

DVF-EL200

Full HD-OLED-Sucher



Übersicht

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/m². 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.

Leistungsmerkmale

- **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/m². 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.

Technische Daten

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/m2 (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)

Sucher



CBK-55AT

Sucherkabel und
Befestigung für PMW-F55
und PMW-F5