

## CA-4000

Adaptador de câmera de transmissão de fibra 4K



### Overview

#### **Adaptador de câmera de transmissão de fibra 4K para câmera de sensor CMOS 4K Super 35 mm da PMW-F55**

O adaptador de câmera de transmissão de fibra 4K CA4000 4K permite a captura ao vivo de 4K, proporcionando oferecendo o 4K Super 35 mm para eventos ao vivo, como esportes, shows e programações ao vivo de estúdios. Com o adaptador CA4000 conectado à interface de acoplamento da PMW-F55, a câmera de sensor CMOS 4K Super 35 mm é transformada em uma câmera de sistema 4K ao vivo com recursos de Altas taxas de quadros (HFR) e operação de corte HD inovadora.

#### **Caminho de migração 4K para clientes com câmeras da série HDC**

O sistema 4K ao vivo funciona com a mesma variedade de Painéis de controle remoto (RCPs) e Unidades de configuração mestre (MSUs) que as câmeras de sistema da série HDC, proporcionando um caminho de migração preparada para o futuro. O sistema funciona em cabos de fibra SMPTE padrão para distâncias de até 2.000 m.

#### **É compatível com a operação da CCU do HDCU-2000/2500**

O CA4000 works funciona com a Unidade do processador de banda da base do BPU4000 para rotear sinais 4K da câmera PMW-F55. Graças ao BPU4000, a imagem 4K/HD é praticamente a mesma da câmera do sistema da série HDC e permite a operação da Unidade de controle da câmera (CCU) do HDCU2000/2500.

## Features

### **Docks para a câmera PMW-F55 RAW 4K de 16 bits**

Com o adaptador CA4000 conectado à interface de dock da PMW-F55, a câmera de sensor CMOS 4K Super 35 mm é transformada em uma câmera de sistema 4K ao vivo.

### **Transmissão de fibra 4K de até 2.000 m**

O sistema 4K ao vivo funciona em cabos de fibra SMPTE padrão para distâncias de até 2.000 m.

### **É compatível com a operação da CCU do HDCU-2000/2500**

O CA4000 works funciona com a Unidade do processador de banda da base do BPU4000 para rotear sinais 4K da câmera PMW-F55. Graças ao BPU4000, a imagem 4K/HD é praticamente a mesma da câmera do sistema da série HDC e permite a operação da Unidade de controle da câmera (CCU) do HDCU2000/2500.

### **Gravações de altas taxas de quadros**

A câmera permite gravações de altas taxas de quadros (HFR) de até 240 quadros por segundo a 1080/50p

### **Funcionalidade de corte HD**

É possível cortar uma imagem Full HD da imagem 4K em tempo real, permitindo, por exemplo, que a câmera fique em uma posição fixa e operador, livre, proporcionando uma ampla visão da ação, uma área que pode ser selecionada pelo diretor.

## Mesma interface que a câmera HDC-2500

O CA4000 oferece a mesma interface que a HDC-2500 ao operador da câmera, como os controles RET, INTERCOM e MENU.

## O BPU4000 opera sem a CCU HDCU-2000/25000

O BPU4000 tem capacidade de alimentação CA para permitir que funcione sem a CCU HDC-2000/25000. Saídas 4K e HD convertida para baixo estão disponíveis no BPU4000.

## Related products



### PWS-4400

Unidade de armazenamento AV multiportas 4K/HD



### LA-FZB2

Adaptador de montagem de lente de B4 a FZ



### PMW-F55

As câmeras CineAlta compactas com sensor CMOS 4k super 35mm gravam HD/2K em memória SxS além da saída 2K/4K RAW de 16 bits.



### PMW-F5

As câmeras CineAlta compactas com sensor CMOS 4k super 35mm gravam HD/2K em memória SxS além da saída 2K/4K RAW de 16 bits.



### HKCU-SM100

Adaptador de extensão de CCU



### BPU-4500A

Unidade do processador de faixa base 4K/HD para produção de rede IP

## Gallery

