

## HKCU-SM100

Adaptador de extensão de CCU



### Overview

#### **Transmissão de longa distância de até 10 km na fibra monomodo entre CCU e 4K, e câmeras das séries HSC e HDC**

O adaptador de extensão HKCU-SM100 CCU funciona com o adaptador de extensão de câmera HDCE-100 para atender à demanda em rápido crescimento por uma solução de sistema completo acessível para transmissão de longa distância com cabo de fibra monomodo (SMF).

O HKCU-SM100 e o HDCE-100 foram projetados para converter facilmente o formato do cabo entre o cabeçote da câmera e a Unidade de controle da câmera (CCU) de estação de base da fibra ótica SMPTE para SMF. O HDCE-100 sozinho estende a distância entre o cabeçote da câmera e a CCU. Com o HKCU-SM100, a distância máxima se estende a 10 km.

Em sistemas de câmeras 4K, o HDCE-100 e o HKCU-SM100 podem ser utilizados com a unidade de processador de faixa base BPU-4000 para fornecer energia para o adaptador de sistema de câmera CA-4000 ou a câmera HDC-4300.

#### **Fácil conversão de fibra ótica para fibra monomodo**

Fácil conversão do formato do cabo entre o cabeçote da câmera e a Unidade de controle da câmera (CCU) de estação de base da

fibra ótica SMPTE para o cabo de fibra monomodo (SMF).

## **Transmissão de longa distância**

Fornece transmissão distância de até 10 km na fibra monomodo entre CCU e 4K, e câmeras da série HDC.

## Features

### **Transmissão de longa distância em um cabo de fibra monomodo**

Com o HKCU-SM100 e o HDCE-100, uma distância máxima de 10 km pode ser alcançada entre a câmera e uma CCU de estação de base usando um cabo de fibra monomodo (SMF).

### **Solução de sistema de câmera flexível e acessível**

Esta solução completa da Sony não exige um grande investimento. Basta adicionar estes dois adaptadores aos seus sistemas de câmeras 4K, HDC ou da série HSC e é possível obter uma transmissão de longa distância por um custo baixo.

## Specifications

### Geral

Temperatura operacional	-10 °C a +40 °C (14 °F a 104 °F)
-------------------------	----------------------------------

Temperatura de armazenamento	-20 °C a +60 °C (-4 °F a +140 °F)
------------------------------	-----------------------------------

Massa	Aprox. 0,3 kg (11 oz)
-------	-----------------------

Dimensões (l/a/p)	55 × 35 × 191 mm (2 1/4 × 1 7/16 × 7 5/8 pol) (com saliências)
-------------------	---

## Conectores

Conectores	Conector de fibra óptica (1) Conector ST para fibra de modo único (2)
------------	--

## Sinais transmitidos

CÂMERA para CCU	Câmera de vídeo, áudio (INCOM, MIC)
CCU para CÂMERA	Vídeo de retorno, vídeo do prompter, áudio (INCOM, PGM)

## Acessórios fornecidos

Acessórios fornecidos	Manual de operação (1)
-----------------------	------------------------

## Related products



### HDC-4300

Câmera de estúdio 4K/HD



### HDCE-100

Adaptador de fibra monomodo para câmeras de fibra HSC e HDC



### CA-4000

Adaptador de câmera de transmissão de fibra 4K



### HDC-2400

Câmera de sistema HD multiformato 3G



## **HDC-2500**

Câmera de sistema HD 3G de múltiplos formatos com o dobro da velocidade

## **HDC-1700**

Câmera de sistema HD portátil de múltiplos formatos

## **BPU-4000**

Unidade do processador de banda da base 4K

## **BPU-4500A**

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

## Gallery

