

## HXCU-TX70

Unidad de control de cámara triaxial digital para HXC-D70



### Overview

#### **Permite controlar camcorders mediante el adaptador triaxial digital CA-TX70**

La unidad de control de cámara (CCU) triaxial digital HXCU-TX70 para HXC-D70 se conecta mediante el adaptador de cámara triaxial digital CA-TX70. La unidad CCU permite controlar la HXC-D70 desde una distancia máxima de 1200 m, incluida la alimentación eléctrica y las señales de Tally, intercomunicador, retorno de vídeo y prompter.

### Features

#### **Conexión triaxial digital**

El uso de la HXCU-TX70, junto con el CA-TX70, permite obtener la mejor calidad de imagen y se integra fácilmente 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 desde 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 vídeo y prompter) en Full HD.

#### **Selección de salidas**

La HXCU-FB70 incorpora cuatro salidas SD/HD-SDI

seleccionables, además de opción VBS analógica y salidas en componentes, HDMI y S-Vídeo.

### **Compatible con paneles de control remoto de la 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 cámara HD. También podrá reducir el coste 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 opcional HKCU-FP2 puede acoplarse en la HXCU-TX70.

## Related products



### **CA-TX70**

Adaptador triaxial digital para la HXC-D70



### **HXC-FB80**

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

## Gallery

