

## CA-TX70

Adaptador triaxial digital para cámaras HXC-D70



### Descripción general

**Permite la conexión a través de cable triaxial digital a la unidad de control de la cámara HXCU-TX70**

El adaptador triaxial digital CA-TX70 para la cámara de estudio HXC-D70 permite conectar la unidad de control de cámara (CCU, por sus siglas en inglés) triaxial digital HXCU-TX70. La CCU posibilita el control de la cámara HXC-D70 desde una distancia de hasta 1200 m con cable de 14,5 mm y de hasta 600 m con cable de 8,5 mm, lo que incluye alimentación eléctrica y señales de Tally, intercomunicador, retorno de video y prompter.

#### Opera con la HXCU-TX70

El CA-TX70 se integra a la perfección con la unidad de control de cámara (CCU) triaxial digital HXCU-TX70. El panel de control frontal HKCU-FP2 opcional puede acoplarse a la HXCU-TX70.

### Características

#### Conexión triaxial digital

El adaptador CA-TX70 ayuda a 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 de 600 m con un cable de 8,5 mm.

#### Conexión para todas las señales

El CA-TX70 ofrece integración flexible y la posibilidad de ampliar la operación con todas las señales (tally, intercomunicador, retorno de video y prompter) en Full HD.

### Productos relacionados



#### HKC-LC01

Conector de transmisión por fibra óptica



#### CCFN-25

Cable híbrido de fibra óptica de 25 metros con conector CON



#### CCFN-50

Cable híbrido de fibra óptica de 50 metros con conector óptico CON



#### CCFN-100

Cable híbrido de fibra óptica de 100 metros con conector óptico CON



#### HXC-FB80

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

# Galería



---

© 2004 - 2026 Sony Corporation. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita. Las características y especificaciones están sujetas a modificación sin previo aviso. Los valores de peso y medidas son aproximados. Todas las demás marcas pertenecen a sus respectivos propietarios.