

## HKC-HB10

Unité de transmission par fibre optique 3G pour caméras HDC-1000/1000R



### Overview

L'unité de transmission par fibre optique HKC-HB10 a été conçue pour mettre à niveau les caméras existantes. Elle multiplie par deux la vitesse de transfert des signaux pour permettre un fonctionnement en 3G (3 Gigabits/seconde). Les caméras dotées de cette fonction forment un système de production 1080/50p ou 60p complet.

Les caméras mises à niveau avec l'unité HKC-HB10 pourront être intégrées aux nouveaux environnements vidéo 3G et 3D.

#### **Prise en charge des signaux 1080/50p, 60p**

La transmission haut débit 3G entre la caméra et l'unité de contrôle permet de prendre en charge les signaux RVB 4:4:4 depuis l'unité de contrôle (fonction disponible à l'automne 2010).

#### **Prise en charge des signaux RVB 4:4:4**

La transmission haut débit 3G entre la caméra et l'unité de contrôle permet de prendre en charge les signaux RVB 4:4:4 depuis l'unité de contrôle (fonction disponible à l'automne 2010).

#### **Jonction de données**

Le mode « Trunk Line » (jonction de données) permet de relier deux caméras à deux unités de contrôle, ou bien deux caméras à une seule unité de contrôle, réduisant ainsi le nombre de

câbles nécessaires.

## **Transmission de signaux vers un prompteur HD-SDI**

La HKCU-HB15 peut être configurée de manière à transmettre un signal à un prompteur HD-SDI pour offrir un affichage de haute qualité, ou bien alimenter un système de moniteurs studio.

## Features

### **Prise en charge des signaux 1080/50p, 60p**

Transmission haut débit 3G entre la caméra et l'unité de contrôle ainsi que de nombreuses nouvelles fonctionnalités intéressantes

### **Prise en charge des signaux RVB 4:4:4 depuis l'unité de contrôle\***

Transmission haut débit entre la caméra et l'unité de contrôle. Prise en charge des signaux RVB 4:4:4 depuis l'unité de contrôle\*

\* Fonction disponible à l'automne 2010

### **Jonction de données**

Ligne de jonction de données réduisant le câblage. Deux caméras peuvent être utilisées avec deux unités de contrôle, ou peuvent être configurées comme système Caméra et Sous-caméra, partageant une même unité de contrôle

## **Transmission de signaux vers un prompteur HD-SDI**

L'unité HKC-HB10 peut être configurée de manière à transmettre un signal à un prompteur HD-SDI pour un affichage de haute qualité, ou bien alimenter un système de moniteurs studio.

## Specifications

### Spécifications générales

Consommation électrique	8,4 W (HKC-HB10 uniquement)
Température de fonctionnement	De -20 °C à +45°C (de -4 °F à +113°F)
Dimensions (L x H x P) (hors parties saillantes)	Carte SDI-95 : 154 × 102 mm
Poids	0,3 kg
Connecteurs d'entrée/sortie : HD TRUNKIN	BNC (x1)
SDI 1	BNC (x1)

## Gallery

