

## CBK-3610XS

### Sistema de extensión VENICE



#### Overview

#### **Flexibilidad y calidad de imagen inigualables**

El sistema de extensión VENICE (CBK-3610XS) permite separar, con cable, la estructura de la cámara VENICE y el bloque del sensor de imagen hasta una distancia de 5,5 m sin degradar la calidad de imagen.

El kit consiste en una tapa de panel frontal, un estuche para el bloque del sensor y un cable de 2,7 m (9 pies) con un cable prolongador adicional de 2,7 m (9 pies). (La cámara VENICE no viene incluida).

El sistema de extensión tiene, además, una salida HD-SDI y una salida de 24 V para alimentar accesorios tales como lentes y motores servo, y para monitoreo. Todas las superficies cuentan con varios orificios para tornillos, lo que facilita la instalación de accesorios adicionales y permite el uso con una amplia variedad de plataformas. El sistema de extensión es totalmente compatible con todas las cámaras VENICE actuales y futuras que se actualicen al firmware versión 3 o superior.

El sistema de extensión es totalmente compatible con las cámaras de sistema VENICE y VENICE 2 que tengan bloque de sensor de imagen 6K. En el futuro, se lanzará un nuevo kit compatible con el bloque de sensor de imagen 8K.

## Features

### Mayor movilidad y flexibilidad de maniobra

La posibilidad de separar la estructura de la cámara del bloque del sensor hasta una distancia de 5,5 m ofrece flexibilidad excepcional al filmar con cardanes, con la cámara en mano, en carcasas para helicópteros/submarinas, con plataformas personalizadas, como las que se usan para contenido 3D/VR, y para filmar escenas en espacios estrechos, como en vehículos. El bloque de imagen separado pesa solo 1,9 kg (4 lb) con montura PL y 1,4 kg (3 lb) con montura E, para brindar máxima flexibilidad de filmación.

### Calidad de imagen sin concesiones

Al filmar con el sistema CBK-3610XS, no hay degradación en la calidad de imagen. Ya sea que filme con una separación estándar de 2,7 m o utilizando el cable prolongador para alcanzar una separación máxima de 5,5 m, puede estar seguro de que la calidad de imagen será la misma que al filmar con la cámara VENICE en su configuración estándar.

### Características avanzadas

El sistema CBK-3610XS permite usar todas las funciones avanzadas que ofrece VENICE, como su sistema de filtro ND de cristal de 8 niveles, doble valor ISO base y mucho más.

## Specifications

### General

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Consumo de energía            | Aprox. 2.4 W (con extensión de 2,7 m) |
|                               | Aprox. 3.9 W (con extensión de 5,5 m) |
| Temperatura de funcionamiento | 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)      |

|   |  |
|---|--|
| Temperatura de almacenamiento           | De -20 °C a +60 °C (de -4 °F a +140 °F)  |
| Peso                                    |  |
| CBK-3610XS                              | Aprox. 2,9 kg (6 lb 6,3 oz)<br>(sin incluir accesorios suministrados)  |
| Imager Block a instalarse en CBK-3610XS | con montura PL: Aprox. 1,9 kg (4 lb 3,0 oz)<br>con montura E: Aprox. 1,4 kg (3 lb 1,4 oz)  |
| Conectores de entrada/salida            | Conector de entrada de 24 V (Fischer de 3 pines) (1)<br>Conector de salida de 24 V (Fischer de 3 pines) (1)<br><br>Conector MONITOR IN (tipo BNC) (1)<br>Conector MONITOR OUT (tipo BNC) (1) |

Related products



**CBK-3620XS**

Sistema de extensión  
2 para cámaras  
VENICE

## Gallery

