

HKC-TR27

Adaptateur Triax numérique
pour les caméras HDC-
2400/2500/2550



Overview

Transmission numérique de haute qualité via un câble Triax

L'adaptateur Triax numérique HKC-TR27 se fixe sur le flanc des caméras système HDC-2400/2500/2550 pour permettre la transmission Triax numérique avec une bande passante acceptant les signaux 1080P ou 2 x SloMo (2 x 1080i) via une liaison Triax. De plus, la transmission numérique Triax évite la diminution du rapport signal/bruit sur de grandes distances. La qualité et les performances du signal sont ainsi préservées sur des longueurs de câbles allant jusqu'à 1 400 mètres (câbles Triax de 14,5 mm).

La caméra se connecte aux unités CCU HDCU-2000/2500 à l'aide du HAFX-200.

La transmission Triax numérique requiert l'utilisation d'un convertisseur HAFX-200 pour convertir les signaux Triax avant de les envoyer vers un câble à fibre optique SMTPE pour assurer leur compatibilité avec les unités CCU HDCU-2000/2500 ou HDC-1000/1500.

Features

Transmission numérique de haute qualité via un câble Triax

Il est possible d'utiliser l'infrastructure Triax existante sans avoir besoin d'installer de nouveaux câbles, pour des distances allant jusqu'à 1 400 mètres (à l'aide de câbles Triax de 14,5 mm).

Prise en charge d'un large éventail de cadences d'images

Le HKC-TR27 prend en charge les cadences d'images HD 1080i, 720P, 2 x SloMo 1080i/720P.

Vitesse 2 x SloMo (1080i ou 720P)

Les signaux 2 x SloMo et HDTV standard sont disponibles.

La caméra se connecte aux unités CCU HDCU-2000/2500 à l'aide du HDFX-200.

La transmission Triax numérique requiert l'utilisation d'un convertisseur HDFX-200 pour convertir les signaux Triax avant de les envoyer vers un câble à fibre optique SMTPE pour assurer leur compatibilité avec les unités CCU.

Gallery

