

DVF-EL100

Цветной цифровой OLED-видоискатель HD с диагональю 1,78 см (0,7 дюйма)



Overview

Превосходный цифровой OLED-видоискатель для камер CineAlta

Цветной цифровой видоискатель DVF-EL100 формата HD с OLED-экраном потрясающего качества для камер CineAlta (например, моделей PMW-F55, PMW-F5 и F65*). И пусть вас не смущают небольшие размеры этого видоискателя. С диагональю экрана 0,7 дюйма (1,78 см, полезный размер изображения по диагонали) он отличается невероятной четкостью изображения в формате 1280 x 720 HD. И высокое разрешение — лишь первое из его превосходных качеств. Благодаря технологии OLED экран имеет великолепную яркость и контрастность, а также малое время отклика. В видоискателе также используется функция "Ложный цвет"**, с помощью которой можно легко и быстро указать необходимое значение экспозиции.

* Требуется установка комплекта обновления CBK-65EL.

** Требуется бесплатное обновление встроенного ПО до версии 1.1 или выше, а также обновление ПО PMW-F55/F5 до версии 2.0 или выше.

OLED-панель с разрешением 1280 x 720 и диагональю 0,7 дюйма (1,78 см)

Технология OLED с использованием самоизлучающих

элементов гарантирует максимальную контрастность. Отсутствие тянущихся продолжений и смазывания, воспроизведение движущихся объектов с высокой точностью. Изображение в формате 4K с простой фокусировкой.

Предназначена для старших моделей в линейке CineAlta

Совместимость с моделями PMW-F55 и PMW-F5, а также с F65 после установки комплекта обновления CBK-65EL.

Воспроизводит 13,28 ступени экспозиции

Эта панель воспроизводит около 14 ступеней экспозиции, что более чем в 10 раз превосходит аналогичный показатель для ЖК-технологии.

Функция "Ложный цвет"

Работает в режиме S-Log2 Gamma (Специальный режим) или в режиме S-Log2 MLUT (Режим Cine-EI). Позволяет быстро и легко установить необходимое значение экспозиции.

Универсальная система крепления

Оптимальное позиционирование видоискателя независимо от роста или особенностей фигуры оператора.

Features

OLED -панель с разрешением 1280 x 720, диагональю 0,7 дюйма (1,78 см) и высокой контрастностью

Только технология OLED с использованием самоизлучающих элементов гарантирует максимальную контрастность. Точное воспроизведение градаций вплоть до идеально черного цвета. Ряд преимуществ по сравнению с ЭЛТ-технологией. Технология излучения с контрастностью 10 000 : 1. Воспроизводит 13,28 ступени экспозиции. Эта

панель воспроизводит около 14 ступеней экспозиции, что более чем в 10 раз превосходит аналогичный показатель для ЖК-технологии. Отсутствие тянущихся продолжений и смазывания, воспроизведение движущихся объектов с высокой точностью. Изображение в формате 4K с простой фокусировкой.

Предназначена для старших моделей в линейке CineAlta

Совместимость с моделями PMW-F55 и PMW-F5, а также с F65 после установки комплекта обновления CBK-65EL.

Воспроизводит 13,28 ступени экспозиции

Эта панель воспроизводит около 14 ступеней экспозиции, что более чем в 10 раз превосходит аналогичный показатель для ЖК-технологии.

Функция "Ложный цвет"

Работает в режиме S-Log2 Gamma (Специальный режим) или в режиме S-Log2 MLUT (Режим Cine-El). Позволяет быстро и легко установить необходимое значение экспозиции. При нажатии кнопки SPARE на видоискателе на нем отображаются 6 цветов, указывая уровни экспозиции изображения. Для использования этой функции встроенное ПО видоискателя DVF-EL100 необходимо обновить до версии 1.1 или выше. Она доступна, только если встроенное ПО камер PMWF55 и PMW-F5 имеет версию 2.0.

Универсальная система крепления

Оптимальное позиционирование видоискателя независимо от роста или особенностей фигуры оператора. 26-контактный цифровой кабель видоискателя можно заменить на более длинный (120 см [47 1/4 дюйма]).

Related products



PMW-F5

Компактная камера CineAlta с CMOS-матрицей 4K Super 35 мм позволяет производить видеосъемку с разрешением HD/2K на карты памяти SxS; кроме того, она оснащена выходом 16-разрядного сигнала RAW 2K/4K

PMW-F55

Компактная камера CineAlta с CMOS-матрицей 4K Super 35 мм позволяет производить видеосъемку с разрешением HD/2K/4K на карты памяти SxS; она также оснащена выходом 16-разрядного сигнала RAW 2K/4K

