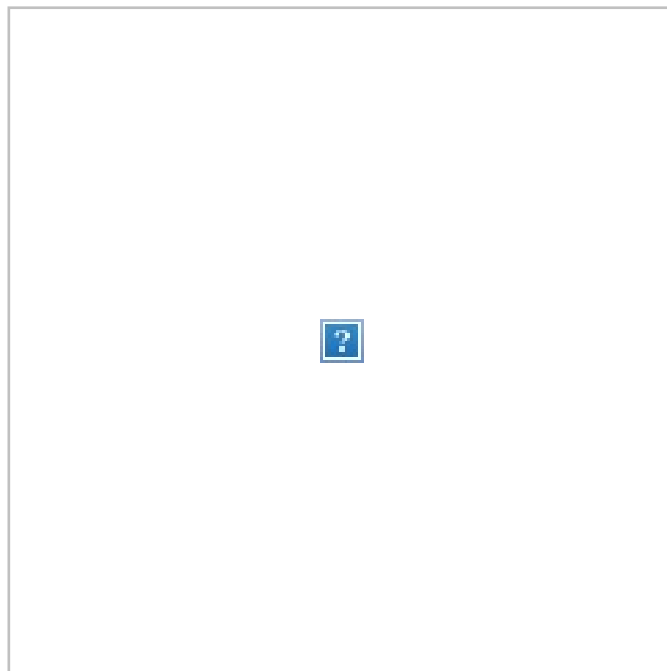


## HKC-HB15

Modu transmisji  
wiatowodowej 3G dla kamer  
HDC-1500/1500R



### Overview

Modu transmisji wiatowodowej HKC-HB15 to rozszerzenie do kamer HDC1500/1500R, które podwaja przepustowość transmisji do 3G (3 Gb/s). Kamery wyposażone w to rozszerzenie mogą pełnić funkcję kompletnego systemu do produkcji w formacie 1080/50p lub 60p.

Takie kamery i jednostki CCU będą gotowe do pracy w przyszłych środowiskach 3G i wideo 3D.

#### **Obsługa sygnału wyjściowego 1080/50P, 60P**

Wysoka szybkość bitowa transmisji 3G na linii kamera — modu CCU zapewnia obsługę sygnału wyjściowego 1080/50P, 60P z modu CCU przy opcjonalnej zgodności ze standardem SMPTE425M Single Link.

#### **Obsługa sygnału wyjściowego RGB 444**

Wysoka szybkość bitowa transmisji 3G na linii kamera — modu CCU zapewnia obsługę sygnału wyjściowego RGB 444 z modu CCU (ta funkcja zostanie dodana jesienią).

## Features

### **Obsuga linii magistrali**

Obsuga linii magistrali umoliwia korzystanie z systemu dwóch kamer zoonego z 2 kamer i 2 moduów CCU lub systemu kamery pomocniczej zoonego z 2 kamer i 1 moduu CCU, co pozwala ograniczy ilo prac zwizanych z okablowaniem.

### **Obsuga transmisji sygnau promptera HD SDI**

Moliwo skonfigurowania promptera HD SDI, który moe peni funkcj promptera wysokiej jakosci lub systemu monitorowania pitra.

### **Obsuga sygnau wyjciowego 1080/50p, 60p**

Wysoka szybko bitowa transmisji 3G pomidzy kamer a moduem CCU. Opcjonalnie moliwo uycia cza SMPTE 425M Single Link

### **Obsuga sygnau wyjciowego RGB 444 z moduu CCU\***

Wysoka szybko bitowa transmisji sygnau pomidzy kamer a moduem CCU zapewnia obsug sygnau wyjciowego RGB 444 przez modu CCU\*.

\* Ta funkcja zostanie dodana jesieni 2010 r.

### **Obsuga linii magistrali**

Now, du przepustowo mona wykorzysta w trybie wspólnego kanau transmisji (ang. trunk) do podczenia dwóch kamer do dwóch jednostek CCU przy uyciu jednego przewodu.

Alternatyw jest podczenie dwóch kamer do jednej jednostki CCU. W tym przypadku zdalny sygna z kamery pomocniczej bdzie dodawany do sygnau z głównej kamery. Do niezaleneo sterowania obydwoma

urządzeniami można użyć paneli RCP. W tym trybie pracy nie działają następujące funkcje kamery pomocniczej: lampki kontrolne (tally), interkom i dźwięk.

## Obsługa transmisji sygnału promptera HD SDI

Moduł HKC-HB15 można skonfigurować do przesyłania sygnału do promptera HD SDI w celu uzyskania wysokiej jakości monitorowania. Można także stworzyć system monitorowania pilota.

## Specifications

### Dane ogólne

Pobór mocy	7,9 W (tylko model HKC-HB15)
------------	------------------------------

Temperatura w środowisku pracy	Od -20°C do +45°C
--------------------------------	-------------------

Wymiary (szer. x wys. x gb.) (bez części wystających)	Pytka SDI-95: 154 x 102 mm
---	----------------------------

Waga	1,0 kg
------	--------

### Złącza wejściowe/wyjściowe

WEJSCIE HD TRUNK	BNC (x1)
------------------	----------

SDI 1	BNC (x1)
-------	----------

## Gallery

