

HXCU-TX70

Unidad de control de cámara triaxial digital para cámaras HXC-D70



Overview

Permite controlar videocámaras mediante el adaptador triaxial digital CA-TX70

La unidad de control de cámara (CCU, por sus siglas en inglés) triaxial digital HXCU-TX70 para las cámaras HXC-D70 se conecta mediante el adaptador de cámara triaxial digital CA-TX70. La CCU permite controlar la cámara HXC-D70 desde una distancia de hasta 1200 m, lo que incluye alimentación eléctrica, señales de Tally, intercomunicador, retorno de video y prompter.

Features

Conexión triaxial digital

Combinar la CCU HXCU-TX70 con el adaptador CA-TX70 ayuda a obtener la mejor calidad de imagen y facilita la integración con la cámara HXC-D70 mediante una infraestructura triaxial convencional desde una distancia máxima de 1200 m con un cable de 14,5 mm y de 600 m con un cable de 8,5 mm.

Conexión para todas las señales

El CA-TX70 y la HXCU-TX70 ofrecen integración flexible y la posibilidad de ampliar el funcionamiento con todas las señales (Tally, intercomunicador, retorno de video y prompter) en Full HD.

Selección de salidas

La HXCU-TX70 incorpora cuatro salidas SD/HD-SDI

seleccionables, además VBS analógica y salidas en componentes, HDMI y S-Video.

Compatible con paneles de control remoto serie RCP-1xxx y con software RCP

La HXCU-TX70 permite utilizar los populares paneles de control remoto de la serie RCP-1xxx, bien conocidos en el entorno de sistemas de cámaras HD. También podrá reducir el costo de explotación del sistema si utiliza el software HZC-RCP5 (PC-RCP) para trabajar en red y ver los parámetros en pantalla grande.

Funciona con CA-TX70 y HKCU-FP2

La HXCU-TX70 se integra a la perfección con el adaptador triaxial digital CA-TX70. El panel de control frontal HKCU-FP2 opcional puede acoplarse a la HXCU-TX70.

Related products



CA-TX70

Adaptador triaxial digital para cámaras HXC-D70



HXC-FB80

Cámara de estudio HD a color con tres sensores CMOS Exmor™ de 2/3"

Gallery

