

SKC-4065

Adaptador de cámara en directo 4K para la F65



Descripción general

El adaptador de cámara en directo 4K conecta la F65 a los entornos de producción en directo 4K para ofrecer 4K mejorado, HFR 4K (100p/120p) y corte HD de alta calidad con el servidor PWS-4400 XAVC*

El adaptador de cámara en directo 4K SKC-4065 integra a la perfección la cámara SRMASTER F65 con sensor CMOS 8K Super-35 mm en los entornos de producción en directo 4K. El adaptador de cámara en directo 4K, que se fija en la parte posterior de la F65 junto con un adaptador de sistema de cámara para transmisión por fibra 4K CA-4000**, aumenta considerablemente las capacidades de la solución para la producción en directo 4K de Sony. La F65 proporciona imágenes 4K mejoradas gracias al sensor CMOS con resolución 8K Super-35 mm y a su excelente obturador mecánico, lo que permite conseguir un corte HD de alta calidad en los eventos deportivos en directo. Además, ofrece las primeras capacidades de cámara lenta a doble velocidad 4K desde la BPU-4000*** gracias a las velocidades de alta frecuencia de cuadro (HFR) de 100p/120p en 4K de la F65. Las velocidades 100i/120i HD dobles también son posibles con el HDCU-2500/2000.** La SKC-4065 ofrece compatibilidad de sistema preparada para resistir largos años con el mismo sistema 4K en directo que la PMW-F55.

* La PWS-4400 soporta esta función desde mayo de 2014.

** Se requiere amplificador de potencia SKC-PB40.

*** Se requiere el software SZC-2002 para HFR.

Compatibilidad del sistema con garantía de futuro con el sistema de producción 4K en directo de Sony

Totalmente compatible con el sistema de producción 4K en directo de Sony e igual que el sistema de producción 4K en directo de la cámara PMW-F55.

Integración sencilla

El SKC-4065 se puede intercambiar fácilmente con el grabador SR-R4. Datos RAW de la F65 transmitidos a una distancia de hasta 1000 metros por cable de fibra SMPTE junto con el CA-4000 v2.0 y la BPU-4000 v2.0.

Imágenes 4K mejoradas y corte HD de alta calidad

El excelente obturador mecánico y el sensor CMOS con resolución 8K Super-35 mm de la F65 permiten conseguir un corte HD de alta calidad (primer plano de parte del cuadro 4K en Full HD) en eventos deportivos en directo.

Control remoto de los filtros ND integrados

El sistema permite el control remoto motorizado de los cuatro filtros ND F65 integrados de la F65.

Cámara lenta 4K a doble velocidad

Capacidades de cámara lenta 4K a doble velocidad desde la BPU-4000 (con el software SZC-2002) gracias a las velocidades de alta frecuencia de cuadro (HFR) de 100p/120p de la F65 en 4K. Las velocidades 100i/120i HD dobles también son posibles con el HDCU-2500/2000.

Atributos

Integración sencilla con F65 y CA-4000

El SKC-4065 se puede intercambiar fácilmente con el grabador SR-R4. Datos RAW de la F65 transmitidos a una distancia de hasta 1000 metros por cable de fibra SMPTE junto con el CA-4000 v2.0 y la BPU-4000 v2.0.

Imágenes 4K mejoradas y corte HD de alta calidad

El excelente obturador mecánico y el sensor CMOS con resolución 8K Super-35 mm de la F65 permiten conseguir un corte HD de alta calidad (primer plano de parte del cuadro 4K en Full HD) en eventos deportivos en directo.

Control remoto de los filtros ND integrados de la F65

El sistema permite el control remoto motorizado de los cuatro filtros ND F65 integrados de la F65.

Proporciona cámara lenta 4K a doble velocidad

Utiliza las velocidades de alta frecuencia de cuadro (HFR) de 100p/120p de la F65 en 4K. desde la BPU-4000 (con software SZC-2002); las velocidades 100i/120i HD dobles también son posibles con el HDCU-2500/2000.

Productos relacionados



F65

Cámara SRMASTER con sensor CMOS 8K Super 35 mm



BPU-4000

Unidad procesadora de banda base 4K



CA-4000

Adaptador de cámara para transmisión por fibra 4K



HDCU-2500

Unidad de control de cámara de medio rack de tamaño para cámaras de la serie HDC



HDCU-2000

Unidad de control de cámara de un rack de tamaño para cámaras de la serie HDC



PWS-4400

Unidad de almacenamiento AV multipuerto 4K/HD



aviso. Los valores de peso y medidas son aproximados. Todas las demás marcas pertenecen a sus respectivos propietarios.