

## HDFA-200

Adaptateur de transmission à fibre optique HD double canal



### Overview

Le HDFA-200 combine les signaux de 1,5 Go de deux caméras HDC-P1 ou HDC-1500R dans un seul flux de transmission par fibre optique 3G, réduisant ainsi la complexité des productions Live 3D. Cet adaptateur est doté d'une sortie viseur, avec de multiples modes analytiques et diagnostiques, dont plusieurs spécifiquement conçus pour une utilisation 3D.

Dans les applications 3D et conventionnelles, le HDFA-200 réduit au minimum le nombre de câbles nécessaires entre plusieurs caméras pour la production Live. Il intègre également les données de contrôle et d'intercom dans le flux vidéo, éliminant ainsi le besoin de câbles supplémentaires.

### Features

#### **Transmission par fibre optique 3G**

Connecté à un CCU compatible 3G, l'HDFA-200 combine deux signaux de 1,5 Go dans un seul flux de transmission à fibre optique 3G (environ 3 Go).

#### **Une paire stéréo de caméras HD, un flux unique**

L'HDFA-200 permet d'utiliser simultanément les deux caméras d'un rig 3D, en combinant les flux de chaque caméra et en les envoyant via un seul câble de transmission.

#### **Sortie viseur avec plusieurs modes**

## **diagnostic/surveillance**

L'H DFA-200 intègre une sortie viseur qui offre plusieurs modes d'affichage à partir des deux caméras connectées, notamment les modes Split, Mix et Difference, ainsi qu'une variété d'autres options conçues pour simplifier l'installation des paires de caméras 3D.

## **Contrôle, données et alimentation intégrés**

Le H DFA-200 simplifie l'installation et réduit le nombre de câbles auxiliaires en transmettant les données de contrôle, d'intercom, Genlock et l'alimentation dans un seul câble. Il est possible de contrôler une paire stéréo de caméras simultanément ou séparément selon les besoins.

## **Support pour sortie F35 3G**

Associé à la F35, le H DFA-200 offre une pleine résolution 1080/50P (4:2:2) ou 1080/24P (4:4:4) via une liaison optique unique. Cet adaptateur offre un moyen pratique et robuste de connecter la F35, et permet d'exploiter tout le potentiel d'une caméra numérique Super 35 haut de gamme.

## **Fonction d'inversion d'image pour les rigs 3D**

L'H DFA-200 est équipé d'une fonction d'inversion d'image pour compenser l'orientation de la caméra dans les rigs 3D.

## Gallery

