

CBK-3620XS

VENICE Uzatma Sistemi 2



Overview

Görüntü yönetmenleri tarafından tasarland

Bir kamera ile kyaslanamayacak bir özgürlük hissiyle sahneyi elde çekim. Bir sava uçann kokpitinde bulunan üç kamerayla hava fotorafçlnda devrim yaratıyor.

Orijinal VENICE Uzatma Sistemi, görüntü kalitesinden ödün verilmeden 3D çekim için imkansız esneklik talep eden bir yönetmenle ortaklaa oluturuldu.

Görüntü sensörünün ve kamera gövdesinin yenilikçi bir ekilde kablo ile ayrılması, görüntü yönetmenlerinin artık vizyonlarından ödün vermelerine gerek olmad anlamna geliyordu. Kompakt boyutu, görüntü yönetmenlerinin sinematik lenslere tam anlamıyla uyum salamasına ve her sahnede tercih edilen görüntüyü elde etmesine olanak salad.

kinci Nesil yiletirmeleri

Müteri görülerinin göz önüne alınmasıyla VENICE 2 ile birlikte geliştirilen VENICE Uzatma Sistemi 2 (CBK-3620XS), 8K sensörlü VENICE 2'yi desteklemek için daha fazla bant genilii, tekrarlayıcı kutusu olmadan iki kat daha fazla kablo mesafesi (12 m'ye kadar), ek kontrol dümeleri ve yerleik bir jiroskopik sensör sunar. Görüntü yönetmenleri için olaslıkların bir kez daha genişletiyor.

Yeni Uzatma Sistemi, 8K veya 6K sensörlerini kullanan VENICE 2 ile tamamen uyumlu olmanın yanında geliştirilmiş 12 m kablo uzunluğuyla orijinal VENICE kameraya da destekler. Ayrıca lens servo motorlar gibi aksesuarlara güç sağlamak ve izleme yapmak için bir HD-SDI çıkışı ve 24 V çıkışı sahiptir. Tüm yüzeylerde bulunan birden fazla vida deliği, kameranın ana aralın baka bir yerden desteklenebilmesine olanak tanırken, çeşitli teçhizatlarla donatılmasını ve aksesuarların takılmasını kolaylaştırır.

En uç sınırlardaki çekim planları için daha küçük, daha hafif bir B-kameraya gerek yoktur. Tek bir modül kamera sistemi ile her şeyi çekebilirsiniz.

Features

Dar alanlarda ve gimballarla çekim yapmak için ideal

Uzatma Sistemi kamera kafası 158 × 147 × 126 mm (Y × G × D)* ölçülerindedir, PL montaj adaptörüyle yaklaşık 2,2 kg* ve VENICE 2 8K sensör bloğuyla kullanıldığında E mount ile 1,7 kg* ağırlıdadır. Lens bulunan ayrılmış sensör bloğu o kadar küçük ve hafiftir ki elde kolayca kullanılabilmesini sağlayarak küçük alanlarda konumlandırabilmenize olanak tanır, stabilizasyon sistemlerinin hafif olmasını sağlar, daha küçük bir profil ile daha büyük lenslerin kullanılmasına imkan verir, hareket kontrol donanımlarının daha hızlı çalışmasına olanak tanır. Gövde montaj noktaları ile full frame bir sinema kamerasından beklemeyeceğiniz baka eylemler de yapabilirsiniz. Görüntü kalitesinden hiçbir ödün vermeden sınırsızca yaratma özgürlüğü.

* Kablo bölümü hariçtir. Ayrılcı ön bilgi olarak verilmiştir ve

deiebilir.

Tekrarlayc olmadan 12 metreye kadar uzar

Orijinal VENICE Uzatma Sistemi, kamera kafas ve gövdesi arasnda maksimum 5,5 m'lik bir uzantya ulaabiliyordu. VENICE Uzatma Sistemi 2, 12 m'ye varan iletim mesafesi ile bunun iki katndan fazladr. Ayrca orijinalinde kafa ile gövde arasn 5,5 m'ye ulaacak ekilde balamak için kablonun ortasnda bir tekrarlayc olmas gerekiyordu. CBK-3620XS bir tekrarlayc olmadan 12 m'ye kadar uzatlabılır. Bu da daha fazla hareket özgürlüü salar ve özellikle bir kaldraçla kullanıldnda çekim olaslıkların arttır. Aynı zamanda, CBK-3620XS hem 3 m hem de 12 m kablo seçenei sunar. Sadece ihtiyaçlarınza en uygun olan seçin.

Kolay kullanm için kamera kafasnda bulunan 4 adet atanabilir (ATAMA) düme

Kamera kafasnda, VENICE 2 ve VENICE ile daha kolay kullanm salamak için ND filtre ayarların deitirme, KAYIT Balat/Durdur fonksiyonlar gibi daha fazla ileve ayarlanabilen dört adet ATAMA dümesi bulunur. Herhangi bir sahne için tercihinize uygun özel bir kurulum seçin.

Meta verilere kayıt ile jiroskopik destek*

Orijinal Uzatma Sistemi ile çekim yaparken su terazisi göstergesinin (jiroskop sensörü) kullanm için yer bulunmazken; CBK-3620XS, kamera kafas ksmnda yatay ve dikey eimi algılayan bir sensör bulunur. Bu da CBK-3620XS ile çekim yaparken bile kameranın ana monitöründe bir su terazisi göstergesi ve su terazisi grafik göstergesinin kullanılması salar. Farklı kafa ve eim açlarında çekim yaparken kamera kafas eim bilgileri kontrol edilebilir; VFX uygulamalar için idealdir. Hâliyle yatay ve dikey eim de meta verilere kaydedilir ve kameranın SDI'si aracılıyla çıktı olarak alınır.

* En son cihaz yazılmna sahip VENICE 2 ve VENICE gerektirir.

VENICE* ve VENICE 2 ile uyumludur**

CBK-3620XS, hem 8K hem de 6K sensörlerini desteklemek için VENICE 2 ile birlikte geliştirildi. Ayrıca, su terazisi ekran, meta verilere kayıt ve dört atanabilir düme ile orijinal VENICE ile de uyumludur.

* VENICE için en son cihaz yazılm gereklidir.

** VENICE 2 için en son cihaz yazılm gereklidir.

Specifications

Genel

Güç tüketimi	Yaklak. 3.0 W (3 m uzatma ile) Yaklak. 3.0 W (12 m uzatma ile)
--------------	---

Çalma sıcaklığı	0°C - 40°C (32°F - 104°F)
-----------------	---------------------------

Depolama Sıcaklığı	-20°C - +60°C (-4°F - +140°F)
--------------------	-------------------------------

Arlık	Görüntüleyici Blok Adaptörü (kablo hariç) Yaklak 0,7 kg (1 lb 8,7 oz) Görüntüleyici Blok Adaptörü 3 m : Yaklak 1,9 kg (4 lb 3 oz) Görüntüleyici Blok Adaptörü 12 m : Yaklak 3,4 kg (7 lb 7,9 oz) Kamera Gövdesi Adaptörü :
-------	---

Yaklak 0,4 kg (14 oz)

Giri/Çık
Konnektörleri

24 V GR konnektörü (Fischer
3-pin) (1)

24 V ÇIKI konnektörü (Fischer 3-
pin) (1)

MONITOR GR konnektörü
(BNC tipi) (1)

MONITOR ÇIKI konnektörü (BNC
tipi) (1)

Related
products



CBK- 3610XS

VENICE Uzatma
Sistemi

Gallery

