

HXCU-FB70

Glasfaser-CCU für Adapter CA-FB70 zur Anbindung der Kamera HXC-P70, HXC-D70 und der Camcordermodelle PMW-320/350/400/500



Übersicht

Glasfaser-CCU für Adapter CA-FB70

Die Glasfaser-CCU HXCU-FB70 dient als Kamerabasisstation zur Anbindung der Kamera HXC-D70 und der Camcordermodelle PMW-320/350/400/500 über den Glasfaser-Kameraadapter CA-FB70. Mit der CCU können die HXC-D70 und PMW-320/350/400/500 aus einer Entfernung von bis zu 250 Metern gesteuert werden. Die Steuerungsfunktionen umfassen die Stromversorgung und die Signale Tally, Intercom, Video Return und Prompter.

Funktionen

Glasfaserverbindung

Die HXCU-FB70 ist auf optimale Bildqualität und unkomplizierte Integration ausgelegt. Das Glasfaserkabel überbrückt Entfernungen von bis zu 250 m und übernimmt zusätzlich die Stromversorgung. Bei einem Glasfaserkabel im Einzelmodus und lokaler Stromversorgung sind Entfernungen von bis zu 10 km möglich.

Eine Verbindung, alle Signale

Der HXCU-FB70 zeichnet sich durch flexible Integrationsfunktionen aus und bietet die Möglichkeit, eine Vielzahl von Signalen (Tally, Intercom, Return Video und Prompter) im Full HD-Betrieb zu übertragen.

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

Die HXCU-FB70 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.

Mehr Flexibilität durch Anbindung an CA-FB70 und HXCE-FB70

Die HXCU-FB70 bietet eine nahtlose Anbindung an den Glasfaseradapter CA-FB70 und die Spannungsversorgungserweiterung HXCE-FB70, wenn der an die Kamera HXC-D70 oder die Camcordermodelle PMW-320/350/400/500 angeschlossene Adapter CA-FB70 eine Spannungsversorgung erfordert, oder zur Signalübertragung über große Entfernungen zwischen dem CA-FB70 und der HXCU-FB70.

Auswahl an Anschlüssen

Die HXCU-FB70 ist mit einem optischen Neutrik-Optical-CON-DUO-Anschluss ausgestattet, in den wahlweise ein LC-Duplex-Stecker zur Signalübertragung über ein kosteneffektives Monomode-Glasfaserkabel oder ein robuster Neutrik-Optical-CON-Stecker zur Strom- und Signalübertragung über ein SMPTE-Composite-Glasfaserkabel passt. Mit dem LEMO-Glasfaseranschluss HKC-LC02 können optional auch LEMO-Anschlüsse mit der HXCU-FB70/HXCE-FB70 verwendet werden.

Auswahl an Ausgängen

Verwandte Produkte



CA-FB70

Glasfaseradapter für
Camcorder HXC-D70 und
PMW-320/350/400/500



HXC-P70

Kostengünstige, kompakte
Full HD/SD-Systemkamera
mit drei 2/3"-Exmor-CMOS-
Sensoren und direkter
Glasfaserkabelverbindung

Galerie



© 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.