

## CBK-3620XS

### VENICE Extension System 2



#### Overview

#### **Produkt zaprojektowany przez twórców zdj filmowych**

Krcenie uj z rki z poczuciem niesychanej swobody w porównaniu do uj statycznych. Rewolucja w fotografii lotniczej dziki ukadowi trzech kamer umieszczonych w kabinie myliwca. Oryginalne rozszerzenie do kamery VENICE powstao we wspópracy z reyserem, który potrzebowo nieosigalnej wczeniej elastycznoci przy tworzeniu zdj 3D, gdzie nie mogo by mowy o kompromisach w kwestii jakoci obrazu.

Innowacyjne rozdzielenie przetwornika obrazu i korpusu kamery, a nastpnie poczenie tych elementów kablem sprawio, e twórcy zdj filmowych nie musieli duej rezygnowa ze swojej wizji. Dziki kompaktowemu rozmiarowi twórcy zdj filmowych mogli korzysta z obiektywów kinowych i uzyska preferowany obraz przy kadym ujcium.

#### **Usprawnienia w drugiej generacji systemu**

System rozszerzenia VENICE 2 (CBK-3620XS) powsta na podstawie informacji zwrotnych od klientów w tym samym czasie, co kamera VENICE 2. Oferuje wiksz szeroko pasma z myl o przetworniku 8K kamery VENICE 2, ponad dwukrotnie dusz odlego poczenia kablem (do

12 m) bez użycia wzmacniacza, dodatkowe przyciski sterowania oraz wbudowany czujnik żyroskopowy. Produkt ten ponownie zwiększa możliwości tworzenia zdjęć filmowych.

Nowy system rozszerzenia jest w pełni zgodny z kamerami VENICE 2 wykorzystującymi przetworniki 8K lub 6K, a jednocześnie współpracuje z wcześniejszymi modelami VENICE, oferując duże poczenie kablem do 12 m. System jest również wyposażony w wyjście HD-SDI oraz wyjście napięcia 24 V do zasilania akcesoriów: obiektywów z serwomechanizmem, monitorów itp. Szereg otworów rubowych umieszczonych na wszystkich powierzchniach ułatwia montaż akcesoriów i różnych zestawów utrzymujących masę samej kamery.

Nie ma potrzeby użycia mniejszej i lżejszej kamery pomocniczej do użycia w skrajnych warunkach. Do wszystkich użyci wystarczy jeden modułowy system kamery.

## Features

### **Idealne rozwiązanie do zdjęć w ograniczonych przestrzeniach i z gimbalem**

Głowica kamery systemu rozszerzenia ma rozmiary 158 × 147 × 126 mm (wys. × szer. × g.)\*, masę około 2,2 kg\* z uwzględnieniem adaptera z mocowaniem PL oraz 1,7 kg\* z uwzględnieniem mocowania typu E, w połączeniu z blokiem przetwornika 8K VENICE 2. Oddzielony blok przetwornika z obiektywem jest tak mały i lekki, że umożliwia filmowanie z ręki. Pozwala to umieścić sprzęt w bardzo ciasnych przestrzeniach, utrzymać masę systemów stabilizujących obraz, korzystać z większych obiektywów przy zachowaniu mniejszego profilu, łatwiej obsługiwać zestawy do sterowania ruchem, korzystać z uchwytów do noszenia na sobie i używać kamery w sytuacjach, w których trudno sobie wyobrazić pracę z penoklatkami kamer filmowych.

Swoboda twórcza bez pogarszania jakości obrazu oferuje niezliczone możliwości.

\* Z wyczeniem odcinka kabla. Podana masa jest informacją wstępny i może ulec zmianie.

## **Długość do 12 metrów bez używania wzmacniacza**

W oryginalnym systemie rozszerzenia VENICE maksymalna długość przewodu między głowicą a korpusem kamery wynosi 5,5 m. System rozszerzenia VENICE 2 oferuje ponad dwukrotnie większą odległość transmisji sięgając 12 m. W przypadku pierwszego modelu konieczne było również podłączenie wzmacniacza na rdzeniu między głowicą a korpusem, aby uzyskać długość 5,5 m. W modelu CBK-3620XS wspomniane 12 m uzyskuje się bez używania wzmacniacza. Oferuje to większą swobodę ruchu i zwiększa możliwości filmowania, zwłaszcza w porównaniu z wysignikiem. Co więcej, model CBK-3620XS można używać z kablami 3 i 12 m. A zatem możesz wybrać długość dopasowaną do swoich potrzeb.

## **4 programowalne (PRZYPISYWANIE) przyciski na głowicy kamery w celu ułatwienia obsługi**

Głowica kamery jest wyposażona w cztery programowalne przyciski „ASSIGN”, którym można przypisać szereg funkcji, takich jak zmiana ustawień filtra ND lub rozpoczęcie/zatrzymanie nagrywania, w celu ułatwienia obsługi kamery VENICE 2 i VENICE. Wybierz niestandardową konfigurację, zgodnie z waszymi preferencjami dla każdej nagrywanej sceny.

## **Obsługa żyroskopu i nagrywanie wraz z rejestrowaniem metadanych\***

Wcześniejsza wersja systemu rozszerzenia nie obsługiwała czujnika żyroskopowego (poziomicy). System CBK-3620XS jest

natomiast wyposażony w czujnik umieszczony z boku gowicy kamery, który wykrywa nachylenie pionowe i poziome. To z kolei pozwala korzystać z poziomicy i graficznego wskaźnika poziomu na głównym monitorze kamery, nawet podczas filmowania z użyciem systemu CBK-3620XS. Informacje o nachyleniu gowicy kamery można sprawdzać podczas filmowania pod różnymi kątami, co idealnie sprawdza się podczas pracy z efektami specjalnymi. Oczywiście nachylenie poziome i pionowe jest również zapisywane w metadanych wysyłanych przez wyjście SDI kamery.

\* Wymagane s kamery VENICE 2 i VENICE z najnowszym oprogramowaniem sprzętowym.

### **Kompatybilny z kamerami VENICE\* i VENICE 2\*\***

System CBK-3620XS opracowano wraz z kamerami VENICE 2, aby umożliwić obsługę przetworników 8K i 6K. Jest również kompatybilny z oryginalnymi kamerami VENICE, w tym z wyświetlaniem poziomicy i zapisem do metadanych, a także z czterema programowalnymi przyciskami.

Kamera VENICE wymaga najnowszego oprogramowania sprzętowego.

\*\* Kamera VENICE 2 wymaga najnowszego oprogramowania sprzętowego.

## Specifications

### Dane ogólne

Pobór mocy	Okolo 3.0 W (kabel 3 m) Okolo 3,0 W (kabel 12 m)
------------	---

Temperatura w środowisku pracy	Od 0°C do + 40°C (od 32°F do 104°F)
--------------------------------	-------------------------------------

Temperatura przechowywania	Od -20°C do +60°C
Waga	<p>Przejdówka do bloku przetwornika (bez kabla): ok. 0,7 kg (1 lb 8,7 oz)</p> <p>Przejdówka do bloku przetwornika d. 3 m: ok. 1,9 kg (4 lb 3 oz)</p> <p>Przejdówka do bloku przetwornika d. 12 m: ok. 3,4 kg (7 lb 7,9 oz)</p> <p>Przejdówka do korpusu kamery: ok. 0,4 kg (14 oz)</p>
Zcza wejciowe/wyjciowe	<p>Zcze sygnau wejciowego (IN) 24 V (Fischer, 3-stykowe) (1)</p> <p>Zcze sygnau wyjciowego (OUT) 24 V (Fischer, 3-stykowe) (1)</p> <p>Zcze sygnau wejciowego monitora (IN) (zcze typu BNC) (1)</p> <p>Zcze sygnau wyjciowego (OUT) (zcze typu BNC) (1)</p>

Related  
products



## **CBK- 3610XS**

System rozszerzenia  
kamery VENICE

## Gallery

