

HDFX-200

Convertidor de señal triaxial digital a fibra para cámaras HDC-2400/2500/2550



Descripción general

Amplía el alcance de los sistemas triaxiales a una distancia máxima de 3700 m entre el cabezal de cámara y la CCU

El HDFX-200 es un convertidor externo que permite transmitir señales digitales de sistemas de cámaras HDC-2400/2500/2550 a la unidad de control de cámara (CCU) HDCU-2000/2500 a través de cable triaxial. Cuando se acopla a la cámara un adaptador triaxial digital HKC-TR27, el sistema permite transmitir señales en formato 1080P o 2xSloMo (2 x 1080i) a través de cable triaxial. El HDFX-200 convierte las señales triaxiales en señales de fibra SMPTE aceptables para la CCU.

Características

- **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. Si se utiliza el HDFX-200 con una unidad de control de cámara (CCU) HDCU-2000/-2500, es posible ampliar el alcance del sistema a una distancia máxima de 3700 m entre la CCU y la cámara.

- **Admite una amplia variedad de frecuencias de cuadro**

El HDFX-200 admite frecuencias de cuadro HD en formatos 1080i, 720P y 2xSloMo (1080i/720P) sin límite para usar otras frecuencias potenciales, con lo que la inversión queda protegida de cara al futuro.

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

Proporciona señal 2xSloMo y señal HDTV normal.

- **Indicador de estado del cable**

Un indicador óptico del HDFX-200 muestra información sobre el estado del cable.

- **Dos conectores para facilitar el cambio rápido de fibra a triaxial**

El HDFX-200 incorpora dos conectores (triaxial y fibra) para poder cambiar rápidamente a la tecnología de transmisión adecuada sin necesidad de cambiar el cableado.

Tarjetas y módulos opcionales



HKC-SM27

Kit de fibra monomodo