

## DVF-EL200

Full HD-OLED-Sucher



### Overview

#### **Hellerer und robusterer Full HD-OLED-Sucher mit höherer Auflösung für die CineAlta-Kameras PMW-F55/F5**

Der Full HD-Sucher DVF-EL200 liefert lichtstärkere OLED-Qualität für die CineAlta-Kameras PMW-F55 und PMW-F5. Dieser kompakte 0,7“-Sucher (sichtbarer Bereich, diagonal gemessen) bietet eine unglaubliche Full HD-Bildschärfe von 1.920 x 1.080 Pixeln. Doch die Auflösung ist nur der Anfang. Dank der neuesten OLED-Technologie erhalten Sie eine hervorragende Lichtleistung von ca. 200 cd/m<sup>2</sup>. Damit ist das Modell in etwa doppelt so hell wie der DVF-EL100, der bisherige Sucher der PMW-F55/F5. Das neueste hochwertige OLED-Panel steigert die Benutzerfreundlichkeit und den Komfort beim Fokussieren und Framen. Zusätzlich zum verbesserten OLED-Panel bietet der DVF-EL200 auch höhere Stabilität und Benutzerfreundlichkeit mit einem verbesserten Abstandssensor für das Auge, Drehgebern für die Justierung von Lichtleistung, Kontrast und Peaking, einem schwereren und komfortableren Dioptrienring, einem starren LEMO-Stecker und einem Schnelllösesystem zur Abnahme des Suchers von der Kamera.

#### **Für CineAlta-Kameras**

Kompatibel mit den CineAlta-Kameras, einschließlich der PMW-F55 und PMW-F5.

## **Sucherkabel und Befestigung separat**

Um den DVF-EL200 mit der PMW-F55 und PMW-F5 verwenden zu können, sind Sucherkabel und die Befestigung CBK-55AT (separat erhältlich) erforderlich.

## Features

### **0,7“-OLED-Panel mit 1.920 x 1.080 Full HD**

Das Full HD-Panel mit 1.920 x 1.080 ermöglicht Kameraleuten, bequem und einfach zu fokussieren und zu framen.

### **Helleres und kontrastreicheres OLED-Panel**

Dank der neuesten OLED-Technologie erhalten Sie eine hervorragende Lichtleistung von ca. 200 cd/m<sup>2</sup>. Damit ist das Modell in etwa doppelt so hell wie der DVF-EL100, der bisherige Sucher der PMW-F55/F5. Die OLED-Technologie – eine selbstleuchtende Technologie – gewährleistet das höchste Kontrastverhältnis. Ganz ohne Unschärfe kann der Sucher Bewegungen originalgetreu wiedergeben und erleichtert die Fokussierung des 4K-Bildes.

### **LEMO-Anschluss**

Der Sucher wird über seinen robusten LEMO-Anschluss mit der PMW-F55 oder PMW-F5 verbunden.

### **Schwerer und weicher Dioptrienring**

Um die Benutzerfreundlichkeit zu steigern, wurde der Dioptrienring schwer und weich gestaltet. Er wurde auch mit einer Skala für die Justierung versehen.

### **Staub- und Spritzwasserschutz**

Mit einem Staub- und Spritzwasserschutz ist der Sucher bestens für Außeneinsätze gewappnet.

### **Schnelle und einfache Befestigung**

Der Sucher wird für die Befestigung CBK-55AT (separat erhältlich) mit der PMW-F55 und PMW-F5 verbunden. Die CBK-55AT liefert

ein schnelles und einfach abnehmbares System zum Lösen des Suchers von der Kamera.

### **Drehgeber zur Justierung von Lichtleistung, Kontrast und Peaking**

Auf der Innenseite verfügt der Sucher über einen Drehgeber und eine Menütaste. Damit können die Lichtleistung, der Kontrast und das Peaking schnell und ohne Öffnen des Kameramenüs justiert werden.

### **Verbesserter Augensensor**

Der DVF-EL200 invertiert automatisch das OLED-Display, wenn der Umgebungssensor erkennt, dass Sie Ihr Auge vom Sucher weg bewegt haben. Für ein verbessertes Reaktionsverhalten ist die Reichweite des Umgebungssensors doppelt so groß wie bei der DVF-EL100.

### **Sucherkabel und Befestigung separat**

Um den DVF-EL200 mit der PMW-F55 und PMW-F5 verwenden zu können, sind Sucherkabel und die Befestigung CBK-55AT (separat erhältlich) erforderlich.

## Specifications

### Allgemeines

Stromzufuhr	10,5 V bis 17,0 V DC (Speisung aus der Kamera)
Leistungsaufnahme	3.0w
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C
Lagertemperatur	-20°C bis 60°C
Gewicht	Ca. 660 g

Abmessungen 190 x 98 x 91 (L x B x H)

## Leistung

Helligkeit 200 cd/m<sup>2</sup> (Spitzenwerte in der Lichtleistung, Standard)

Auflösung 1.920 x 1.080

Farbtemperatur D65

## Anschluss

VF-Anschluss LEMO, 26-polig

## Mitgeliefertes Zubehör

Mitgeliefertes Zubehör Bedienungsanleitung (1)

## Related products



### PMW-F55

Kompakte CineAlta-Kamera mit 4K-Super-35-mm-CMOS-Sensor für die Aufzeichnung von HD-, 2K- oder 4K-Bildern auf SxS-Speicherkarten und die Ausgabe von 2K-/4K-Bildern in 16 Bit/RAW



### PMW-F5

Kompakte CineAlta-Kamera mit 4K-Super-35-mm-CMOS-Sensor für die Aufzeichnung von HD-/2K-Bildern auf SxS-Speicherkarten und die Ausgabe von 2K-/4K-Bildern in 16 Bit/RAW



### VENICE

Ein innovativer Vollformatsensor, phänomenale Farben, eine benutzerfreundliche Bedienung: All das bietet die Kamera der nächsten Generation.



## Gallery

