

LA MEZCLA PERFECTA PARA FOTO Y CINE FOTÓMETRO TODO EN UNO

COMPACTO | LIGERO | DISEÑO INTUITIVO

Inspirada en el legado popular de la serie L-308 que comenzó hace casi un cuarto de siglo, el NUEVO FLASHMATE L-308X de Sekonic aborda características y funciones significativas que cumplen y superan las necesidades de los actuales creadores de Foto / Cine / Video. El L-308X incluye la mezcla familiar de diseño compacto, liviano e intuitivo, que ha hecho que la serie L-308 sea tan popular, así como las características de Cine / Video del asequible DigiCineMate L-308DC.

La versatilidad de las últimas cámaras DSLR ha ampliado las capacidades y la creatividad de los creadores de imágenes de hoy en día. Con solo una cámara, los profesionales de hoy en día se han convertido en creadores de imágenes multimedia, combinando imágenes fijas y en movimiento a la perfección, para la última narración de historias. Ofreciendo todas las características esperadas de la última generación de la serie L-308, el NUEVO FLASHMATE L-308X cuenta con LCD retroiluminado, prioridad de apertura (Modo Foto) y configuración ISO 850 (ISO nativo para cámara de Cine). El FLASHMATE L-308X es la combinación perfecta de características de Foto / Cine, todo en un medidor de luz.



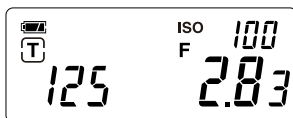
Tres fotómetros en uno:

Tanto si captura imágenes en una boda, produce videos comerciales para un negocio local o crea un documental cinematográfico, el FLASHMATE L-308X se acomoda a sus necesidades de iluminación con mediciones precisas y completas que ponen sus imágenes bajo control.

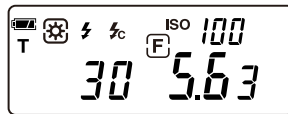
Modo FOTO:

El FLASHMATE L-308X ofrece un control total de la exposición para el fotógrafo en localización o en el estudio. Además del modo de prioridad de obturación el NUEVO modo de prioridad de apertura ofrece el control de profundidad de campo sin preocupaciones que se proporcionan la mayoría de las DSLR. Además, se muestran completamente una gama de funciones de luz ambiente y de flash que incluyen medición de flash inalámbrico y con cable, así como la medición luz ambiente en EV.

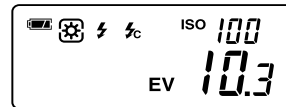
Mediciones luz ambiente



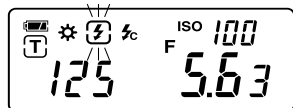
Modo Prioridad de Obturación



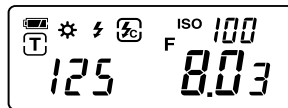
Modo Prioridad de Apertura



Modo EV



Modo Flash sin Cable

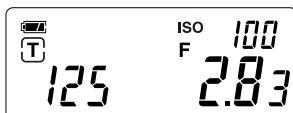


Modo Flash con Cable

Modo HD_CINE

Una opción compacta y portátil para los videógrafos de hoy en día, el FLASHMATE L-308X ofrece una impresionante gama de funciones que solo se encuentran en modelos más sofisticados. La determinación de la lectura correcta de la exposición y el control de la situación de iluminación con los ajustes de velocidad de obturación y velocidad de cuadros, proporciona lecturas de apertura con precisión de una décima.

Mediciones luz ambiente



Modo prioridad de obturación



Ajuste de velocidad de fotogramas

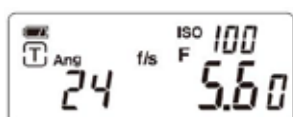


Modo de iluminancia simplificado

Modo CINE

Diseñado pensando en el profesional, el FLASHMATE L-308X puede asumir los desafíos de la cinematografía digital. Seleccione de la combinación correcta de número de fotogramas y ángulos de obturación para lograr el control de exposición necesario con una precisión a la decima. Verdaderamente universal, el FLASHMATE L-308X ofrece lecturas Lux (lx) y candelas (fc) que permiten una configuración rápida de iluminación en un diseño compacto, asequible y fácil de usar.

Mediciones luz ambiente



Modo de prioridad de número de fotogramas



Ajuste del ángulo de obturación



Modo de iluminancia simplificado

Tres maneras de medir

Deslice la lumisfera incorporada a la derecha e inserte el lumidisco (opcional) en la ranura sobre el receptor de luz. El L-308X ahora está listo para medir sujetos planos o contraste de iluminación con precisión.



Deslice la lumisfera incorporada hacia la izquierda hasta que haga clic en su posición para la medición de la luz incidente.



Deslice la lumisfera incorporada hacia la derecha hasta que haga clic en su posición para medir la luz reflejada.



Deslice la lumisfera incorporada hacia la derecha e inserte el lumidisco (opcional) en la ranura sobre la lente del receptor de luz para medir sujetos planos o contraste de iluminación con precisión.

Otras características clave

- **Pantalla iluminada** - La luz de fondo LCD se enciende automáticamente bajo EV5.
- **Compensación de calibración:** ajuste el L-308X a la exposición de su cámara o cámara digital o haga coincidir el L-308X con otros medidores de mano. (+/- 1.0EV en 0.1 pasos)
- **Configuración personalizada:** hay tres configuraciones personalizadas disponibles para seleccionar el modo de visualización, el incremento de la medición y la unidad de iluminancia (lx o fc) que se ajustan a su cámara y los requisitos de medición.



Especificaciones:

Receptor de luz	Incidente y reflejada		
Modos de medición	Modo FOTO	Luz Ambiente	Modo prioridad de velocidad, Modo prioridad de apertura, Modo EV
		Luz de flash	Flash con Cable , Flash sin Cable
	Modo HD_CINE	Luz Ambiente	Modo prioridad de obturación, Ajuste de velocidad de fotogramas, Modo de iluminancia simplificado.
	Modo CINE	Luz Ambiente	Modo de prioridad de número de fotogramas, Ajuste del ángulo de obturación, Modo de iluminancia simplificado.
Gama de medición (ISO100)	Luz Ambiente	Luz Incidente	EV0 a EV19.9
		Luz reflejada	EV0 a EV19.9
	Luz de flash	Luz Incidente	F No. 1.0 a F No.90.9
		Luz reflejada	F No. 1.0 a F No.90.9
	Iluminancia (*1)	Luz Incidente	2.50lx a 190,000lx / 0.23fc a 17,000fc
Rango de Display	Sensibilidad ISO	Luz Ambiente y flash	ISO3 a ISO8,000 (en pasos 1/3), mas 850
LCD	LCD Tipo de segmento con retroiluminación (Iluminación automático bajo EV5)		
Temperatura de operación	0°C a +40°C		
temperatura de almacen	-20°C a +60°C		
Fuente de alimentación	1.5V x 1 (AA)		
Peso	Approx 80g (Sin pilas)		
Dimensiones (W x H x D)	Aprox 63(W) x 110(H) x 22(D)		
Accesorios Standard	Bolso blando, Corre, tapa del terminal sincro, Guía rápida, Instrucciones de seguridad		
Accesorios opcionales	Cable sincro, carta de gris 18% , Lumidisc, Protector de color (cantidad limitada)		

(*1) Lumidisc (Accesorio opcional) se necesita para la medición de la iluminancia.

Características y especificaciones pueden variar sin previo aviso.

Para más información contacte con: info@cromalite.com

SEKONIC CORPORATION

7-24-14, Oizumi-Gakuen-Cho,
Nerima-Ku, Tokyo 178-8686 Japan
TEL: +81-3-3978-2335 FAX: +81-3-3978-5229

<http://www.sekonic.com>

Catalog No. : C1821150

Printed in Japan