

## HXCU-FB70

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



### Overview

#### **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.

### Features

#### **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**

Die HXCU-FB70 ist mit vier wählbaren SD-/HD-SDI-Ausgängen ausgestattet.

## Related products



### **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

## Gallery

