

HDVF-EL30

OLED-Sucher, Farbe, Full HD, 0,7" mit 3,5"-Zweit-LCD



Übersicht

Lichtstarker, High-End-OLED-Sucher für 4K-/HD-Systemkameras und -Camcorder, mit LCD-Zweitdisplay

Der HDVF-EL30 ist ein 0,7"-Full HD-OLED Sucher (sichtbarer Bereich, diagonal gemessen), der eine schnelle Pixelreaktion für Tracking und die Fokussierung sich bewegender Objektive ermöglicht. Dank der revolutionären OLED-Display-Technologie (Organic Light Emitting Diode) liefert er einen extrem hohen Kontrast und einen großen Dynamikbereich.

Mit der speziell entwickelten optischen Lupe kann man auch bei größerem Abstand zum Sucherokular das gesamte Bildfeld überblicken. Stichwort „High Eyepoint“. Das auf dem Sucher angezeigte Bild kann über das Menü oder die frei belegbare Taste verkleinert werden, um Vignettierung zu vermeiden.

Der HDVF-EL30 ist mit einem zusätzlichen 3,5"-LCD-Zweitdisplay mit Quarter HD (960 x 540) ausgestattet, mit dem die Bilder auch bei größerer Entfernung direkt gesichtet werden können. Gemeinsam bieten das LCD-Zweitdisplay und das OLED-Display ein hohes Maß an Flexibilität. So kann der Kameraassistent das LCD-Zweitdisplay sichten, während der Kameramann das OLED-Display nutzt. Eine Tally-Anzeige und die Kameranummer können auf dem LCD-Zweitdisplay eingeblendet werden. Die mitgelieferte faltbare Sonnenblende verhindert Lichtreflexionen.

Der Sucher HDVF-EL30 ist mit einer Vielzahl von Kameras wie der Filmkamera F65 von Sony, 4K-/HD-Systemkameras und HD-Schulter-Camcordern mit 20-poliger, runder HDVF-Schnittstelle kompatibel.

- **0,7"-OLED-Panel mit 1.920 x 1.080**

Die OLED-Technologie – eine selbstleuchtende Technologie – gewährleistet das höchste Kontrastverhältnis. Bewegungen werden originalgetreu und ohne Smear-Effekt oder Unschärfe wiedergegeben. Leicht zu fokussierendes 4K-Bild.

- **3,5"-LCD-Zweitdisplay mit Quarter HD (960 x 540)**

Zusätzliches Display für die Sichtung, mit Tally- und Kameranummeranzeige, enthält faltbare Sonnenblende.

- **Mit den 4K-/HD-Kameras und -Camcordern von Sony kompatibel**

Mit der digitalen Filmkamera F65, 4K-/HD-Systemkameras und HD-Schulter-Camcordern von Sony kompatibel, wenn diese über eine 20-polige, runde, analoge Sucherschnittstelle verfügen.

Leistungsmerkmale

- **0,7“-OLED-Panel (Organic Light Emitting Diode) mit Full HD-Auflösung (1.920 x 1.080)**

Durch die fortschrittliche Organic Light Emitting Diode Paneltechnologie erreicht der Sucher eine schnelle Pixelreaktion für Tracking und zur Fokussierung sich bewegender Objekte.

- **Hohes Kontrastverhältnis**

Darüber hinaus bietet das OLED-Panel eine hervorragende Wiedergabe satter Schwarzwerte sowie heller Bildbereiche, einen höheren Kontrast sowie einen erweiterten Dynamikbereich.

- **Mit der digitalen Filmkamera F65, 4K-/HD-Systemkameras und HD-Schulter-Camcordern kompatibel**

Der Sucher kann mit vielen verschiedenen Kameras verwendet werden, sofern diese über eine 20-polige HDVF-Schnittstelle verfügen. Dazu gehören die CineAlta-Premium-4K-Filmkamera F65, 4K-/HD-Systemkameras (wie z. B. die 2/3“-4K-/HD-Systemkamera HDC-4300), HD-Systemkameras (wie z. B. die Multiformat-Systemkamera HDC-2500) und HD-Schulter-Camcorder (wie die Camcorder PXW-X500 und PDW-850).

- **Speziell entwickelte optische Lupe**

Dank einer speziell entwickelten optischen Lupe liegt der Eyepoint höher als bei bestehenden tragbaren OLED-Suchern. Auch die Bildverzerrung ist geringer.

- **Effektive, frei belegbare Tasten**

Der Sucher ermöglicht Ihnen, den Tasten nützliche Funktionen zuzuweisen, wie die Umschaltung zwischen Farbe und Schwarz/Weiß oder die Fokusvergrößerung. Darüber hinaus reduziert die Funktion „HIEYE“ die Größe des Bildes, damit es einfacher mit größerem Abstand betrachtet werden kann.

- **3,5“-LCD-Zweitdisplay mit Quarter HD (960 x 540)**

Der HDVF-EL30 ist mit einem zusätzlichen 3,5“-LCD-Zweitdisplay mit Quarter HD (960 x 540) ausgestattet, mit dem die Bilder auch bei größerer Entfernung direkt gesichtet werden können. Gemeinsam bieten das LCD-Zweitdisplay und das OLED-Display ein hohes Maß an Flexibilität. So kann der Kameraassistent das LCD-Zweitdisplay sichten, während der Kameramann das OLED-Display nutzt.

- **Tally und Kameranummer auf LCD-Zweitdisplay**

Der HDVF-EL30 kann eine Tally-Anzeige und eine Kameranummer auf dem LCD-Zweitdisplay einblenden. Dies lässt sich im Menü einstellen, wenn das LCD-Zweitdisplay zur Objektivseite geklappt wird.

- **Faltbare Sonnenblende für LCD-Zweitdisplay**

Die flexible, faltbare Sonnenblende für das LCD-Zweitdisplay schützt vor Reflexionen und ermöglicht so, auch draußen in direktem Sonnenlicht zu drehen.