

DVF-L700

Visor LCD Full HD digital en color de 7"



Overview

Visor LCD Full HD digital para cámaras CineAlta

El visor HD digital en color DVF-L700 ofrece calidad LCD para cámaras CineAlta con interfaz digital, como la PMW-F55 y la PMW-F5. El visor LCD compacto de 7" (área visible, medida diagonalmente) ofrece alta resolución durante la grabación en 2K y 4K, además de la representación 1920 x 1080 píxel a píxel de sus imágenes HD. Además de la interfaz digital, el visor tiene una entrada 3G-SDI y una entrada DC de 4 pines para utilizarlo como monitor con cualquier videocámara con una entrada HD-SDI. El visor también incluye la función de color falso*, que ayuda a los usuarios a ajustar la exposición adecuada fácil y rápidamente.

* Requiere la actualización gratuita del firmware a la Versión 1.1 o superior y el software de PMW-F55/F5 a la Versión 2.0 o superior.

Alta resolución y ángulo de visión amplio

El visor tiene un panel LCD de resolución Full HD de 7" que ofrece una resolución de 1920 x 1080 y un +ángulo de visión amplio.

Funciona con las cámaras CineAlta de la mejor calidad posible

La interfaz de visor digital de 26 pines funciona con las PMW-F55 y PMW-F5.

Features

Entrada HD-SDI más entrada DC de 4 pines para utilizarlo como monitor

Se conecta a cualquier videocámara que cuente con una salida HD-SDI.

Función de color falso

Funciona con la gamma S-Log2 (modo personalizado) o MLUT S-Log2 (modo Cine-EI). Ayuda a los usuarios a ajustar la exposición adecuada de forma rápida y sencilla.

Sistema de montura muy ajustable

Brinda un posicionamiento óptimo del visor, independientemente de la altura o de la contextura física del operador.

Alta resolución y ángulo de visión amplio

El visor tiene un panel LCD de resolución Full HD de 7" que ofrece una resolución de 1920 x 1080 y un +ángulo de visión amplio.

Funciona con las cámaras CineAlta de la mejor calidad posible

La interfaz de visor digital de 26 pines funciona con las PMW-F55 y PMW-F5.

Pantalla LCD de alto contraste

La pantalla LCD ofrece una relación de contraste de 1000:1, un contraste 10 veces mayor que los paneles LCD de tamaño similar anteriores.

Imágenes estables y función de alto brillo

La pantalla LCD produce imágenes estables sin distorsión, independientemente del brillo de la pantalla. El botón de la función de alto brillo aumenta el brillo de inmediato para mejorar la visibilidad incluso en condiciones de mucha luz.

Pantalla brillante de 300 cd/m² y de 850 cd/m² en modo de alto brillo.

Función de color falso

Funciona con la gamma S-Log2 (modo personalizado) o MLUT S-Log2 (modo Cine-EI). Ayuda a los usuarios a ajustar la exposición adecuada de forma rápida y sencilla. Al presionar el botón de REPUESTO en el visor, se muestran 6 colores para indicar los niveles de exposición de la imagen. Para utilizar esta función, es necesario actualizar el DVF-L700 a la Versión 1.1 del firmware o superior. Solo funciona con la Versión 2.0 de las PMWF55 y PMW-F5.

Sistema de montura muy ajustable

El brazo incluido permite una fijación sencilla a la cámara, que puede aprovechar el asistente de cámara o el asistente de foco sin accesorios adicionales

Indicador Tally

El visor está equipado con un solo indicador Tally (rojo) que se ilumina en respuesta a una señal Tally.

Función de aumento de enfoque

Se puede ampliar el alto y el ancho de la imagen (2 veces) para facilitar el ajuste del enfoque.

Related products



PMW-F5

Cámara CineAlta compacta con sensor CMOS 4K Super 35 mm que graba en formato HD/2K en tarjetas de memoria SxS y ofrece salida en



PMW-F55

Cámara CineAlta compacta con sensor CMOS 4K Super 35 mm que graba en formato HD/2K/4K en tarjetas de memoria SxS y ofrece salida en

formato RAW 2K/4K
de 16 bits

formato RAW 2K/4K
de 16 bits

Gallery

