

HDCE-100

Adaptateur à fibre optique monomode pour caméras à fibre optique HSC et HDC



Overview

Il permet l'adaptation du SMPTE-311M à une fibre optique monomode pour les caméras des séries HSC ou HDC, en fournissant une alimentation à la tête de caméra

L'adaptateur d'extension de caméra HDCE-100 peut convertir le signal de fibre optique du SMPTE-311M des séries HSC ou HDC en fibre optique monomode pour les transmissions longue distance. Le HDCE-100 fournit une alimentation à la tête de caméra, évitant ainsi le recours à une source d'alimentation locale sur le terrain. L'adaptateur HDCE-100 peut également alimenter la caméra Live 4K au moyen du processeur de bande de base BPU-4000 si le système Live 4K n'est pas contrôlé par une unité de commande pour caméra (CCU).

Production HD longue distance

Transmission longue distance via un câble à fibre monomode.

Alimentation au niveau de la tête de caméra disponible

Le HDCE-100 fournit une alimentation à la tête de caméra grâce à la connexion par fibre du SMPTE-311M, évitant le besoin de recourir à une source d'alimentation CC locale.

Alimentation de la caméra Live 4K avec le processeur BPU-4000

Alimentez la caméra Live 4K avec un processeur de bande de base BPU-4000 si le système Live 4K n'est pas contrôlé par une unité de commande pour caméra (CCU).

Features

Production HD longue distance avec câble à fibre monomode

L'adaptateur HDCE-100 assure la transmission longue distance entre une caméra et une unité de commande pour caméra (CCU) au moyen d'un câble à fibre monomode.

Source d'alimentation pour les caméras

Le HDCE-100 peut alimenter la tête de caméra grâce au SMPTE-311M à fibre optique. Lorsque le HDCE est connecté à un processeur de bande de base BPU-4000, les utilisateurs peuvent également fournir une alimentation à la caméra F55 4K Live et au CA-4000.

Unité montée sur rack 3U

Le HDCE pèse environ 4 kg pour 145 x 124 x 365 mm (L x H x P), ce qui permet de le monter sur un rack de 19 pouces.

Related products



HKCU-SM100

Adaptateur d'extension de l'unité CCU



BPU-4500A

Processeur de bande de base 4K/HD pour la production en réseau IP

Gallery

