

CBK-3620XS

Sistema de ampliación para
VENICE 2



Overview

Diseñado por directores de fotografía

Captura de una escena sin trípode con una sensación de libertad asombrosa comparable a la de una cámara de fotos. Revolución de la fotografía aérea con un grupo de tres cámaras dentro de la cabina de un avión de combate. La ampliación para VENICE original se creó a partir de una asociación con un director que exigía una flexibilidad imposible para un rodaje en 3D en el que no se podía comprometer la calidad de la imagen.

La innovadora separación por cable del sensor de imagen y el cuerpo de la cámara consiguió que los directores de fotografía ya no tuvieran que comprometer su visión. Su tamaño compacto permitía a los profesionales de la fotografía adaptarse a objetivos realmente cinematográficos y conseguir su aspecto preferido en cada escena.

Mejoras de la segunda generación

El sistema de ampliación para VENICE 2 (CBK-3620XS), que incorpora las opiniones de los clientes y se ha desarrollado junto con VENICE 2, ofrece un mayor ancho de banda para admitir la VENICE 2 con el sensor 8K, más del doble de distancia de cable (hasta 12 m) sin caja repetidora, botones de control adicionales y un sensor giroscópico incorporado. Una vez más, amplía las posibilidades cinematográficas.

El nuevo sistema de ampliación es totalmente compatible con la VENICE 2 que utiliza los sensores 8K o 6K, a la vez que admite la cámara VENICE original con una longitud de cable ampliada de 12 m. Además, cuenta con una salida HD-SDI y una salida de 24 V para proporcionar alimentación a accesorios como, por ejemplo, servomotores para objetivos y sistemas de monitorización. Los múltiples orificios para tornillos en todas las superficies facilitan la colocación de accesorios y la adaptación a una amplia variedad de equipos, mientras que el peso principal de la cámara puede soportarse en otro lugar

No se necesita una cámara B más pequeña y ligera para situaciones de filmación extremas. Puede capturar todo con un sistema de cámara modular.

Features

Ideal para grabar en espacios reducidos y con cardanes

El cabezal de la cámara del sistema de ampliación mide 158 × 147 × 126 mm (Al. × An. × Pr.)* y pesa alrededor de 2,2 kg* con un adaptador de montura PL y 1,7 kg* con montura E cuando se utiliza con el bloque de sensores 8K de la VENICE 2. El bloque de sensores separado con objetivo es tan pequeño y ligero que ofrece un modo de mano sencillo, lo que permite ubicarla en pequeños espacios, mantiene ligeros los sistemas de estabilización, permite el uso de objetivos más grandes al mismo tiempo que se usa un perfil más pequeño, agiliza el funcionamiento para los equipos de control de movimiento y otras situaciones en las que no creías que fuera posible usar una cámara de cine Full Frame. Disfrutarás de una libertad creativa ilimitada sin comprometer la calidad de imagen.

* Sin incluir la sección de cable. El peso se ofrece como información preliminar y puede cambiar.

Extensión de hasta 12 metros sin repetidor

El sistema de ampliación para VENICE original podría alcanzar una extensión máxima de 5,5 m entre el cabezal de la cámara y el cuerpo. El sistema de ampliación para VENICE 2 lo duplica con creces, con una distancia de transmisión de hasta 12 m. El original necesitaba además un repetidor para conectar la parte central del cable entre el cabezal y el cuerpo para alcanzar los 5,5 m. El CBK-3620XS se extiende hasta los 12 m sin necesidad de un repetidor. Esto ofrece una mayor libertad de movimiento y amplía la gama de posibilidades de grabación, sobre todo, cuando se utiliza con una grúa. El CBK-3620XS también ofrece cables de 3 y 12 m. Solo tienes que elegir el que mejor se adapte a tus necesidades.

Cuatro botones asignables (ASSIGN) en el cabezal de la cámara para un funcionamiento sencillo

El cabezal de la cámara tiene cuatro botones asignables (ASSIGN) que se pueden configurar para funciones como, por ejemplo, cambiar los ajustes del filtro ND, iniciar o detener la grabación y mucho más para un funcionamiento más sencillo de la VENICE 2 y la VENICE. Elige una configuración personalizada que se adapte a tus preferencias para cualquier escena.

Soporte giroscópico con grabación en metadatos*

Aunque la grabación con el sistema de extensión original no permitía el uso de un indicador de nivel de burbuja (sensor giroscópico), el CBK-3620XS está equipado con un sensor en el lado del cabezal de la cámara que detecta la inclinación horizontal y vertical. Esto permite el uso de un indicador de nivel de burbuja simple y gráfico en el monitor principal de la cámara, incluso al grabar con el CBK-3620XS. La información de inclinación del cabezal de la cámara se puede comprobar al grabar con distintos ángulos de inclinación y cabezal, lo que resulta ideal al usar efectos visuales. Por supuesto, la inclinación horizontal y la vertical también se graban en los metadatos y se envían a través del SDI de la cámara.

* Requiere VENICE 2 y VENICE con el firmware más reciente.

Compatible con VENICE* y VENICE 2**

El CBK-3620XS se ha desarrollado junto con la VENICE 2 para admitir sensores 8K y 6K. También es compatible con la VENICE original, incluida la visualización del nivel de burbuja y la grabación en metadatos, además de cuatro botones asignables.

* VENICE requiere el firmware más reciente.

** VENICE 2 requiere el firmware más reciente.

Specifications

General

| | |
|-------------------|---|
| Consumo eléctrico | Aprox. 3,0 W (con extensión de 3 m) Aprox. 3,0 W (con extensión de 12 m) |
|-------------------|---|

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Temperatura de funcionamiento | De 0°C a 40°C |
|-------------------------------|---------------|

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Temperatura de almacenamiento | De -20 °C a +60 °C |
|-------------------------------|--------------------|

| | |
|------|--|
| Peso | Adaptador de bloque de la unidad de imagen (sin cable): aprox. 0,7 kg (1 lb, 8,7 oz) |
| | Adaptador de bloque de la unidad de imagen de 3 m: aprox. 1,9 kg (4 lb, 3 oz) |
| | Adaptador de bloque de la unidad |

de imagen de 12 m: aprox. 3,4 kg
(7 lb, 7,9 oz)

Adaptador del cuerpo de la
cámara: aprox. 0,4 kg (14 oz)

Conectores de
entrada/salida

Conector de entrada de 24 V
(Fischer de 3 clavijas) (1)

Conector de salida de 24 V (Fischer
de 3 clavijas) (1)

Conector de entrada de monitor
(tipo BNC) (1)

Conector de salida de monitor
(tipo BNC) (1)

Related
products



CBK- 3610XS

Sistema de extensión
VENICE

Gallery

