

## HXCU-FB70

Unité de commande à fibre optique pour l'adaptateur CA-FB70 destiné aux caméras HXC-P70, HXC-D70 et PMW-320/350/400/500



### Overview

#### **Unité de commande à fibre optique pour l'adaptateur CA-FB70**

L'unité de commande à fibre optique HXCU-FB70 destinée aux caméras HXC-D70 et PMW-320/350/400/500 permet la connexion à l'adaptateur pour caméra à fibre optique CA-FB70. Cette unité permet de contrôler la HXC-D70 et les PMW-320/350/400/500 à une distance atteignant 250 mètres, y compris l'alimentation et les signaux de la lampe tally, les signaux intercom, le retour vidéo et le prompteur.

### Features

#### **Connexion fibre optique**

L'unité HXCU-FB70 garantit la meilleure qualité d'image et une intégration facile via la connexion fibre optique pour des distances allant jusqu'à 250 m avec une alimentation ou jusqu'à 10 km avec un câble fibre monomode et une alimentation locale.

#### **Connexion pour tous les signaux**

L'unité HXCU-FB70 offre une intégration flexible et la possibilité d'étendre le fonctionnement à tous les signaux (tally, intercom, retour vidéo et prompteur) en Full HD.

#### **Compatible avec les panneaux de commande à distance de la série RCP-1xxx et le logiciel RCP**

L'unité HXCU-FB70 permet d'utiliser les panneaux de contrôle à distance de la série RCP-1xxx qui sont largement utilisés sur les caméras système HD. Par ailleurs, pour un système moins onéreux, le logiciel HZC-RCP5 (PC-RCP) met vos paramètres sur réseau et les affiche sur grand écran.

## **Fonctionne avec les unités CA-FB70 et HXCU-FB70 pour un maximum de flexibilité**

Le HXCU-FB70 fonctionne de façon optimale avec l'adaptateur à fibre optique CA-FB70 et l'extension pour alimentation HXCE-FB70 dans les scénarios suivants : alimentation requise pour le CA-FB70 relié aux caméras HXC-D70 et PMW-320/350/400/500 ou transmission d'un signal longue distance entre le CA-FB70 et l'unité HXCU-FB70.

## **Options de connecteur**

L'unité HXCU-FB70 est fournie avec une interface CON DUO optique Neutrik pouvant être utilisée avec un connecteur LC-Duplex afin d'obtenir un câble à fibre monomode économique, ou avec une interface CON optique Neutrik résistante pour profiter d'un câble composite et d'une alimentation SMPTE. Il est également possible d'opter pour des connecteurs de type Lemo en utilisant le kit de connexion à fibre optique Lemo HKC-LC02 avec les unités HXCU-FB70/HXCE-FB70.

## **Sorties sélectionnables**

L'unité HXCU-FB70 inclut 4 sorties SD/HD-SDI sélectionnables.

## Related products



### **CA-FB70**

Adaptateur à fibre optique pour les caméras HXC-D70 et les caméscopes PMW-



### **HXC-P70**

Caméra système Full HD/SD compacte et abordable, équipée de trois capteurs CMOS

320/350/400/500

Exmor 2/3" avec  
connexion directe par  
câble à fibre optique

## Gallery

