

## LA-EB1

FX9, FS7 ve FS7II B4 lens yuvas  
adaptörü



### Overview

LA-EB1 Montaj Adaptörü, B4 lenslerin Sony PXW-FX9, PXW-FS7 ve PXW-FS7M2 XDCAM video kameralara dorudan taklmasn salar. Böylece kamera operatörleri, tipik olarak haber prodüksiyonu uygulamalarında gereken yüksek yakınlatma oranlarında yüksek alan derinlii (DoF) ile çekim için B4 lensleri kullanabilir.

### Features

#### **B4 lensleri FX9\*, FS7 ve FS7 II ile kullann**

LA-EB1 montaj adaptörü, B4 lenslerin taklmasn ve böylece yüksek yakınlatma oranında yüksek DoF ile çekim yapılmasn salar. Adaptör taklyken, 0,6 kadar küçük bir F düüü, parlak görüntüleri korur (FS7 ve FS7II'de 2K merkez tarama modu, FX9'da ise S16 2K modu kullanılarak).

\* FX9'da V3.0 veya üstü gerekir

#### **Hızlı, kolay lens deimi**

B4 lensler FX9, FS7 ve FS7II'ye araç gerekmeden hızla ve kolayca taklabılır.

#### **Net, düşük anormallie sahip görüntüler**

ALAC (Otomatik Lens Anormallik Dengeleme), ALAC ilevini destekleyen B4 lensler kullanılırken renk bulankln azaltr.

\* CBK-FS7BK, XDCA-FS7 veya XDCA-FX9'dan DC gücü salanmas gerekir

## Optimum B4 lens çalması

B4 lenslerin iletim arabirimi ile uyumluluk, omza aslan video kameralarda olduğu gibi haber prodüksiyonunu destekler. Lense monte edilmiş REC dümesi ile kayıt balatlıp durdurulabilir, servo yakınlama ise tek elle çalması destekler. Zarf ve odak gibi lens bilgileri, kameranın vizöründe görüntülenebilir ve post prodüksiyonda kullanılmak üzere meta veri olarak kaydedilebilir.

\* CBK-FS7BK, XDCA-FS7 veya XDCA-FX9'dan DC gücü salanmas gerekir

## Lens varlıklarının maksimum kullanımı

FX9, FS7 ve FS7 II ile B4 veya E mount lens kullanma esnekliği, yayıncıların ve kiralama şirketlerinin B4 ve E mount lens varlıklarının kullanımını en üst düzeye çıkarmaları ve tek bir kameradan hem yüksek hem de düşük DoF ile görüntü çekmelerini sağlar.

Related  
products



### CBK- FS7BK

FS7 ve FS7 II için ENG  
(Elektronik Haber  
Alma) Stili Destek Kiti



### XDCA-FX9

FX9 kamera için  
Geniletilme Birimi

## Gallery

