

HXCU-TX70

Die digitale Triax-Kamerabasisstation für die HXC-D70



Übersicht

Ermöglicht, Camcorder über den digitalen Triax-Adapter CA-TX70 zu steuern

Die digitale Triax-Kamerabasisstation (CCU) HXCU-TX70 für die HXC-D70 lässt sich über den digitalen Triax-Adapter CA-TX70 anschließen. Mit der CCU kann die HXC-D70 aus einer Entfernung von bis zu 1200 Metern gesteuert werden. Die Steuerungsfunktionen umfassen die Stromversorgung und die Signale Tally, Intercom, Video Return und Prompter.

Funktionen

Digitale Triaxverbindung

Gemeinsam mit dem CA-TX70 ermöglicht die HXCU-TX70 optimale Bildqualität und eine unkomplizierte Integration der HXC-D70. Die Verbindung erfolgt über eine herkömmliche Triax-Infrastruktur, wobei die Entfernung bei einem 14,5-mm-Kabel bis zu 1200 m und bei einem 8,5-mm-Kabel bis zu 600 m betragen kann.

Eine Verbindung, alle Signale

Die HXCU-TX70 und die CA-TX70 zeichnen sich durch flexible Integrationsfunktionen aus und bieten die Möglichkeit, eine Vielzahl von Signalen (Tally, Intercom, Return Video und Prompter) im Full HD-Betrieb zu übertragen.

Auswahl an Ausgängen

Die HXCU-TX70 ist mit vier wählbaren SD-/HD-SDI-Ausgängen plus analogen VBS- sowie Component-, HDMI- und S-Video-Ausgängen ausgestattet.

Kompatibel mit den Fernbedienpanels der Serie RCP-1xxx und der RCP-Software

Die HXCU-TX70 ist mit den beliebten Fernbedienpanels der Serie RCP-1xxx für HD-Systemkameras kompatibel. Mit der Software HZC-RCP5 (PC-RCP) ist eine Netzwerkanbindung und damit die Anzeige der Parameter auf einem großen Bildschirm möglich, was Kosteneinsparungen erlaubt.

Kompatibel mit dem CA-TX70 und der HKCU-FP2

Die HXCU-TX70 arbeitet nahtlos mit dem digitalen Triax-Adapter CA-TX70 zusammen. Das optionale Front-Bedienpanel HKCU-FP2 kann an der HXCU-TX70 angebracht werden.

Verwandte Produkte



CA-TX70

Der digitale Triax-Adapter für die HXC-D70



HXC-FB80

HD-Farb-Studiokamera mit drei 2/3" Exmor™-CMOS-Sensoren



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf ohne schriftliche Genehmigung weder ganz noch auszugsweise reproduziert werden. Funktionen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bei den Werten für Gewicht und Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.