

SKC-4065

Adapter kamery F65 do transmisji na ywo 4K



Overview

Adapter kamery do transmisji na ywo 4K umoliwia podczenie kamery F65 do rodowiska produkcji na ywo 4K, zapewniajdc udoskonalony obraz 4K, obraz 4K HFR (100p/120p) oraz obraz wysokiej jakosci HD z wykorzystaniem serwera PWS-4400 XAVC*

Adapter kamery do transmisji na ywo 4K SKC-4065 umoliwia bezproblemow integracj kamery F65, wyposaonej w przetwornik CMOS 8 K SRMASTER Super 35 mm, ze rodowiskiem produkcji na ywo 4K. Adapter kamery do transmisji na ywo 4K, mocowany z tyu kamery F65 wraz z adapterem systemu transmisji wiatowodowej CA-4000** 4K, znacznie zwiksza moliwoci systemu produkcji na ywo 4K firmy Sony. Dziki przetwornikowi CMOS Super 35 mm o rozdzielczoci 8K oraz doskonaiej przysonie mechanicznej kamera F65 zapewnia udoskonalony obraz 4K, umoliwiajdc transmisj na ywo imprez sportowych w jakosci HD. Dziki zastosowaniu trybu wysokiej szybkości klatkowej 100p/120p (HFR) w jakosci 4K kamera F65 wraz z procesorem BPU-4000*** umoliwia take jako pierwsza transmisj obrazu w dwukrotnie zwolnionym tempie w jakosci 4K. Prdkoci HD 2x 100i/120i s take dostpne z urzdzeń HDCU-2500/2000.** Adapter SKC-4065 zapewnia przysz zgodnie z takim samym systemem transmisji na ywo 4K,

jak PMW-F55.

* Serwer PWS-4400 obsługuje tę funkcję od maja 2014.

** Wymagany jest wzmacniacz zasilania SKC-PB40.

*** Do obsługi technologii HFR niezbędne jest oprogramowanie SZC-2002.

Przyszła zgodność z systemem produkcji na żywo Sony 4K

Pełna zgodność z takim samym systemem produkcji na żywo Sony 4K, jak system kamery 4K PMW-F55.

Atmowa integracja

SKC-4065 umożliwia atw wymian z rejestratorem SR-R4. Wraz z modułem CA-4000 v2.0 i procesorem BPU-4000 v2.0 umożliwia przesyłanie nieprzetworzonych danych z kamery F65 na odległość do 1000 m przy użyciu kabla światowodowego SMPTE.

Udoskonalony obraz 4K i jako HD

Zastosowany w kamerze F65 przetwornik CMOS Super 35 mm o rozdzielczości 8K oraz doskonała przysłona mechaniczna zapewniają wysoki jakości obrazu HD (zbliżenie części kadru 4K w jakości Full HD) w transmisjach z imprez sportowych na żywo.

Zdalne sterowanie wbudowanymi filtrami ND

System umożliwia elektryczne zdalne sterowanie czterema wbudowanymi w kamerze F65 filtrami neutralnej gęstości (ND).

Dwukrotnie zwolnione tempo 4K

Dzięki zastosowaniu trybu wysokiej szybkości klatkowej 100p/120p (HFR) w jakości 4K kamera F65 wraz z procesorem BPU-4000 (z oprogramowaniem SZC-2002) umożliwia

transmisji obrazu w dwukrotnie zwolnionym tempie w jakości 4K. Prdkoci HD 2x 100i/120i s take dostpne z urzdzeń HDCU-2500/2000.

Features

Prosta integracja z kamer F65 i adapterem CA-4000

Adapter SKC-4065 umoliwia atw wymian z rejestratorem SR-R4. Wraz z moduem CA-4000 v2.0 i procesorem BPU-4000 v2.0 umoliwia przesywanie nieprzetworzonych danych z kamery F65 na odlego do 1000 m przy uyciu kabla wiatowodowego SMPTE.

Udoskonalony obraz 4K i jako HD

Zastosowany w kamerze F65 przetwornik CMOS Super 35 mm o rozdzielczoci 8K oraz doskonaa przysona mechaniczna zapewniaj wysok jako obrazu HD (zblenie czci kadru 4K w jakoci Full HD) w transmisjach z imprez sportowych na ywo.

Zdalne sterowanie wbudowanymi filtrami kamery F65

System umoliwia elektryczne zdalne sterowanie czterema wbudowanymi w kamer F65 filtrami neutralnej gstoci (ND).

Materiaj 4K w dwukrotnie zwolnionym tempie

Wykorzystuje tryb wysokiej szybkości klatkowej (HFR) 100p/120p kamery F65 w jakości 4K. Korzystajc z procesora BPU-4000 (z oprogramowaniem SZC-2002), urzdzenie HDCU-2500/2000 zapewnia take prdkoci HD 2x 100i/120i.

Related products



BPU-4000

Modu procesora
pasma
podstawowego 4K



CA-4000

Adapter transmisji
wiatowodowej do
kamery 4K



HDCU- 2500

Jednostka sterujca
(CCU) do kamer z serii
HDC. Przeznaczona
do montau
w szafach rack,
poówkowa
szeroko



HDCU- 2000

Jednostka sterujca
(CCU) do kamer z serii
HDC. Przeznaczona
do montau
w szafach rack,
pena szeroko



PWS-4400

Urzdzenie pamici
masowej AV 4K/HD z
wieloma portami

Gallery



