

HDFX-200

Convertisseur Triax
numérique/fibre pour les séries
HDC-2000 et HDC-1000



Overview

Allonge la portée d'un système Triax entre la tête de caméra et l'unité CCU à 3 700 mètres

Le HDFX-200 est un convertisseur externe qui permet la transmission de signaux numériques depuis les caméras système HDC-2400/2500/2550 jusqu'aux unités de commande pour caméra CCU HDCU-2000/2500 via un câble Triax conventionnel. Lorsque la caméra système est installée avec un adaptateur Triax numérique HKC-TR27, elle permet de transmettre des signaux 1080P ou 2 x SloMo (2x1080i) via une connexion Triax. Le HDFX-200 convertit les signaux Triax vers un câble à fibre optique SMPTE pour assurer leur compatibilité avec l'unité CCU.

Features

Transmission numérique de haute qualité via un câble Triax

Il est possible d'utiliser l'infrastructure Triax existante sans avoir besoin d'installer de nouveaux câbles, pour des distances allant jusqu'à 1 400 mètres. A l'aide du HDFX-200 et de l'unité CCU HDCU-2000/-2500, il est possible d'étendre la portée de la caméra à une distance maximale de 3 700 mètres entre l'unité de commande et la caméra système.

Prise en charge d'un large éventail de cadences d'images

Le HDFX-200 prend en charge les cadences HD 1080i, 720P, 2 x SloMo 1080i/720P, sans aucune limite aux cadences potentielles utilisées, pour garantir la sécurité totale de votre investissement.

Vitesse 2 x SloMo (1080i ou 720P)

Les signaux 2 x SloMo et HDTV standard sont disponibles.

Affichage des informations liées à l'état du câble

Un témoin visuel situé sur le HDFX-200 affiche les informations liées à l'état du câble.

Deux connecteurs sur l'appareil pour passer rapidement de la fibre optique à une liaison Triax.

Le HDFX-200 est doté de deux connecteurs (Triax et fibre optique) qui permettent de modifier la technologie de transmission rapidement, et ce sans avoir à changer de câble.

Gallery

