

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/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.

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/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.

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/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)

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

