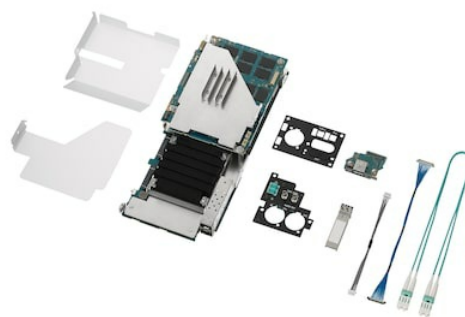


HKCU-REC55

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

