

## 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

