

SCHEDA TECNICA WIRELESS COMMANDER EF-W1


Nome prodotto	Modello	EF-W1
	Tipo	Wireless Commander
Unità di Comunicazione Wireless	Modalità di comunicazione	NAS(Nissin Air System) ^{*1}
	Range frequenze utilizzate (frequenza centrale)	2409~2476 MHz
	Wireless Maximum Output	8 dBm (EIRP)
	Canali di comunicazione	8 canali
	Gruppi remoti	A, B, C, D
	Massimo numero di flash utilizzabili contemp.	30
Funzioni	Modalità operativa	Radio Wireless Commander (TTL, Manuale, OFF)
	Controllo compensazione esposizione TTL Flash	±2EV, a intervalli di 1/3EV
	Controllo Flash Manuale	1/1 ~ 1/256, a intervalli di 1/3EV
	Controllo emissione FP (high speed sync)	Compatibile (usando una fotocamera compatibile)
	Copertura (zoom)	24~200mm (equiv. al formato 35mm), auto zoom
	Tempo di ricarica	Max. circa 10 volte/secondo
	Altre funzioni	Aggiornamento del firmware tramite scheda microSD, modalità open ^{*2} , funzione Modelling Light ^{*2} che consente di controllare un flash da più commander wireless.
Alimentazione e altro	Numero scatti	Circa 3000 scatti (con batterie alcaline)
	Fonte di alimentazione	2 x batterie tipo AAA (NiMH, alcaline)
	Range temperatura di utilizzo	-10° to 40° Celsius
	Dimensioni	Circa 61mm x 62mm x 68mm
	Peso	Circa 73g (batterie escluse)

Le caratteristiche tecniche sono soggette a cambiamenti senza alcun preavviso

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

*2 Compatibile con MG10, MG8, MG80 Pro prodotto da Nissin Digital.

*3 Dipende dalle condizioni di scatto e dalle batterie utilizzate.