

HKC-TR27

Adattatore digitale triassiale per il sistema HDC-2400/2500/2550



Overview

Trasmissione del segnale digitale di alta qualità sul cavo triassiale tradizionale

Con il pannello laterale dell'adattatore digitale triassiale HKC-TR27 per telecamere di sistema HDC-2400/2500/2550, è possibile ottenere la trasmissione digitale triassiale con una larghezza di banda che consente la trasmissione di segnali 1080P o 2xSloMo (2x1080i) sul sistema triassiale. Inoltre, la trasmissione triassiale digitale non comporta un calo del rapporto segnale/rumore sulle lunghe distanze e garantisce prestazioni di alta qualità del segnale entro la lunghezza massima di 1.400 metri (utilizzando un cavo triassiale da 14,5 mm).

La telecamera può essere collegata alle CCU dal modello HDFX-200 ai modelli HDCU-2000/2500

Affinché le unità di controllo della telecamera (CCU) HDCU-2000/2500 o HDC-1000/1500 possano ricevere i segnali, è necessario utilizzare un convertitore HDFX-200 per convertire i segnali triassiali della trasmissione digitale triassiale in un cavo in fibra SMTPE.

Features

Trasmissione del segnale digitale di alta qualità sul cavo triassiale tradizionale

È possibile utilizzare l'infrastruttura triassiale esistente senza dover installare cavi aggiuntivi per distanze fino a 1.400 m (utilizzando un cavo triassiale da 14,5 mm).

Supporta un'ampia varietà di frame rate

Il modello HKC-TR27 supporta frame rate HD 1080i, 720P, 2x SloMo1080i/720P.

Velocità 2xSloMo (1080i o 720P)

Sono disponibili il segnale 2xSloMo e il segnale HDTV normale.

La telecamera può essere collegata alle CCU dal modello HDFX-200 ai modelli HDCU-2000/2500

Affinché le unità di controllo della telecamera (CCU) possano ricevere i segnali, è necessario utilizzare un convertitore HDFX-200 per convertire i segnali triassiali della trasmissione digitale triassiale in un cavo in fibra SMTPE.

Gallery

