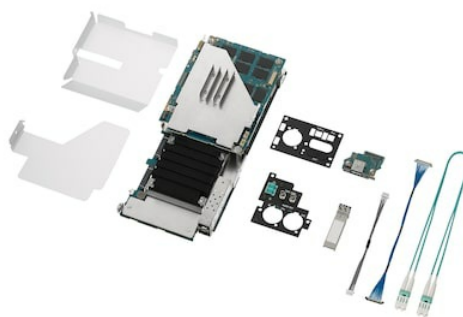


## HKCU-REC55

Opções de gravação para as CCUs HDCU-5500 e HDCU-3500



### Overview

O HKCU-REC55 acrescenta uma função de gravação interna opcional às unidades de controle de câmera HDCU-5500 e HDCU-3500, aumentando a versatilidade e a eficiência do sistema completo de câmeras em aplicações de produção ao vivo.

A adição do HKCU-REC55 permite que o CCU grave diretamente as imagens ao vivo captadas pela câmera. Não havendo a necessidade de um gravador ou cabeamento adicional entre a CCU e o gravador, a produção é simplificada com a utilização aprimorada de espaço dentro de um veículo de transmissão. Durante a gravação, os arquivos podem ser transferidos em tempo real da CCU para um SSD portátil ou para um armazenamento em rede. Os arquivos gravados ficam disponíveis imediatamente após a gravação, economizando tempo e sem a necessidade de esperar pela transferência de arquivos.

A CCU com HKCU-REC55 pode gravar sinais 4K e HD simultaneamente, tornando o sistema ideal para produção ao vivo simultânea em 4K HDR e HD SDR (SR Live) usando as câmeras 4K compatíveis com HDC-5500/3500 HDR.

O início/parada de gravação e as transferências de arquivos em rede podem ser controlados usando PWA-RCT1\*, software de

controle de rede integrado para o HKCU-REC55 e PWS-4500, servidor de produção ao vivo.

\* Requer a licença adicional PWAL-RCT50.

## Features

### **Transferência direta de arquivos para SSD ou NAS**

O HKCU-REC55 adiciona interfaces de fibra USB 3.0 e 10 Gb à CCU, permitindo a transferência direta de arquivos para um dispositivo portátil SSD (Solid State Drive, unidade de estado sólido) ou NAS (Network Attached Storage, armazenamento conectado à rede). A transferência de arquivos em tempo real durante a gravação economiza tempo, não havendo necessidade de esperar pela transferência de arquivos após a gravação.

### **Capacidade de gravação com economia de espaço dentro da CCU de tamanho igual a meio rack**

A placa de gravação opcional é acomodada dentro da CCU compacta, melhorando a configuração simples do sistema, a operação confiável e a eficiência de espaço no veículo de transmissão, sem a necessidade de um gravador externo ou cabos de conexão.

### **Suporte a codec de vários formatos**

O HKCU-REC55 tem suporte a vários formatos de gravação em codecs 4K e HD:

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

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

O codec DNxHD precisa de licença adicional de codec.

\* Requer licença de gravação 4K HZCU-UHDR50.

### **Gravação de áudio externo**

O áudio externo pode entrar com o SDI integrado e o áudio analógico.

## Related products



NETWORKED **4K**

### HDCU-5500

Unidade de Controle de Câmera (CCU) pronta para IP para câmera de sistema HDC-5500 4K/HD



NETWORKED **4K**

### HDC-5500

Câmera de sistema portátil com três sensores CMOS 4K de 2/3 de polegada e alto desempenho com saída 4K direta



NETWORKED **4K**

### HDC-3500

Três sensores CMOS 4K de 2/3 de polegada para operações com fibra em câmeras portáteis



NETWORKED **4K**

### HDCU-3500

Unidade de Controle de Câmera (CCU) pronta para IP para câmera de sistema HDC-3500 4K/HD



### HZCU-UHDR50

Licença de gravação 4K para HDCU-5000/5500/3500



### PWAL-RCT50

Opção de controle de gravação de CCU para PWA-RCT1



### PWA-RCT1

Software de controle de gravação para o PWS-4500, HKCU-REC55 e HKCU-REC50



### HZCU-DHR50

Licença do Codec DNxHD para unidades de controle de câmera HDCU-5000, HDCU-5500 e HDCU-3500



NETWORKED **4K**

### HDC-F5500

Sistema de câmera super 35mm 4K CMOS



NETWORKED **4K**

### HDC-3500V

Câmera de sistema portátil com três sensores CMOS de 2/3 de polegada



NETWORKED **4K**

### HDC-5500V

Câmera de sistema portátil com três sensores CMOS 4K de 2/3 de polegada

## Gallery

