

CBK-3610XS

Sistema de extensión VENICE



Overview

Flexibilidad sin precedentes con una excelente calidad de imagen

El sistema de extensión de VENICE (CBK-3610XS) permite separar mediante un cable el cuerpo de la cámara VENICE y el bloque del sensor de imagen hasta 5,5 m sin degradación en la calidad de imagen.

El kit consta de una cubierta del panel frontal, una carcasa del bloque del sensor de imagen y un cable de 2,7 m, con un cable de extensión adicional de 2,7 m (no incluye la cámara VENICE).

Asimismo, el sistema de extensión cuenta con una salida HD-SDI y una salida de 24 V para proporcionar alimentación a accesorios como servomotores para objetivos y sistemas de monitorización. Los diversos orificios para tornillos que hay en todas las superficies posibilitan el montaje de accesorios adicionales y se adaptan a diferentes plataformas. El sistema de extensión es totalmente compatible con todas las cámaras VENICE existentes y futuras con la v3 o posterior del firmware.

El sistema de extensión es totalmente compatible con las cámaras VENICE y VENICE 2 con bloque de sensor de imagen 6K. Está previsto el futuro lanzamiento de un nuevo kit compatible con el bloque de sensor de imagen 8K.

Features

Movilidad y manejabilidad mejoradas

La separación de hasta 5,5 m del cuerpo de la cámara y la unidad del sensor de imagen ofrece una flexibilidad excepcional al filmar con cardanes, sin trípode, con carcasas submarinas y para filmación en helicóptero. También proporciona compatibilidad con plataformas personalizadas para, por ejemplo, producir contenido 3D y de realidad virtual o grabar escenas en espacios reducidos como vehículos. La unidad de imagen independiente pesa tan solo 1,9 kg (3 lb) con la montura PL y 1,4 kg (3 lb) con la montura en E para ofrecer la máxima flexibilidad durante la grabación.

Calidad de imagen excelente

Al grabar con el modelo CBK-3610XS, la calidad de imagen no se degrada. Tanto si grabas con la separación normal de 2,7 m o con el cable de extensión para obtener una distancia máxima de 5,5 m, puedes estar seguro de que la calidad de imagen será la misma que al grabar con la configuración estándar de VENICE.

Características avanzadas

El modelo CBK-3610XS conserva el uso completo de las funciones avanzadas que ofrece VENICE, como el sistema de filtro ND de vidrio de 8 pasos integrado y la ISO base doble, entre otras.

Specifications

General

Consumo eléctrico	Aprox. 2,4 W (con extensión de 2,7 m)
	Aprox. 3,9 W (con extensión de 5,5 m)

Temperatura de

funcionamiento	De 0°C a 40°C
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a +60 °C
Peso	
CBK-3610XS	Aprox. 2,9 kg (6 lb 6,3 oz) (sin los accesorios suministrados)
Sensor de imagen instalado en el CBK-3610XS	Con montura PL: Aprox. 1,9 kg (4 lb 3,0 oz) Con montura en E: Aprox. 1,4 kg (3 libras 1,4 onzas)
Conectores de entrada/salida	Conector de entrada de 24 V (Fischer de 3 pines) (1) Conector de salida de 24 V (Fischer de 3 pines) (1) Conector de entrada de monitor (tipo BNC) (1) Conector de salida de monitor (tipo BNC) (1)

Related products



CBK- 3620XS

Sistema de
ampliación para
VENICE 2

Gallery

