

HDC-2000W

Wieloformatowa kamera 3G o podwójnej prdkoci do systemu studyjnego (beowa)



Overview

Informacje wstpne

Features

Wysoka jako obrazu i wydajno

Efekt odtwarzania w zwolnionym tempie dziki dwukrotnej prdkoci nagrywania

Urzdzenie obsuguje formaty 1080/50i-59,94i i 720/50P-59,94P, a take formaty progresywne 1080/23,98PsF-24PsF-25PsF-29,97PsF i 1080/ 50P-59,94P oraz formaty nagrywania z podwójn prdkoci 1080/100i-119,88i i 720/100P-119,88P umoliwiajace uzyskanie efektu odtwarzania w zwolnionym tempie.

Standardowy modu optycznej transmisji cyfrowej 3G

Optyczna transmisja cyfrowa 3G sygnaów midzy kamer a urzdzeniem do sterowania kamerami jest dostpna standardowo. Obsugiwane s nastpujce rodzaje transmisji sygnau wideo i konfiguracje systemu:

- transmisja progresywnego sygnau wideo 1080/50P-60P;
- transmisja sygnau nagrywania z podwójn

prdkoci (np. 1080/100i-119,88i) w celu produkcji materiaów wideo z efektem odtwarzania w zwolnionym tempie;

- transmisja sygnaów promptera HD, HD TRUNK i Network TRUNK, które wykorzystuj puste pasma podczas pracy w trybach 1080/50i-60i i 720/50P-60P;
- system podwójnych kamer w celu przesyania sygnau wideo z drugiej kamery HD do dwóch urzdzeń do sterowania kamerami przy uyciu jednego wiatowodu/wielu kabli;
- system kamery podrzdney do jednoczesnego przesyania sygnau wideo z kamery HDC2000 i innej kamery podrzdney — takiej jak HDCP1 — przy uyciu jednego wiatowodu/wielu kabli oraz przesywanie ich sygnau z jednego urzdzenia do sterowania kamerami.

Funkcja reprodukcji kolorów z matryc adaptacyjn

Korekcja kolorów z wieloma matrycami w celu dopasowywania wielu kamer

Kompensacja nasycenia knee i niskiego kluczowania w przypadku mocnego owietlenia z nisk tonacj

Szereg dostpnych tabel gamma

Wszystostronne funkcje kontroli detali

Wiele funkcji wizjera

Szeroka gama interfejsów wejcia/wyjcia

Oprócz wyjścia 3G/HD/SD-SDI i wejścia HD/SD-SDI kamera HDC-2000 została wyposażona w szeroką gamę interfejsów wejścia/wyjścia, w tym z funkcjami Network TRUNK, HD TRUNK i promptera HD.

Wygodna obsługa

Złącze USB

Do złącza USB można podłączyć dysk USB w celu zapisywania i wczytywania wartości ustawień menu konfiguracji.

Funkcja zapobiegania porażeniom prądem elektrycznym

Kiedy połączenie zasilania jest nieprawidłowe, następuje odcięcie zasilania z podłączonego urządzenia do sterowania kamerami.

Related products



BVM-F170A

16,5-calowy monitor referencyjny OLED TRIMASTER EL™ o szerokim kącie widzenia



BVM-F250A

24,5-calowy monitor referencyjny OLED TRIMASTER EL™ o szerokim kącie widzenia



PVM-A250 v2.0

Wysokiej klasy 25-calowy monitor TRIMASTER EL™ OLED



PVM-A170 v2.0

Wysokiej klasy 17-calowy monitor TRIMASTER EL™ OLED



NETWORKED **LINE**

HDCU-3100

Jednostka sterująca do kamery (CCU): nowa generacja

z technologii IP

Gallery

