

HDFX-200

Konwerter triax-światłowód do serii HDC-2000 i HDC-1000



Omówienie

Konwerter umożliwia zwiększenie zasięgu systemu triax do odległości maksymalnie 3700 m między głowicą kamery a modułem CCU

HDFX-200 to zewnętrzny konwerter umożliwiający przesyłanie cyfrowych sygnałów z kamery systemowej HDC-2400/2500/2550 do modułu sterowania kamerami (CCU) HDCU-2000/2500 przez tradycyjny kabel typu triax. Kiedy kamera systemowa jest wyposażona w osłonę boczną cyfrowego adaptera HKC-TR27, system umożliwia przesyłanie sygnałów 1080P lub 2xSloMo (2 x 1080i) przez kabel typu triax. Urządzenie HDFX-200 konwertuje sygnały triax do światłowodu SMPTE, tak aby mogły być odbierane przez moduł CCU.

Funkcje

Wysokiej jakości transmisja sygnałów cyfrowych za pomocą konwencjonalnego kabla typu triax

Istnieje możliwość wykorzystania istniejącej infrastruktury triax bez konieczności instalowania dodatkowych kabli przy odległości do 1400 m. Użycie konwertera HDFX-200 i modułu sterowania kamerami (CCU) HDCU-2000/2500 umożliwia zwiększenie zasięgu systemu kamer do maksymalnej odległości 3700 m między modułem CCU a kamerą.

Obsługa różnych szybkości klatek

Konwerter HDFX-200 obsługuje szybkości klatek 1080i, 720P oraz 2x SloMo1080i/720P HD bez żadnych ograniczeń, dzięki czemu będzie możliwe wykorzystanie inwestycji w przyszłości.

Szybkość 2xSloMo (1080i lub 720P)

Dostępny jest sygnał 2xSloMo oraz standardowy sygnał HDTV.

Wyświetlanie informacji o stanie kabla

Wskaźnik optyczny konwertera HDFX-200 wyświetla informacje o stanie kabla.

Dwa złącza umożliwiające szybkie przełączanie między światłowodem a kablem typu triax

Konwerter HDFX-200 ma dwa złącza (kable triax i światłowodu), dzięki czemu umożliwia szybką zmianę technologii przesyłania danych bez zmiany okablowania.



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Wszystkie prawa zastrzeżone. Zabrania się reprodukcji całości lub fragmentów niniejszej publikacji bez pisemnego zezwolenia. Cechy i dane techniczne mogą ulec zmianie. Wartości masy i wymiarów są podane w przybliżeniu. Wszystkie znaki towarowe stanowią własność odpowiednich właścicieli.