

HDVF-EL70

"Visor OLED de 7,4"" para cámaras de estudio"



Overview

Impresionante calidad de imagen OLED

El visor HDVF-EL70 de 7,4 pulgadas ofrece un contraste asombrosamente alto, un rango dinámico amplio y un tiempo de respuesta rápido gracias al uso de la revolucionaria tecnología de pantalla OLED (diodo orgánico emisor de luz).

Los paneles OLED contribuyen a evitar la emisión de luz cuando se reproducen sombras oscuras, lo que se traduce en negros muy profundos y una relación de contraste de más de 1 000 000:1. La falta de retroiluminación permite al dispositivo controlar todas las fases de emisión de luz desde cero al pico de brillo. Esta innovadora tecnología ofrece una expresión del color y un detalle excepcionales sin desperdicio de energía, por lo que también es excelente para ahorrar.

La captación en alta definición requiere un enfoque extremadamente preciso, por lo que la calidad de imagen OLED ofrece importantes ventajas, ya que el operador puede ver con precisión los niveles de contraste y color al encuadrar una toma. El amplio ángulo de visión aumenta la comodidad del operador, mientras que el tiempo de respuesta extremadamente rápido es particularmente útil para aplicaciones como la cobertura de eventos deportivos.

Además, el HDVF-EL70 cuenta con una amplia gama de funciones sofisticadas e intuitivas, como ayuda al enfoque, cuatro interruptores asignables y un mecanismo de ajuste de la posición con una flexibilidad sin precedentes.

Features

"Panel Quarter HD (960 x 540) de 7,4" con tecnología avanzada de pantalla OLED (Organic Light Emitting Diode)."

Respuesta rápida para el seguimiento y el enfoque de objetos en movimiento

Alto contraste y amplio rango dinámico, gracias a las características del panel OLED, como la reproducción del color negro profundo y el brillo con picos altos

Con un controlador de panel de 10 bits incorporado, el panel OLED crea una gradación más suave que nunca de las porciones oscuras a las brillantes

Reproducción del color estable y a largo plazo gracias al circuito de retroalimentación exclusivo de Sony

La función Focus Assist aporta precisión al enfoque

La función Image Magnification magnifica solo la porción de la imagen que aparece en la pantalla del visor

La función Peaking Plus optimiza el borde de un objeto por color, área seleccionada o ambas opciones

Cuatro interruptores asignables

Función de monitor de la forma de onda

El mecanismo de ajuste de posición flexible permite colocar de forma sencilla el visor para adaptarlo al operador, e incluso se puede plegar hacia abajo cuando no se esté utilizando

Specifications

General

Requisitos de alimentación	de 10,5 V a 17,0 V CC (suministrado con la cámara)
----------------------------	--

Consumo eléctrico	19,5 W
-------------------	--------

Temperatura de funcionamiento	de -20°C a +45°C (de -4°F a +113°F)
-------------------------------	-------------------------------------

Peso	3,8 kg (8 lb 6 oz)
------	--------------------

Unidad de visualización

Panel	"Panel OLED en color de 7,4"" (188 mm)"
-------	---

Tamaño efectivo de la imagen (H/V, relación de aspecto de 16:9)	164 × 92 mm (6 1/2 × 3 5/8 pulgadas)
---	--------------------------------------

Pixels efectivos	960 (H) × 540 (V) × 3 (RGB)
------------------	-----------------------------

Proyección

Brillo (pico de brillo, típico)	350 cd/m ²
---------------------------------	-----------------------

Resolución	500 líneas o más
------------	------------------

Temperatura de color D65

Formatos aceptados

1080 23.98PsF, 24PsF, 25PsF, 29.97PsF,
30PsF, 50i, 59.94i, 60i

720 50p, 59.74p, 60p

Conectores

Conector de cámara D-Sub de 25 pines (x1)

Gama de accesorios

Parasol para interiores

Placa de numeración

Paño de limpieza

Manual de uso

Related products



HDLA- 3505

Adaptador de
objetivo de estudio

Gallery



