

HDCE-100

Adattatore per fibra ottica a modalità semplice per telecamere in fibra ottica serie HSC e HDC



Overview

Abilita SMPTE-311M all'adattamento per fibra ottica in modalità semplice per la serie HSC o HDC, fornendo alimentazione alla testa della telecamera

L'adattatore per telecamera HDCE-100 può convertire la fibra ottica SMPTE-311M dalla serie HSC o HDC alla fibra in modalità semplice per trasmissioni su lunghe distanze. L'HDCE-100 fornisce alimentazione alla testa della telecamera, evitando la necessità di alimentazione locale sul campo. L'HDCE-100 può inoltre fornire alimentazione alla telecamera 4K live mediante unità processore di banda base BPU-4000 quando la CCU non viene utilizzata per semplici sistemi 4K live.

Produzione HD a lunga distanza

Trasmissione a lunga distanza tramite cavo a fibre ottiche a modalità semplice.

Alimentazione per la testa della telecamera disponibile

L'HDCE-100 fornisce alimentazione alla testa della telecamera tramite il collegamento a fibra ottica SMPTE-311M per eliminare la necessità di una fonte di alimentazione DC locale.

Fornisce alimentazione alla telecamera 4K live mediante BPU-4000

Fornisce alimentazione alla telecamera 4K live mediante unità processore di banda base BPU-4000 quando la CCU non viene utilizzata per il semplice sistema 4K live.

Features

Produzione HD su lunghe distanze con cavo a fibre ottiche a modalità semplice

L'HDCE-100 offre trasmissione a lunga distanza dalla telecamera all'unità di controllo (CCU) tramite cavo a fibre ottiche a modalità semplice.

Fornisce alimentazione alle telecamere

L'HDCE-100 può alimentare la testa della telecamera mediante la fibra SMPTE-311M. Collegando l'HDCE-100 a un processore di banda base BPU-4000, gli utenti possono fornire alimentazione alla telecamera live 4K F55 + CA-4000.

Unità montata su rack 3U

L'HDCE-100 pesa 4 kg e ha le seguenti dimensioni: 145 x 124 x 365 mm (L x A x P); va bene per rack da 19 pollici.

Related products



HKCU-SM100

Adattatore di estensione CCU



BPU-4500A

Unità processore di banda base 4K/HD per produzione di rete IP

Gallery

