

Sistema di lente		Connettività	
Numero massimo di aperture dell'obiettivo 2	6,3	Versione USB *	2.0
Struttura dell'obiettivo 2 (elementi/gruppi)	7/7	Connettore USB	USB tipo-C
Interfaccia di montaggio dell'obiettivo	Canon RF	HDMI *	✓
		Tipo di connettore HDMI	Micro
		Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Focalizzare		Collegamento in rete	
Messa a fuoco *	TTL	Bluetooth *	✓
Regolazione messa a fuoco *	Auto/Manuale	Versione Bluetooth	4.2
Sistema di messa a fuoco	Dual Pixel CMOS AF II	Wi-Fi *	✓
Modalità di messa a fuoco automatica *	Messa a fuoco one-shot, Messa a fuoco automatica Spot, Messa a fuoco automatica Servo	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Rilevamento di oggetti con messa a fuoco automatica (AF)		Macchina fotografica	
Rilevamento volto	✓	Bilanciamento del bianco *	Auto, Nuvoloso, Modalità personalizzate, Luce diurna, Flash, Fluorescente, Ombra, Tungsteno
Punti della Messa a fuoco automatica (AF)	651	Compensazione del bilanciamento del bianco (blu/ambra)	±9
punti di selezione Auto Focus (AF)	Auto, Manuale	Compensazione del bilanciamento del bianco (magenta/verde)	±9
Messa a fuoco automatica (AF) numero di posizioni (selezione manuale, video)(100/100%	Bilanciamento del bianco personalizzato	✓
Area di messa a fuoco automatica (AF) (selezione manuale) (orizzontale/verticale)	90/100%	Numero di impostazioni di bilanciamento del bianco personalizzate	5
Selezione manuale dei punti di messa a fuoco automatica (AF)	AF point expansion 4 points, AF point expansion surrounding, Flexible Zone AF 1-3	Modalità scene *	Fine detail, Landscape, Monocromatico, Panorama, Ritratto, Standard
Blocco della Messa a fuoco automatica (AF)	✓	Modalità di ripresa *	Priorità apertura, Auto, Manuale, Programma, Scena, Priorità otturatore
Raggio Auto Focus (AF)	✓	Ritardo autotimer *	2,10 s
Esposizione alla luce		Controllo luminosità	✓
Sensibilità ISO (min) *	100	Riproduzione della fotocamera	Film, Immagine singola, Presentazione, Anteprima
Sensibilità ISO (max) *	32000	Supporto lingue	Multi
Modalità di esposizione *	Auto	Istogramma	✓
Valore di esposizione alla luce	EV -4 - 20 (23 °C, ISO 100)	Editing delle immagini	Manico, Ridimensionamento
Correzione esposizione *	± 3EV (1/2EV; 1/3EV step)	Sensore di orientamento	✓
Misurazione della luce *	A preferenza centrale, Valutativa (multi-segmento), Parziale, Macchia	Sistema di file per fotocamera	DCF 2.0, DPOF 1.1, Exif 2.31, RAW
Blocco di Esposizione Automatica (AE)	✓	High Dynamic Range (HDR) supportato	✓
Blocco dell'esposizione automatica (AE) (auto)	Risultati di messa a fuoco	Gamma di colori supportati	RGB
Blocco dell'esposizione automatica (AE) (manuale)	Pulsante di blocco AE (modalità P, Av, Fv, Tv, M)	Proporzioni ritaglio immagine	1:1, 3:2, 4:3, 16:9
Numero di zone di misurazione	384	Esposizione multipla	✓
Bracketing dell'esposizione (AEB)	± 3EV (1/2EV; 1/3EV stop)	Elaborazione di immagini RAW	✓
Tiro anti-sfarfallio	✓	Elaborazione video HDR (High Dynamic Range)(✓
Frequenza di rilevamento sfarfallio	100 - 120 Hz	Conversione da HEIF a JPEG	✓
Otturatore		Modalità di guida della fotocamera	Continuous high, Continuous high+, Continuous low, Self-timer, Singolo
Velocità massima dell'otturatore della fotocamera *	1/16000 s	Timer intervallo integrato	✓
Velocità massima otturatore *	30 s	Opzioni di numerazione dei file	Auto-reset, Consecutive numbering, Manual reset
Tipo di otturatore	Elettronico, Meccanico	Metadati supportati	✓
Tempo di posa della fotocamera (lampadina elettronica)	1/16000 s	Opzioni dell'istogramma	Luminosità, RGB
Tipo di scatto	Elettromagnetico	Cancella opzioni	Cartella, Scheda di memoria, Select range, Selected images, Immagine singola
Flash		Cancella opzioni di protezione	Cartella, Scheda di memoria, Immagine singola
Modalità flash *	Second curtain synchro	Categorie di menu	AF Menu, Custom functions menu, My Menu, Rete, Playback menu, Setup menu, Shooting menu
Blocco esposizione flash	✓	Firmware aggiornabile	✓
Numero guida	6 m	Supporto per treppiede supportato *	✓
Tempo ricarica flash	5 s	Presentazione	✓
Compensazione di esposizione del flash	✓		

Flash		Macchina fotografica	
Correzione di esposizione del flash	±3EV (1/2; 1/3 EV step)	Impostazione presentazione	Tutti, Data, Cartella, Immagini, Protected images, Rating, Videos
Punto di montaggio a slitta	✓	Tempo di riproduzione della presentazione	1, 2, 3, 5, 10, 20 s
Tipo del punto di montaggio a slitta	Hot shoe	Processore integrato	✓
Bracketing dell'esposizione flash	✓	Elaboratore di immagine	DIGIC X
Sistemi di flash specifico di una marca	E-TTL II (Canon)		Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64
Supporto multi-flash wireless	✓		Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur
Video		Design	
Registrazione video *	✓	Colore del prodotto *	Nero
Risoluzione massima video *	3840 x 2160 Pixel	Resistente all'acqua	✗
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Resistente agli schizzi	✗
Risoluzioni video	3840 x 2160, 1920 x 1080 Pixel	Anno di introduzione	2022
Formati video supportati	H.264, H.265, MPEG4, HEVC	Batteria	
Registrazione video doppia scheda	✗	Tecnologia batteria *	Ioni di Litio
Campionamento di colore	YCbCr4:2:0 8-bit, YCbCr4:2:2 10-bit	Durata della batteria (display)	430 scatti
Audio		Durata della batteria (mirino)	260 scatti
Microfono incorporato *	✓	Capacità della batteria	1040 mAh
Formati audio supportati	AAC, PCM	Tipo batteria	LP-E17
Memoria		Numero di batterie	1
Tipi schede di memoria *	SDXC, SD, SDHC	Indicatore livello batteria	✓
Slot memoria	1	Indicatore di carica	✓
Meccanismo di lettura della scheda di memoria	UHS-II	Indicatore livello batteria numero di livelli	4
Display		Alimentatore/caricabatterie compatibile	LC-E17E AC-E6N DR-E18 PD-E1
Tipologia display *	TFT	Condizioni ambientali	
Touch screen *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Range di umidità di funzionamento	0 - 85%
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	122,5 mm
		Profondità	83,4 mm
		Altezza	87,8 mm
		Peso	382 g
		Peso (batteria inclusa)	429 g
		Lunghezza dell'obiettivo	4,43 cm
		Peso dell'obiettivo	130 g
		Contenuto dell'imballo	
		Cavo alimentazione incluso	✓
		Caricabatterie	✓
		Batterie incluse	✓
		Custodia per il trasporto	✓
		Copriobiettivo incluso	✓
		Guida rapida	✓
		Guida utente	✓
		Dettagli tecnici	
		Megapixel effettivi	24,2 MP
		Tempo di registrazione video	2 h



4549292189773

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 11-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date