

## HKC-HB10

3G-Glasfaserübertragungseinheit  
für HDC-1000/1000R



### Overview

Bei der Glasfaserübertragungseinheit HKC-HB10 handelt es sich um ein Upgrade für vorhandene Kameras, das die Bitrate der Signalübertragung auf 3G (3 Gigabit/Sekunde) verdoppelt. Kameras mit dieser Erweiterung können als vollwertige 1.080/50p- oder 60p-Produktionssysteme betrieben werden.

Kameras mit dem HKC-HB10-Upgrade können in zukünftigen 3G- und 3D-Videoumgebungen eingesetzt werden.

#### **Unterstützt 1080/50P- und 60P-Signalausgabe**

Übertragung mit hoher 3G-Bitrate zwischen Kamera und CCU für Unterstützung der RGB-444-Signalausgabe von der CCU (Diese Funktion ist ab diesem Herbst enthalten.)

#### **Unterstützt RGB-444-Signalausgabe.**

Übertragung mit hoher 3G-Bitrate zwischen Kamera und CCU für Unterstützung der RGB-444-Signalausgabe von der CCU (Diese Funktion ist ab diesem Herbst enthalten.)

#### **Betrieb mit Verbindungsleitung**

Betrieb mit Verbindungsleitung ermöglicht duales Kamerasystem (2CAM-2CCU) oder Subkamarasystem (2CAM-1CCU) und reduziert die Kabelanzahl.

#### **Unterstützt Signalübertragung von HD-SDI-Prompter**

Ein HD-SDI-Prompter kann konfiguriert werden, der als hochwertiger Prompter oder als Bodenmonitorsystem genutzt werden kann.

## Features

### **Unterstützt 1080/50p- und 60p-Signalausgabe**

Übertragung mit hoher 3G-Bitrate zwischen Kamera und CCU sowie weitere nützliche Funktionen

### **Unterstützt RGB-444-Signalausgabe von der CCU\***

Übertragung mit hoher Bitrate zwischen Kamera und CCU. Unterstützt RGB-444-Signalausgabe von der CCU\*

\* ab Herbst 2010

### **Betrieb mit Verbindungsleitung (Trunk Line)**

Betrieb mit Verbindungsleitung minimiert Kabelanzahl. Zwei Kameras können mit zwei CCUs verwendet oder als Kamera und Subkamarasystem mit gemeinsamer CCU konfiguriert werden.

### **Unterstützt Signalübertragung von HD-SDI-Prompter**

Die HKC-HB10 kann so konfiguriert werden, dass sie ein Signal an einen HD-SDI-Prompter überträgt, um beim Prompting eine hohe Qualität zu erreichen. Sie kann aber auch ein Bodenmonitorsystem versorgen.

## Specifications

### Allgemeine Daten

Leistungsaufnahme	8,4 W (nur HKC-HB10)
-------------------	----------------------

Betriebstemperatur	-20 bis +45 °C
--------------------	----------------

Abmessungen (B x H x	
----------------------	--

T) (ohne  
hervorstehende Teile) SDI-95-Board: 154 × 102 mm

---

Gewicht 0,3 kg

---

Ein-/Ausgänge: HD  
TRUNKIN BNC (1)

---

SDI 1 BNC (1)

---

## Gallery

