

HXCU-TX70

Unité de commande pour caméra Triax numérique pour HXC-D70



Présentation

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.

Fonctions

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-TX70 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.

Produits associés



CA-TX70

Adaptateur de transmission numérique Triax pour HXC-D70



HXC-FB80

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



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Tous droits réservés. Toute reproduction intégrale ou partielle de ce document sans autorisation écrite est strictement interdite. Les caractéristiques et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les valeurs pour le poids et les dimensions sont approximatives. Les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.