

## HXCU-TX70

Unité de commande pour  
caméra Triax numérique pour  
HXC-D70



### Overview

#### **Permet de commander des caméras via l'adaptateur numérique Triax CA-TX70**

L'unité de commande pour caméra (CCU) numérique Triax HXCU-TX70 pour HXC-D70 se connecte via l'adaptateur pour caméra numérique Triax CA-TX70. Grâce à l'unité CCU, il est possible de contrôler la caméra HXC-D70 à une distance maximale de 1 200 mètres, y compris l'alimentation et les signaux de la lampe tally, les signaux Intercom, le retour vidéo et le prompteur.

### Features

#### **Connexion numérique Triax**

L'unité HXCU-TX70, fonctionnant avec le CA-TX70, garantit la meilleure qualité d'image et une intégration facile de la caméra HXC-D70 via une infrastructure Triax traditionnelle pour des distances allant jusqu'à 1 200 m avec un câble de 14,5 mm et 600 m avec un câble de 8,5 mm.

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

Les systèmes HXCU-TX70 et CA-TX70 offrent une intégration flexible et la possibilité d'étendre le fonctionnement avec tous les signaux (tally, intercom, retour vidéo et prompteur) en Full HD.

#### **Sorties sélectionnables**

L'unité HXCU-FB70 inclut 4 sorties SD/HD-SDI sélectionnables ainsi que des sorties VBS analogiques et composante, HDMI et S-Video.

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

L'HXCU-TX70 permet d'utiliser les panneaux de commande 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 systèmes CA-TX70 et HKCU-FP2**

L'unité HXCU-TX70 fonctionne parfaitement avec l'adaptateur numérique Triax CA-TX70. Le panneau de commande en option HKCU-FP2 peut être fixé sur l'unité HXCU-TX70.

## Related products



### **CA-TX70**

Adaptateur de transmission numérique Triax pour HXC-D70



### **HXC-FB80**

Caméra studio couleur HD dotée de trois capteurs CMOS Exmor™ 2/3"

## Gallery

