

HKCU-REC50

Opción de grabación para HDCU-5000



Overview

La HKCU-REC50 añade la función de grabación interna a la unidad de control de cámara (CCU) HDCU-5000, lo que amplía por completo la versatilidad y eficiencia de la cámara en aplicaciones de producción en directo.

La incorporación de la HKCU-REC50 permite a la CCU grabar una transmisión en vivo de la cámara directamente. Al no requerir un grabador adicional ni cableado, 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 accesibles inmediatamente después de la grabación, lo que permite ahorrar tiempo al eliminar los tiempos de espera de las transferencias.

La CCU con la HKCU-REC50 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 HDC-5500/3500/3100 compatibles con HDR.

El inicio y la 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-REC50 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-REC50 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) 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.

Reproducción durante la grabación

La HDCU-5000 puede reproducir archivos durante la grabación para obtener una confirmación visual instantánea del contenido grabado.

Función de transferencia duplicada

La CCU HDCU-5000 cuenta con dos conectores USB para transferencias de archivos en tiempo real simultáneas a dos SSD portátiles. Esto permite proteger el contenido en dos unidades portátiles y grabarlo internamente en la CCU justo después de la grabación, lo que ayuda a recopilar la producción del día con mayor rapidez.

Capacidad de grabación que ahorra espacio en una CCU de rack completo

La tarjeta de grabación opcional HKCU-REC50 se aloja dentro de la CCU. Esto simplifica la configuración del sistema, a la vez que garantiza el funcionamiento fiable y la eficiencia del espacio en una unidad móvil, sin necesidad de un grabador externo o cables de conexión.

Compatibilidad con múltiples formatos de códec

La HKCU-REC50 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-5000

Unidad de control de cámara (CCU) para las cámaras de sistema de las series HDC-5500 y HDC-3500/3100



NETWORKED **LIVE**

HDC-3100

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



NETWORKED **LIVE**

HDC-3500

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



NETWORKED **LIVE**

HDC-5500

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



HZCU-UHDR50

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



PWAL-RCT50

Opción de control de grabación de CCU para PWA-RCT1



HZCU-DHR50

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



NETWORKED **LIVE**

HDC-3500V

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



HDC- 5500V

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

Gallery

