

SCHEMA TECNICA FLASH EF-60


Nome prodotto	Modello	EF-60
	Tipo	Per montaggio su slitta a contatto caldo
Testa del flash	Numero guida	circa 60 (ISO 100·m e angolo di illuminazione per focale di 200mm equivalente al formato al 35mm)
	Copertura flash (zoom)	24mm-200mm (equiv. al formato 35mm) 16mm (equiv. al formato 35mm) utilizzando il diffusore integrato.
	Angolazione per luce riflessa	Su: 90°, giù: 0°, sinistra: 180°, destra: 180°
	Temperatura colore	Circa 5300K (a piena potenza)
	Modalità FP (High Speed Sync)	Supportata (quando si utilizzano fotocamere compatibili)
Controllo esposizione	Controllo esposizione, Modalità flash	TTL, Controllo manuale
	Compensazione EV	+/- 2EV con incrementi di 1/3 di EV
	Modalità manuale^{*1}	1/1 ~ 1/256 con incrementi di 1/3 EV 1/1 ~ 1/32 con incrementi 1/3 EV (modo FP HSS)
Carica	Intervallo tra i lampi (alla massima potenza e piena carica)	Circa 3 secondi (batterie Ni-MH)
	Numero dei lampi (alla massima potenza e piena carica)	Circa 170 lampi (batterie Ni-MH)
Funzione remota wireless	Modalità di comunicazione	2.4GHz NAS*2
	Modalità operativa	Remote (TTL, Manuale, OFF)
	Dispositivo commander compatibile	FUJIFILM EF-W1, Nissin Air10s*3
	Canali di comunicazione	Compatibile con i canali da 1 a 8 del commander wireless
	Gruppi remoti	A, B, C
Funzione di comunicazione ottica^{*4}	Modalità di comunicazione	Metodo a impulso ottico
	Modalità operativa	Remote (TTL, Manuale, OFF)
	Dispositivo commander compatibile	FUJIFILM EF-X500

	Canali di comunicazione	Compatibile con i canali da 1 a 4 del flash commander
	Gruppi remoti	A, B, C
Alimentazione	Fonte di alimentazione	4 x batterie tipo AA (NiMH, Alcaline)
	Sorgente di alimentazione esterna	-
Dimensioni e peso	Dimensioni	Circa 97mm x 73mm x 113mm
	Peso	Circa 300g (batterie escluse)

Le caratteristiche tecniche sono soggette a cambiamenti senza alcun preavviso

*1 A seconda delle condizioni di ripresa, il valore impostato potrebbe non essere eseguito perché oltre il range operativo.

*2 NAS (Nissin Air System) è un marchio registrato di Nissin Japan Ltd.

*3 Nissin Air10s è un prodotto di Nissin Digital

*4 Per supportare il collegamento con EF-X500 è necessario aggiornare il firmware della fotocamera.
Il firmware sarà disponibile a seconda del modello a partire da settembre 2020.