

HKC-TR27

Adaptador triaxial digital para las cámaras HDC-2400/2500/2550



Overview

Transmisión digital de alta calidad a través de cable triaxial convencional

El adaptador triaxial digital HKC-TR27 para sistemas de cámaras HDC-2400/2500/2550 proporciona transmisiones digitales con un ancho de banda que permite enviar señales en formato 1080P o 2xSloMo (2 x 1080i) a través de cable triaxial. La transmisión triaxial digital, además, no sufre merma en la relación S/R (señal/ruido) en extensiones largas, lo que permite mantener la calidad de señal hasta la máxima extensión de 1400 m (con cable triaxial de 14,5 mm).

La cámara se conecta con las unidades de control HDCU-2000/2500 a través del HAFX-200.

La transmisión triaxial digital requiere el uso de un adaptador HAFX-200 para convertir las señales triaxiales en señales de fibra SMPTE aceptables para la unidad de control de cámara (CCU) HDCU-2000/2500 o HDC-1000/1500.

Features

Transmisión digital de alta calidad a través de cable triaxial convencional

Puede aprovecharse la infraestructura triaxial existente y no es necesario añadir cables adicionales para distancias que no

superen los 1400 m (con cable triaxial de 14,5 mm).

Admite una amplia variedad de frecuencias de cuadro

El HKC-TR27 admite frecuencias de cuadro HD en formatos 1080i, 720P y 2xSloMo (1080i/720P).

Cámara lenta 2x (2xSloMo en 1080i o 720P)

Proporciona señal 2xSloMo y señal HDTV normal.

La cámara se conecta con las unidades de control HDCU-2000/2500 a través del HAFX-200.

La transmisión triaxial digital requiere el uso de un adaptador HAFX-200 para convertir las señales triaxiales en señales de fibra SMPTE aceptables para la unidad de control de cámara (CCU).

Gallery

