

CA-TX70

Adaptateur Triax numérique pour la HXC-D70



Présentation

Permet la connexion numérique Triax à l'unité de commande pour caméra HXCU-TX70

Destiné à la caméra studio HXC-D70, l'adaptateur numérique Triax CA-TX70 permet de connecter, par transmission numérique Triax, l'unité de commande pour caméra HXCU-TX70. Cette unité permet de contrôler la HXC-D70 à une distance atteignant 1 200 mètres avec un câble de 14,5 mm ou 600 m avec un câble de 8,5 mm, y compris l'alimentation et les signaux d'antenne, les signaux intercom, le retour vidéo et le prompteur.

Fonctionne avec l'unité HXCU-TX70

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

Fonctions

Connexion numérique Triax

Le CA-TX70 garantit la meilleure qualité d'image et une intégration facile de la caméra HXC-D70 au moyen d'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

Le CA-TX70 offre une intégration flexible et la possibilité d'étendre le fonctionnement avec tous les signaux (lampe témoin, intercom, retour vidéo et prompteur) en Full HD.

Produits connexes



HKC-LC01

Connecteur de transmission par fibre optique



CCFN-25

Câble de fibre optique hybride de 25 mètres avec connecteur opticalCON



CCFN-50

Câble de fibre optique hybride de 50 mètres avec connecteur opticalCON



CCFN-100

Câble de fibre optique hybride de 100 mètres avec connecteur opticalCON



HXC-FB80

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



© 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. Toutes les marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.