

FLASHMATE

L-308X

Guida introduttiva

Grazie per aver acquistato FLASHMATE L-308X.

Questa guida introduttiva presenta le funzioni operative essenziali dell'esposimetro. Per maggiori dettagli consultare il manuale operativo.

1. Download

Si prega di andare sul sito www.sekonic.com per scaricare del manuale operativo.

Utilizzare i seguenti URL per accedere direttamente al manuale operativo.

URL: <http://www.sekonic.com/support/instructionmanual/userguidedownload.aspx>



2. Verifica dei componenti inclusi

I seguenti componenti devono essere inclusi nella confezione dell'esposimetro. Verificarne la presenza.

- ✘ Comunicare l'eventuale mancanza al rivenditore o al distributore presso cui si è acquistato il prodotto.
- ✘ Le batterie non sono incluse nella confezione. È possibile acquistarle separatamente.

Esposimetro



Guida introduttiva (questo documento)



Custodia morbida



Cinghia



Tappo per terminale di sincronizzazione (Applicato all'esposimetro)

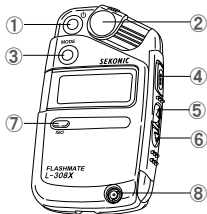


Precauzioni di sicurezza

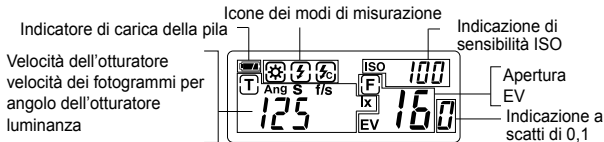


3. Descrizione delle parti

- ① Pulsante POWER (accensione)
- ② Lumisfera
- ③ Pulsante MODE (modalità)
- ④ Pulsante Misurazione
- ⑤ Pulsante UP (aumento)
- ⑥ Pulsante DOWN (diminuzione)
- ⑦ ISO Button
- ⑧ Terminale di sincronizzazione



4. Descrizione del display a cristalli liquidi (schermo LCD)



5. Operazioni di base

Cambiare il metodo di lettura della luce

Per commutare l'esposimetro tra il modo di misurazione della luce incidente e il modo di misurazione della luce riflessa, far scorrere la lumisfera ② finché essa scatta.

Misurazione della luce incidente

Far scorrere la lumisfera ② verso sinistra per coprire la cellula di misurazione ed effettuare la lettura. Per utilizzare l'accessorio opzionale Lumidisc, far scorrere la lumisfera ② verso destra per scoprire la cellula, posizionare Lumidisc ed effettuare la lettura.

Misurazione della luce riflessa

Far scorrere la lumisfera ② verso destra per scoprire la cellula di misurazione ed effettuare la lettura. Le misurazioni devono essere effettuate dalla posizione in cui si troverà la fotocamera inquadrando lo stesso campo che verrà ripreso dall'obiettivo.

Modalità Illuminamento/Luminanza

Far scorrere la lumisfera fino all'estremità destra ed attaccare il diffusore piatto in dotazione. Posizionare il diffusore piatto di fronte e parallelo alla zona da misurare.

Impostazione della sensibilità ISO

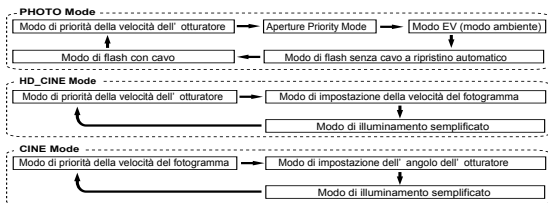
Tenere premuto il pulsante ISO ⑦ e premere o il pulsante UP ⑤ o pulsante DOWN ⑥ per selezionare la sensibilità ISO in uso.

6. Selezionare del modo di visualizzazione

Mode PHOTO, Mode HD CINE, Mode CINE, Fare riferimento al punto "8 - Funzione di impostazione personalizzata" per le modalità di regolazione.

7. Selezione del modo misurazione

Premere il Pulsante MODE ③ per selezionare il modo di misurazione.



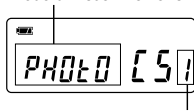
Tenere premuto il pulsante ISO ⑦ e premere il pulsante MODE ③ per ritornare al modo di misurazione precedente.

8. Funzione di impostazione personalizzata

- 1) Per accedere al modo di impostazione personalizzata, premere il pulsante MODE ③ e quindi premere il pulsante POWER ① per accendere l'esposimetro.

'CS' (impostazione personalizzata) e numero di impostazione (da 1 a 3) appariranno a destra del display. Sul lato destro del display apparirà l'impostazione personalizzata attuale.

Modo di visualizzazione



- 2) Premere il pulsante UP ⑤ o DOWN ⑥ per selezionare il numero del gruppo di impostazioni personalizzate desiderato.

N. CS 1

- 3) La voce dell'impostazione personalizzata sarà modificata ad ogni pressione del pulsante MODE ③. Usare queste impostazioni per personalizzare le operazioni e visualizzazioni dell'esposimetro per adeguarle ai requisiti della fotocamera e di misurazione.

Numero CS	Funzione di personalizzazione	Voce di impostazione personalizzata		
		Modo PHOTO	Modo HD_CINE	Modo CINE
CS 1	Modo di visualizzazione	PHOTO (※1)	HD_C	CINE
CS 2	Incrementi di apertura e velocità dell'otturatore	1/1 (※1)	1/2	1/3
CS 3	Visualizzazione di illuminamento semplificato (※2)	Foot-Candle Fc (※1)	Lux L "	Nessuna visualizzazione NONE

※1 Impostazioni predefinite.

※2 L'illuminamento semplificato (Lux o Foot-Candle) non è visualizzato nel modo PHOTO.

- 4) Premere il pulsante POWER ① per uscire dal modo di impostazione personalizzata.

9. Funzione di compensazione della calibrazione

Compensazione può essere necessaria per calibrare l'esposimetro secondo le caratteristiche tecniche della fotocamera o per abbinare il display a un altro esposimetro. La compensazione della calibrazione può essere eseguita ad incrementi esatti di scatti di 1/10 in una gamma EV +/-1,0.

- 1) Impostare anticipatamente il modo di visualizzazione della fotocamera (HD CINE, CINE o PHOTO).
- 2) Per accedere al modo di compensazione della calibrazione, premere il pulsante ISO ⑦ e premere il pulsante POWER ① per accendere l'esposimetro.
- 3) Selezionare il valore di compensazione premendo il pulsante UP ⑤ o DOWN ⑥.

※ Inserire valori di compensazione positivi per aumentare l'esposizione (l'immagine diventa più luminosa) e valori negativi per diminuire l'esposizione (l'immagine diventa più scura).

- 4) Premere il pulsante POWER ① per uscire dal modo di compensazione della calibrazione.

