

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

