

Specifiche instax WIDE Evo Hybrid



Sensore d'immagine	CMOS da 1/3" con filtro colori primari
Pixel effettivi	<ul style="list-style-type: none"> • 4.608 × 3.456 (selettore GRANDANGOLO ON e scheda Micro SD inserita) • 2.560 × 1.920 (Altri)
Supporto di memoria	Memoria interna, scheda di memoria microSD / microSDHC (acquistabile separatamente)
Capacità di archiviazione	Memoria interna: circa 45 immagini Scheda di memoria microSD / microSDHC: interruttore GRANDANGOLO ON: circa 280 immagini per 1 GB interruttore GRANDANGOLO OFF: circa 850 immagini per 1 GB
Metodo di registrazione	Exif Ver. 2.3, compatibile con DCF
Lunghezza focale	f = 16 mm (equivalente al formato pellicola 35 mm)
Apertura	F2.4
Sistema Auto focus	AF singolo, AF con riconoscimento del volto (ON/OFF) (con luce di assistenza AF ausiliaria)
Gamma di messa a fuoco	da 10 cm a ∞
Tempo di scatto	da 1/4 s a 1/8000 s (Automatico)
Sensibilità	da 100 ISO a 1600 ISO (Automatica)
Controllo dell'esposizione	AE programmata
Compensazione dell'esposizione	Da -2.0 EV a +2.0 EV (incrementi di 1/3 EV)
Misurazione	Misurazione TTL a 256 zone, misurazione multipla
Bilanciamento del bianco	Automatico, Sereno, Ombra, Fluorescente 1, Fluorescente 2, Fluorescente 3, Incandescenza
Flash	Flash automatico / Flash forzato / Flash disattivato Portata effettiva: Da 30 cm a 1,5 m circa
Autoscatto	10 s circa / 2 s circa
Effetti	10 effetti obiettivo con funzione di controllo del grado, 10 effetti pellicola, 6 stili pellicola.

Specifiche della stampante

Conteggio pixel di esposizione	1600 × 1260 punti (800 × 1260 punti quando si stampa dall'app per smartphone)
Risoluzione esposizione	25 x 12,5 punti/mm (635 × 318 dpi, dot pitch 40 x 80 µm) 12,5 punti/mm quando si stampa dall'app per smartphone (318 dpi, dot pitch 80 µm)
Gradazione esposizione	256 livelli per colore (RGB)
Interfaccia	Standard: Bluetooth Ver. 5.1
Formato immagine supportato	Dalla memoria interna della fotocamera o dalla scheda microSD/microSDHC: immagini JPEG scattate con questa fotocamera. Da uno smartphone: JPEG, PNG, HEIF
Tempo di emissione stampa	Circa 16 secondi. Tempo di sviluppo: circa 90 s (il tempo varia in base alla temperatura)
Funzioni di stampa	È possibile stampare le immagini presenti nella memoria interna e le immagini presenti nella scheda di memoria

Altre Specifiche

Funzioni collegate all'app per smartphone	Funzione di stampa da smartphone, funzione di scatto a distanza, funzione di trasferimento immagini stampate, funzione di aggiornamento firmware
Schermo LCD	Monitor LCD a colori TFT da 3,5". Risoluzione: circa 460.000 punti
Interfaccia esterna	USB Type-C (solo per la ricarica)
Alimentazione	Batteria ricaricabile agli ioni di litio (tipo interno)
Capacità di stampa	Circa 100 stampe (da quando la batteria è completamente carica) * Il numero di stampe dipende dalle condizioni di utilizzo.
Tempo di ricarica	Da 2 a 3 ore circa. *Il tempo di ricarica varia a seconda della temperatura ambiente
Dimensioni	138,7 mm × 125 mm × 62,8 mm (escluse le parti sporgenti)
Peso	490 g circa (Esclusi cartuccia pellicola, scheda di memoria e copriobiettivo)
Ambiente operativo	Temperatura: da +5 °C a +40 °C Umidità: dal 20% all' 80% (senza condensa)
Pellicola utilizzata	FUJIFILM "instax WIDE" Instant Film (venduta separatamente)
Dimensione pellicola	86 mm x 108 mm
Dimensione immagine	62 mm x 99 mm

*Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

*Il marchio e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi uso di tali marchi da parte di FUJIFILM Corporation è soggetto a licenza.