidad SSD (Unidad de estado sólido) portátil o a un dispositivo NAS (Almacenamiento conectado en red). La transferencia de archivos en tiempo real durante la grabación ahorra tiempo, sin necesidad de esperar a que se transfieran los archivos después de filmar.

### **Capacidad de grabación y ahorro de espacio dentro de una CCU con un tamaño de medio rack**

La placa opcional de grabación se aloja dentro de la CCU compacta, lo que permite mejorar la configuración del sistema, ofrecer un funcionamiento confiable y eficiencia de espacio en el vehículo de exteriores, sin necesidad de utilizar un grabador externo ni cables de conexión.

### **Compatibilidad con múltiples formatos de códecs**

La tarjeta HKCU-REC55 admite múltiples formatos de códec al grabar en 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

Para el códec DNxHD, se requiere una licencia de códec adicional.

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

### **Grabación de audio externo**

Los conectores SDI y de audio analógico integrados admiten la entrada de audio externo.

## Related products



NETWORKED **LIVE**

### HDCU-5500

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



NETWORKED **LIVE**

### HDC-5500

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



NETWORKED **LIVE**

### HDC-3500

Cámara de sistema portátil con tres sensores CMOS 4K de 2/3" para operación por fibra



NETWORKED **LIVE**

### HDCU-3500

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



### HZCU-UHDR50

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



### PWAL-RCT50

Control opcional de grabación en CCU para cámaras PWA-RCT1



### PWA-RCT1

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



### HZCU-DHR50

Licencia de códecs 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 portátil con sensor 3CMOS de 2/3"



NETWORKED **LIVE**

### HDC-5500V

Cámara de estudio portátil con sensor 3CMOS 4K de 2/3"

## Gallery

