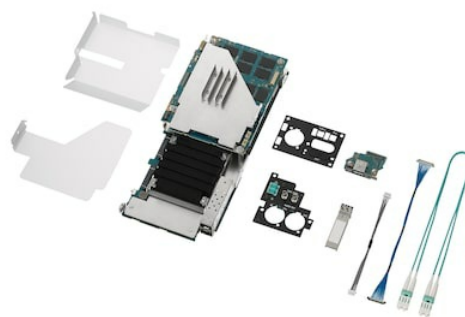


HKCU-REC55

Option d'enregistrement pour les unités de commande pour caméra HDCU-5500 et HDCU-3500



Overview

L'option HKCU-REC55 offre une fonction d'enregistrement interne aux unités de commande pour caméra (CCU) HDCU-5500 et HDCU-3500, ce qui augmente la polyvalence et l'efficacité du système complet des caméras de studio pour les applications de production Live.

L'ajout de l'option HKCU-REC55 permet à l'unité CCU d'enregistrer un flux Live directement à partir de la caméra. Aucun enregistreur supplémentaire ou câblage entre l'unité CCU et l'enregistreur n'est nécessaire. La production est donc simplifiée grâce à l'optimisation de l'espace à l'intérieur d'un car régie. Pendant l'enregistrement, il est possible de transférer des fichiers en temps réel de l'unité CCU vers un disque dur SSD portable ou un système de stockage en réseau. Les fichiers enregistrés sont disponibles immédiatement après le tournage, ce qui permet d'économiser du temps en n'ayant pas besoin d'attendre le transfert des fichiers.

Grâce à l'option HKCU-REC55, l'unité CCU peut enregistrer des signaux 4K et HDR simultanément, ce qui en fait le système idéal pour la production 4K HDR et HD SDR en direct et en simultané (SR Live) avec les caméras 4K HDC-5500/3500 compatibles HDR.

Le démarrage et l'arrêt de l'enregistrement ainsi que les transferts de fichiers en réseau peuvent être contrôlés à l'aide du

logiciel de contrôle du réseau intégré PWA-RCT1* pour l'option HKCU-REC55 et le serveur de production Live PWS-4500.

* Nécessite une licence supplémentaire PWAL-RCT50.

Features

Transfert de fichier direct sur disque dur SSD ou NAS

L'option HKCU-REC55 ajoute l'USB 3.0 et les interfaces à fibre optique 10 Go à l'unité CCU, ce qui permet le transfert direct de fichiers vers un disque dur SSD (Solid State Drive) portable ou périphérique NAS (Network Attached Storage). Le transfert de fichiers en temps réel pendant l'enregistrement permet de gagner du temps sans avoir besoin d'attendre pour transférer les fichiers après le tournage.

Fonction d'enregistrement à faible encombrement de l'unité CCU au format demi-rack

La carte d'enregistrement en option est logée à l'intérieur de l'unité CCU compacte, améliorant la simplicité de configuration du système, la fiabilité du fonctionnement et le gain de place dans le car régie sans avoir recours à un enregistreur externe ou à des câbles de connexion.

Prise en charge des codecs multiformats

L'option HKCU-REC55 prend en charge plusieurs formats d'enregistrement en codecs HD et 4K :

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

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

Le codec DNxHD nécessite une licence codec supplémentaire.

* Nécessite la licence d'enregistrement 4K HZCU-UHDR50.

Enregistrement audio externe

Entrée audio externe possible avec SDI intégré et l'audio analogique.

Related products



NETWORKED **LIVE**

HDCU-5500

Unité de commande compatible IP pour caméra système HDC-5500 4K/HD



NETWORKED **LIVE**

HDC-5500

Caméra système portable avec trois capteurs CMOS 2/3 pouce hautes performances et sortie 4K directe



NETWORKED **LIVE**

HDC-3500

Caméra système portable avec trois capteurs CMOS 4K 2/3" pour transmission fibre



NETWORKED **LIVE**

HDCU-3500

Unité de commande compatible IP pour caméra système HDC-3500 4K/HD



HZCU-UHDR50

Licence d'enregistrement 4K pour les modèles HDCU-5000/5500/3500



PWAL-RCT50

Option de contrôle d'enregistrement de l'unité CCU pour le logiciel PWA-RCT1



PWA-RCT1

Logiciel de contrôle de l'enregistrement pour les modèles PWS-4500, HKCU-REC55 et HKCU-REC50



HZCU-DHR50

Licence prenant en charge le codec DNxHD pour les unités de commande pour caméra HDCU-5000, HDCU-5500 et HDCU-3500



NETWORKED **LIVE**

HDC-F5500

Caméra de studio CMOS 4K Super 35 mm



NETWORKED **LIVE**

HDC-3500V

Caméra système portable avec capteur 3-CMOS de 2/3"



NETWORKED **LIVE**

HDC-5500V

Caméra système portable avec capteur 3-CMOS 4K de 2/3"

Gallery

