

## 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

