FOS R100 FOR LIFE'S MOST PRECIOUS MEMORIES

Fornendo tutte le funzioni di cui hai bisogno in un design compatto, EOS R100 cattura i tuoi momenti speciali con una qualità eccezionale per rendere giustizia ai tuoi ricordi.







- · Cattura sempre il momento giusto
- Sii creativo, senza sforzarti
- · Connettività ad alte prestazioni
- Sempre a portata di mano















GAMMA DI PRODOTTI



EOS R10





EOS R50



EOS R100



EOS R100

SENSORE IMMAGINE

Tipo Pixel effettivi Pivel totali Rapporto dimensionale

Filtro passa-basso Pulizia sensore Tipo filtro colore Sensore Shift-IS

PROCESSORE DI IMMAGINI

oqiT

OBIETTIVO Innesto objettivo Compatibilità obiettivi

Lunghezza focale

Stabilizzazione dell'immagine integrata

Stabilizzazione dell'immagine

MESSA A FUOCO

Tipo

Sistema AF/Punti

Intervallo di utilizzo AF (immagini/video) Modalità AF

Selezione del punto AF

Inseguimento AF Blocco AF

Raggio ausiliario AF Messa a fuoco manuale

CONTROLLO ESPOSIZIONE Modalità di misurazione

CMOS da 22,3 x 14,9 mm Circa 24.1 megapixel Circa 25.8 megapixel

No No

Nο

Colori primari RGB

DIGIC 8

RE, RE-S (objettivi FE ed FE-S compatibili tramite Eauivalente a 1,6 volte la lunghezza focale 35 mm

Stabilizzazione ottica con obiettivi dotati di IS Movie Digital IS: disattivata/attivata/potenziata²

Sistema Dual Pixel CMOS AF

Metodo per il rilevamento del contrasto utilizzato durante AF Servo filmato in 4K Foto: massimo 3975 posizioni Video: massimo 3375 posizioni

Massimo 143/99 punti disponibili per la selezione automatica in modalità Viso+Inseguimento. Può variare a seconda delle impostazioni.

assimo 25 fotogrammi in Zona AF¹

Posizione libera di 1 punto AF/1 Zona AF mediante selezione manuale (area disponibile in base all'obiettivo)

EV -4-18 / EV -2-183

AF One-Shot e Servo AF Riconoscimento del viso AF spot AF a 1 punto

Zona AF Foto: massimo 3975 posizioni Video: massimo 3375 posizioni

Massimo 143/99 punti disponibili per la selezione automatica in modalità Viso+Inseguimento. Può variare a seconda delle impostazioni.

Massimo 25 fotogrammi in Zona AF¹

Posizione libera di 1 punto AF/1 Zona AF mediante selezione manuale (area disponibile in base all'obiettivo) Esseri umani (Occhi/Viso/Testa/Corpo)

Bloccato quando si preme l'otturatore a metà o personalizzabile mediante pulsante blocco AE

Tramite raggio ausiliario LED

Con obiettivi RF: tramite interruttore AF/MF dedicato sull'obiettivo, se disponibile, o nel menu Con obiettivi EF e EF-S - Selezione mediante interruttore

AF/MF sull'obiettivo Disponibile MF Peaking

Disponibile AF+MF (regolazione messa a fuoco manuale dopo AF One-Shot)

Ingrandimento immagine disponibile durante MF (3-10x, in incrementi da $0,1x)^4$

Misurazione in tempo reale dal sensore d'immagine

(1) Misurazione valutativa (384 zone, 24x16) (2) Lettura parziale al centro (circa 5,8% della schermata Live View) - solo immagini

(3) Lettura della media pesata al centro

(4) Lettura spot (circa 2,9% della schermata Live View) Misurazione parziale e spot non disponibile per i video

Intervallo di misurazione

Blocco AE

Compensazione esposizione Scatto anti-flicker

Sensibilità ISO

OTTURATORE

Velocità

Scatto otturatore

BILANCIAMENTO DEL BIANCO

Tipo

Impostazioni

Bilanciamento del bianco personalizzato Bracketing del bilanciamento

del bianco

MIRINO

Conteggio punti Copertura (verticale/orizzontale)

0 95v Campo visivo

Correzione diottrie Informazioni sul mirino

Anteprima profondità di campo

Otturatore oculare

MONITOR LCD OqiT

Regolazione luminosità

Operazioni touch screen Opzioni di visualizzazione

(3) Immagine Live View con informazioni complete

Flash GN incorporato (ISO 100, metri) Copertura del flash incorporato

FLASH

Tempo di ricarica flash incorporato

Immagini: EV -2-205 Filmati: FV 0-20

Automatico: in modalità AF One-Shot, l'esposizione viene

bloccata quando il soggetto è a fuoco Manuale: tramite pulsante di blocco AE nelle modalità della

zona creativa o in modalità Filmato +/- 3 EV in incrementi di 1/3 di stop

3 scatti +/- 2 EV in incrementi di 1/3 di stop

Sì. Flicker rilevato a una frequenza pari a 100 Hz o 120 Hz Lo scatto anti-flicker ad alta frequenza non è supportato Velocità ISO normale: ISO 100-12800 con incrementi di 1/3 di

stop o 1 stop Velocità ISO estesa: H (equivalente a ISO 25600)⁷

Otturatore con piano focale controllato elettronicamente (rolling shutter guando si utilizza il sensore di immagine) Prima tendina elettronica, seconda tendina meccanica⁸

30 - 1/4.000 secondi (incrementi di 1/3 di stop), Posa B (gamma di velocità dell'otturatore completa; La disponibilità varia in base alle modalità di scatto)

Scatto elettromagnetico a sfioramento

Bilanciamento del bianco automatico con sensore immagine

AWB (priorità ambiente/priorità bianco), Luce diurna, Ombra, Nuvoloso, Tungsteno, Fluorescente, Flash, Personalizzato, Temperatura colore, Compensazione

bilanciamento del bianco: 1. Blu/Ambra +/-9 2. Magenta/Verde +/-9¹⁰

Sì, selezionare un'immagine su una scheda da utilizzare come bilanciamento del bianco personalizzato

+/-3 livelli, in incrementi singoli 11

Mirino elettronico OLED da 0,39"

Circa 2.360,000 punti Circa 100%¹²

Circa 0.95x13 Circa 22 mm¹⁴

Circa da -3,0 a +1,0 m⁻¹ (dpt) Sensore mirino: in dotazione

Display verticale solo per foto. Simulazione dell'esposizione 'Personalizzabile e commutabile tramite il pulsante [INFO] (1) Immagine Live View con informazioni sull'esposizione (2) Immagine Live View con informazioni di base
(3) Immagine Live View con informazioni complete

Impostazioni personalizzabili: Sovrimpressione griglia (formati x3), istogramma

(luminosità/RGB) Luminosità mirino: regolabile manualmente 1-5

No

Display LCD (TFT) 7.5 cm (3"), Rapporto di visualizzazione 3:2. Circa 1.040.000 punti.

Circa 100% Regolabile su sette livelli

Personalizzabile e commutabile tramite il pulsante [INFO] 16 (1) Immagine Live View con informazioni sull'esposizione (2) Immagine Live View con informazioni di base

Impostazioni personalizzabili:

Sovrimpressione griglia (formati x3), istogramma (luminosità/RGB)

Circa 18 mm di anaolo di campo

Circa 5 secondi



EOS R100

Modalità

Riduzione occhi rossi X-sync Compensazione dell'esposizione del flash Bracketina dell'esposizione de flash

Blocco dell'esposizione del flash Sincronizzazione sulla seconda

Attacco a slitta Compatibilità con flash esterno

Controllo flash esterno

SCATTO

Stili foto

Spazio colore

Modalità drive

Elaborazione immagine

Fuoco disattivata

Auto

Misurazione flash E-TTL II (Valutativa (Face Priority)/Valutativa/Media)

sì.

1/250 sec.

+/- 2 FV in incrementi di 1/3

No

Sì Sì17

E-TTL II con Speedlite serie EX ed EL, supporto multi-flash

Tramite impostazione della fotocamera/menu di

impostazione flash

Scena Smart Auto

Hybrid Auto

Modalità Scene speciali SCN (x10)

- Ritratto - Paesaggio

- Sport

- Panoramica

- Macro

- Cibo - Ritratto notturno

- Scena notturna senza treppiede

- Controllo retroilluminazione HDR - Modalità otturatore silenzioso 19

Filtri creativi

Bianco/nero saranato

- Messa a fuoco morbida - Effetto Fish-eye

- Effetto Acquarello - Effetto fotocamera giocattolo

- Effetto miniature

- HDR art standard

- HDR art vivid - HDR art bold

- HDR art embossed²⁰ P (AE programmazione)

Tv (AE priorità otturatore)

Av (AE priorità apertura)

M (esposizione manuale, esposizione bulb)

Esposizione automatica filmato Esposizione manuale filmato

Automatico, Standard, Ritratto, Paesaggio, Dettaglio fine, Neutro, Immag. fedele, Monocromo, Definito dall'utente

(3 impostazioni)

sRGB e Adobe RGB

Priorità tonalità chiare (standard e avanzata) Auto Lighting Optimizer (Ottimizzazione automatica della

luce, 4 impostazioni)

Riduzione disturbo lunahe esposizioni

Riduzione rumore alle alte sensibilità ISO (4 impostazioni + riduzione rumore per multiscatto)

Correzione dell'illuminazione periferica dell'obiettivo
Correzione aberrazione cromatica

Correzione diffrazione Digital Lens Optimizer (DLO)

Assistente creativo:

Preimpostazioni Sfocatura dello sfondo (5 impostazioni)

Luminosità (19 livelli) Contrasto (9 livelli)

Saturazione (9 livelli) Tonalità colore 1 e 2 (19 livelli)

Monocromatico (Disattivato/Bianco e Nero/Seppia/Blu/Viola/Verde)

Scatto continuo

Autoscatto: 10 secondi / telecomando Autoscatto: 2 secondi / telecomando

Autoscatto: scatto continuo

AF One-Shot: max, circa 6.5 scatti al secondo con

otturatore con prima tendina elettronica, velocità mantenuta per 97 immagini JPEG (tutte le dimensioni) o

6 immagini RAW, 17 immagini C-RAW o RAW + L JPEG: 6, C-RAW + L JPFG: 13 immagini.21

AF Servo: max. circa 3,5 scatti al secondo

Timer intervallo TIPO FILE Tipo foto

Registrazione simultanea RAW + JPEG

Dimensioni immagine

Cartelle

EOS MOVIE

Tipo filmato

Dimensioni filmato

Campionamento colore

Filmato con frame rate elevato

Registrazione con doppia

scheda di memoria Microfond

Display HDMI

(registrazione interna)

Lunghezza filmato

Canon Log

Bitrate/Mbps

Numerazione file

No

JPEG: 8 bit, Standard / Fine (conforme a Exif 2.31) / sistema

Design rule for Camera File (2.0) RAW: RAW, C-CRAW (CR3 14 bit)

compatibile con Digital Print Order Format [DPOF] versione 1.1²²

Sì, RAW + varie opzioni per compressione JPEG

RAW/C-RAW:

24.0 megapixel (6000 x 4000)

IPEG 3:2:

L 24 megapixel (6000 x 4000) M 10.6 megapixel (3984 x 2656) \$1 5.9 megapixel (2976 x 1984) \$2 3.8 megapixel (2400 x 1600)

JPEG 4:3:

L 21.3 megapixel (5328 x 4000) M 9.5 megapixel (3552 x 2664) \$1 5.3 megapixel (2656 x 1992) \$2 3.4 megapixel (2112 x 1600)

JPEG 16:9:

L 20.2 megapixel (6000 x 3368) M 8.9 megapixel (3984 x 2240) \$1 5.0 megapixel (2976 x 1680) \$2 3.2 megapixel (2400 x 1344)

JPEG 1:1:

L 16.0 megapixel (4000 x 4000) M 7.1 megapixel (2656 x 2656) \$1 3.9 megapixel (1984 x 1984) \$2 2.6 megapixel (1600 x 1600)²³

Creazione e selezione di nuove cartelle

(1) Continua, Ripristino automatico

(2) Ripristino manuale

MP4: MPEG-4 AVC/H.264, Audio AAC

4K UHD - 3840 x 2160, 23.98 / 25 fps, IPB (Standard), AAC Full HD - 1920 x 1080, 59,94 / 50 / 29,97 / 25 / 23,98 fps, IPB

(Standard), AAC

HD - 1280 x 720, 59,94 / 50 fps, IPB (Standard), AAC Filmati con frame rate elevato - 1280 x 720, 119,88 / 100 fps,

IPB (standard), senza audio

Filmati time-lapse - 3840 x 2160 / 1920 x 1080, 29,97 / 25 fps, All-I, senza audio Filmati con effetto miniatura - 1920 x 1080, 29,97 / 25 /

23,98 fps, IPB (standard), senza audio²

4K/Full HD/HD: YCbCr4:2:0 8 bit

Non supportata

Durata massima 29 min 59 sec Dimensioni massime file: SDXC: exFAT: illimitato SDHC+ FAT32+ A GR

SD: FAT16 / FAT12: 2 GB

HD 1280 x 720, a 100 fps o 119,88 fps Registrato come filmato in slow motion a 1/4 della velocità

Possibilità di estrarre un'immagine fissa JPEG da 8.3

megapixel da un filmato 4K UHD

4K UHD (23,98 / 25 fps): IPB (standard) 120 Mbps Full HD (59,94 / 50 fps): IPB (standard) 60 Mbps Full HD (29,97 / 23,98 / 25 fps): IPB (standard) 30 Mbps HD (59,94 / 50 fps): IPB (standard) 26 Mbps Filmati HFR (119,88 / 100 fps): IPB (standard) 52 Mbps 4K time-lapse (29,97 / 25 fps): ALL-I 300 Mbps Full HD time-lapse (29,97 / 25 fps): ALL-I 90 Mbps Effetto miniatura (29,97 / 23,98 / 25 fps): IPB (standard)

30 Mbps

Non supportata

Microfono stereo integrato (48 KHz, 16 bit x 2 canali) Trasmissione output solo a monitor esterno (trasmissione output di immagini e informazioni di scatto, immagini/video registrati sulla scheda di memoria) Trasmissione output a schermo fotocamera e monitor esterno (non è possibile registrare nella fotocamera, utilizzare con un registratore esterno, lo schermo della

fotocamera mostra immagini con informazioni di scatto)

Canon

EOS R100

Uscita HDMI

Terminale HDMI Micro OUT (tipo D)

Automatico:

- 4K (UHD): NTSC (23,98), PAL (25p) 1080 NTSC (59,94p/59,94i), PAL (50,00p/50,00i)
- 480 NTSC (59,94p)
- 576 PAL (50,00p)
- 1080p: 1080 NTSC (59,94p/59,94i), PAL (50,00p/50,00i)
- 480 NTSC (59,94p) 576 PAL (50p)

4K: AF a rilevamento del contrasto Full HD: Dual Pixel CMOS AF

Filmato HFR: messa a fuoco automatica disattivata Automatico: 100-12800, H: 25600

Manuale: 100-12800, H: 25600

ALTRE FUNZIONI

Messa a fuoco

ISO

Funzioni personalizzate

- Pulsante otturatore (pressione parziale)

- Pulsante di impostazione della sensibilità ISO
- Pulsante di ripresa filmato
- Pulsante modalità drive

informazioni sul copyright)

Pannello LCD/Illuminazion Resistenza ad acaua/polvere

Memo audio

Tag metadati

Sensore con orientamento intelligente

Zoom di riproduzione Formati di visualizzazione

riproduzione

Presentazione

Istogramma Avviso sovraesposizione Cancellazione immaaine

Protezione delle immagini

Timer automatico

Categorie di menu

Lingue menu

Aggiornamento firmware

INTERFACCIA Compute Wi-Fi

Altro

Espansione ISO [Safety Shift/Rettifica] 7 pulsanti personalizzabili

- Pulsante Compensazione esposizione
 Pulsante di blocco AE

- Pulsante Flash

Rilascia otturatore senza obiettivo Obiettivo retratto allo spegnimento Informazioni copyright utente (nome dell'autore,

Classificazione delle immagini (0-5 stelle)

Nο

Nο No

1.5x-10x in 15 livelli

(1) Immagine singola con informazioni (opzioni di

commutazione)
(2) Immagine singola

(3) Visualizzazione indice (4/9/36/100 immagini) Tempo di riproduzione: 1/2/3/5/10/20 secondi

Ripetizione: attiva / disattiva Effetti di transizione: Off, Scorimento 1-2, Dissolvenza 1-3

Musica di sottofondo: Off, On

Luminosità/RGB

Immagine singola, seleziona intervallo, immagini selezionate, cartella, scheda

Cancellazione: immagine singola, immagini selezionate, intervallo selezionato, cartella, tutte le

immagini Protezione: immagini selezionate, intervallo selezionato, tutte le immagini, Cartella

2 secondi, 10 secondi

(2) Menu riproduzione

(3) Menu funzioni di comunicazione

(4) Menu delle impostazioni delle funzioni (5) Menu delle impostazioni del livello di visualizzazione

(6) Menu funzioni personali

29 lingue

Inglese, tedesco, francese, olandese, danese,

portoghese, finlandese, italiano, norvegese, svedese, spagnolo, greco, russo, polacco, ceco, ungherese, rumeno, ucraino, turco, arabo, tailandese, cinese semplificato, cinese tradizionale, coreano, malese, vietnamita, indonesiano, hindi, aiapponese

Aggiornamento del firmware possibile da parte

dell'utente tramite scheda SD, EOS Utility o app Camera Connect

USB ad alta velocità (USB 2.0) connettore USB-C Rete wireless (IEEE802.11b/b/g/n/AC) (2,4 GHz), con supporto Bluetooth 4.2, Funzioni supportate - EOS Utility, Smartphone, Caricamento su image.canon, Stampa wireless

HDMI (Connettore Micro - Tipo D), uscita HDR per collegamento a TV compatibile supportata Ingresso microfono esterno (mini jack stereo da 3,5 mm) STAMPA DIRETTA

Stampanti Canon

Stampanti fotografiche compatte Canon e stampanti PIXMA Canon PictBridge compatibili

PictBridge

Stampanti compatibili con tecnologia PictBridge (LAN wireless)

SUPPORTO DI MEMORIZZAZIONE

Tipo

PC e Macintosh

SD, SDHC, SDXC (compatibile con UHS-I) Per informazioni aggiornate, consultare le pagine di assistenza

SOFTWARE

Elaborazione immagine

Altro

Digital Photo Professional Picture Style Editor, EOS Utility, Image Transfer

> App Camera Connect disponibile su dispositivi iOS e Android

FONTE DI ALIMENTAZIONE Batterie

Durata batteria

1 batteria ricaricabile al litio LP-E17 Mirino: ca. 340 scatti (in base agli standard CIPA)

Live View: ca. 430 scatti (in base agli standard

CIPA)

Riprese video 4K: circa 110 minuti Reaistrazione di video Full HD: circa 160 minuti Tempo di riproduzione durante la presentazione di immagini: 190 minuti

(con una batteria LP-E17 nuova e completamente carica)

Indicatore batteria 4 livelli

Risparmio energetico

Spegnimento display (15, 30 sec o 1, 3, 5, 10, 30 minuti) Spegnimento automatico (30 sec o 1, 3, 5, 10 minuti, disattivo)

Disattivazione mirino (1, 3 min, disattivo) Modalità risparmio energia Caricabatteria LC-E17E Adattatore CA AC-E6N Accoppiatore CC DR-E18²⁶

ACCESSORI

batterie

Trasmettitore file wireless

Alimentatore e carica

Custodie/Cinturini

Adattatori obiettivi

Flash

Cavo di connessione per il flash OC-E3²⁹

Telecomando/Interruttore per scatto a distanza

Altro

SPECIFICHE FISICHE Struttura corpo fotocamera

Ambiente operativo Dimensioni (L x A x P) Peso (solo corpo)

Non compatibile

Panno di protezione PC-E1 / PC-E2

Cinturino in dotazione

Obiettivi RF e RF-S (obiettivi EF ed EF-S compatibili tramite adattatore; gli obiettivi EF-M non sono compatibili)²⁷

Adattatore EF-EOS R con ghiera di controllo, adattatore EF-EOS R per filtro drop-in Speedlite serie EL: EL-1 / EL-100

Speedlite serie EX / Macrolite Trasmettitore Speedlite ST-E3-RT (ver. 2) / ST-F3-RT / ST-F2

Telecomando Bluetooth BR-F1 Impugnatura per treppiede HG-100TBR Comando a distanza RS-60E33 Cavo d'interfaccia IFC-100U Cavo d'interfaccia IFC-400U Adattatore EF-EOS R

Principalmente in resina in policarbonato con fibra di vetro che incorpora una lega di

alluminio 0 - 40 °C: umidità: 85% o meno 116,3 × 85,5 × 68,8 mm

Circa 356 g³¹



EOS R100

Note a piè pagina:

- Non compatibile con RF 5.2mm F2.8 L DUAL FISHEYE e RF 85mm F1.2 L USM DS
- [2] Quando si utilizza Movie Digital IS, il filmato viene ritgaliato
- 3 Quando si utilizza un obiettivo f/1.2 (ad eccezione degli obiettivi RF con rivestimento DS) con punto AF centrale e AF One-Shot a temperatura ambiente e ISO 100
- [4] Quando si montano obiettivi RF/EF con un selettore di modalità di messa a fuoco, l'impostazione dell'obiettivo ha la precedenza
- [5] A temperatura ambiente, ISO 100
- [6] Non disponibile quando si utilizza l'otturatore elettronico
- Lo sfarfallio può essere rilevato anche manualmente

Aumenta il tempo di rilascio dell'otturatore

Può diminuire la velocità di scatto continuo

L'intervallo tra gli scatti nello scatto continuo può variare

La tonalità di colore potrebbe non corrispondere a quella delle immagini acquisite con questa funzione impostata su [Disattiva]

La modifica delle condizioni della sorgente luminosa durante lo scatto continuo può ridurre gli effetti dello sfarfallio

- [7] Quando la fotocamera è impostata su [Priorità tonalità chiare], l'intervallo di impostazione manuale disponibile è ISO 200-12800
- [8] Non disponibile in modalità otturatore silenzioso
- [9] Quando si utilizza il rolling shutter, potrebbe verificarsi una distorsione dell'immagine Quando si utilizza l'otturatore silenzioso, i file RAW/C-RAW vengono elaborati con una conversione A/D a
- [10] Spostato dalla temperatura colore della modalità di bilanciamento del bianco corrente
 - È possibile impostare contemporaneamente blu/ambra e magenta/verde Non può essere utilizzato in combinazione con il bracketing del bilanciamento del bianco
- [11] Lo spostamento del bilanciamento del bianco non può essere utilizzato in combinazione con il bracketina del bilanciamento del bianco
- [12] Con immagini JPEG di alta qualità, formato 3:2 e campo visivo di circa 22 mm
- ${}^{[13]}$ Formato 3:2, con obiettivo 50mm in modalità Infinito, -1 $\,m^{\!-1}$
- [14] A -1 m-1 dall'estremità dell'oculare
- [15] La profondità di campo (impostazione dell'apertura) non è applicata
- [14] Si applica sia al mirino sia allo schermo
- $^{[17]}$ La sincronizzazione della prima tendina viene utilizzata con velocità dell'otturatore superiore a $^{1/60}$ s
- [18] Non compatibile con accessori progettati per slitta multifunzione
- [19] È possibile impostare la luminosità eccetto in modalità di controllo della retroilluminazione HDR Panoramica - l'effetto può essere impostato su Min / Med / Max
- Cibo: è possibile impostare cinque livelli di tonalità dei colori (freddo <-> caldo)
- Scena nottuma senza treppiede lo scatto con il flash con flash integrato non è disponibile Modalità Otturatore silenzioso - la fotocamera potrebbe emettere alcuni suoni per operazioni quali la messa a fuoco automatica, la regolazione dell'apertura e la stabilizzazione dell'immagine. Lo scatto con il
- [20] In modalità Filtri creativi è possibile catturare solo file JPEG
- [21] Numero di scatti che utilizzano una scheda da 32 GB conforme a UHS-I conforme agli standard di test Canon Velocità massima di scatto continuo misurata in condizioni conformi agli standard di test Canon (scatto continuo in modalità AF One-Shot, ISO 100 e stile foto standard)
 - La velocità massima di scatto continuo varia a seconda delle condizioni di scatto, tra cui formato oggetto, marca della scheda di memoria, sensibilità ISO, stile foto e funzioni personalizzate, ecc
- Impostando l'ottimizzazione automatica della luce su [Hiah/Alto] la velocità massima di scatto continuo
- 221 Quando si utilizza lo scatto continuo in modalità Otturatore silenzioso, ai file RAW viene applicata la conversione A/D a 12 hit
- [23] Velocità massima di scatto continuo misurata in condizioni conformi agli standard di test Canon (scatto continuo in modalità AF One-Shot, ISO 100 e stile foto standard)
- 124 Quando la risoluzione è 3840 x 2160, l'immagine viene irtagliato intorno al centro del sensore di immagine Lo zoom digitale è disponibile solo quando si utilizza Full HD a 29,97 / 25 / 23,98 fps.
 - Per i filmati con frame rate elevato, i filmati in time-lapse e i filmati con effetto miniatura, la registrazione audio, Movie Servo AF, Movie Diaital IS e il rallentamento automatico otturatore filmati sono disattivati Per i filmati con frame rate elevato e i filmati in time-lapse, la messa a fuoco automatica viene disattivata durante la registrazione
 - Il frame rate indicato per i filmati con frame rate elevato corrisponde al frame rate di registrazione Il frame rate indicato per i filmati in time-lapse corrisponde al frame rate di riproduzion
- [25] Disponibile solo nelle informazioni dettagliate visualizzate
- [26] La ricarica e l'alimentazione della fotocamera tramite USB non sono supportate
- [27] Il funzionamento dell'obiettivo RF 5.2mm dual fisheye e RF 85mm F1.2 L USM DS e degli extender RF non è
- [28] La ahiera di controllo dell'adattatore non si attiva
- [29] Gli accessori che utilizzano la slitta multifunzione a 21 pin non sono compatibili
- [30] Quando si utilizza l'impugnatura per treppiede HG-100TBR, il peso totale, inclusi fotocamera, obiettivo, microfono e altri accessori, non deve superare 1 kg
- [31] In base alle linee auida CIPA, tra cui batteria e scheda

- $\bullet \ \ {\tt Contecnologia\,Bluetooth@a\,basso\,consumo\,energetico.\,II\,marchio\,e\,il\,logo\,Bluetooth@sono\,marchi}$ registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e ogni loro utilizzo da parte di Canon Europe Ltd. è concesso in licenza. Altri marchi di fabbrica e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari. Wi-Fi®è un marchio registrato di proprietà della Wi-Fi Alliance. Il marchio e il logo Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e ogni loro utilizzo da parte di Canon Inc. è concesso in licenza. Altri marchi di fabbrica e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

 Adobe è un marchio di Adobe Systems Incorporated. Microsoft e Windows sono marchi o marchi registrati
- di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. App Store e macOS sono marchi di Apple Inc. negli Stati Uniti e in altri Paesi. Google Play e Android sono marchi di Google LLC. iOS è un marchio o un marchio registrato di Cisco negli Stati Uniti e in altri Paesi ed è utilizzato su licenza. Il codice QR è un marchio registrato di DENSO WAVE INCORPORATED SDXC è un marchio di SD-3C LLC. HDMI, il logo HDMI e High-Definition Multimedia Interface sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing, LLC. USB Type-C™e USB-C™sono marchi di USB Implementers Forum. II log Wi-Fi CERTIFIED e il marchio Wi-Fi Protected Setup sono marchi di Wi-Fi Alliance. Il marchio e il logo Bluetooth®sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e ogni loro utilizzo da parte di Canon Inc. è concesso in licenza. Altri marchi di fabbrica e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari. Tutti i restanti marchi sono proprietà dei rispettivi titolari.

Canon Inc. canon.com Canon Furone canon-europe.com Italian edition /canon.it Canon Europa NV 2023





Fornendo tutte le funzioni di cui hai bisogno in un design compatto, EOS R100 cattura i tuoi momenti speciali con una qualità eccezionale per rendere giustizia ai tuoi ricordi.

Data inizio vendita: giugno 2023 (da definire)



DETTAGLI DEL PRODOTTO:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
FOTOCAMERA D. EOS R100 EU26	6052C003AA	4549292214567
FOTOCAMERA D. EOS R100 + RF-S 18-45mm IS STM EU26	6052C013AA	4549292214598
FOTOCAMERA D. EOS R100 + RF-S 18-45mm IS STM + RF-S 55-210mm F5-7.1 IS STM EU26	6052C023AA	4549292214635
EOS R100 + RF-S 18-45mm IS STM + BORSA + SD EC1	6052C029AA	8714574676142

ACCESSORI OPZIONALI:

Codice Mercury	Codice EAN
1425C003AA	4549292065619
0250C001AA	4549292030723
9969B001AA	4549292021011
9967B002AC	4549292020984
5823C005AA	4549292207446
5824C005AA	4549292207729
6055C005AA	4549292216165
6128C005AA	4549292219487
4858C005AA	4549292188325
5564C005AA	4549292195798
3682C005AA	4549292152272
2963C005AA	4549292115611
4111C005AA	4549292167498
3684C005AA	4549292151411
3680C005AA	4549292148381
2965C005AA	4549292115642
4318C005AA	4549292162769
3792C005AA	4549292156263
	1425C003AA 0250C001AA 9969B001AA 9967B002AC 5823C005AA 5824C005AA 6055C005AA 4858C005AA 4858C005AA 3682C005AA 2963C005AA 4111C005AA 3684C005AA 3680C005AA 4318C005AA





Fornendo tutte le funzioni di cui hai bisogno in un design compatto, EOS R100 cattura i tuoi momenti speciali con una qualità eccezionale per rendere giustizia ai tuoi ricordi.



ACCESSORI OPZIONALI:

ACCESSORI OPZIONALI:						
Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN				
OBIETTIVO RF 16mm F2.8 STM	5050C005AA	4549292186765				
OBIETTIVO RF 24mm F1.8 MACRO IS STM	4112C005AA	4549292168037				
OBIETTIVO RF 35mm F1.8 MACRO IS STM	5051C005AA	4549292186772				
OBIETTIVO RF 50mm F1.2 L USM	2973C005AA	4549292115727				
OBIETTIVO RF 50mm F1.8 STM	5668C005AA	4549292207309				
OBIETTIVO RF 85mm F1.2 L USM	2959C005AA	4549292115581				
OBIETTIVO RF 85mm F2 MACRO IS STM	4515C005AA	4515C005AA				
OBIETTIVO RF 100mm F2.8 L MACRO IS USM	3447C005AA	4549292146691				
OBIETTIVO RF 100-400mm F5.6-8 IS USM	4234C005AA	4549292168068				
OBIETTIVO RF 100-500mm F4.5-7.1 L IS USM	4514C005AA	4549292168075				
OBIETTIVO RF 400mm F2.8 L IS USM	3986C005AA	4549292162042				
OBIETTIVO RF 600mm F4 L IS USM	3987C005AA	4549292162059				
OBIETTIVO RF 600mm F11 IS STM	5053C005AA	4549292184440				
OBIETTIVO RF 800mm F5.6 L IS USM	5054C005AA	4549292184457				
OBIETTIVO RF 800mm F11 IS STM	5055C005AA	4549292184464				
OBIETTIVO RF 1200mm F8 L IS USM	5056C005AA	4549292184471				
Adattatori						
ADATTATORE EF-EOS R (richiesto per obiettivi EF/EF-S)	2971C005AA	4549292115703				
Varie						
Tappo corpo macchina R-F-5	3201C001AA	4549292123852				
Cavo di interfaccia IFC-100U	3224C001AA	4549292124200				
Cavo di interfaccia IFC-400U	3225C001AA	4549292124224				
Panno protettivo imbottito PC-E1	1883C001AA	4549292083392				
Panno di protezione PC-E2	2394C001AA	4549292099706				
Microfono stereo DM-E100	4474C001AA	4549292164992				
Microfono stereo DM-E1	1429C001AA	4549292065732				
Impugnatura per treppiede HG-100TBR	4157C001AA	4549292157956				
Telecomando wireless BR-E1	2140C001AA	4549292087864				
Comando a distanza RS-60E3	2469A002AA	4960999581354				





Fornendo tutte le funzioni di cui hai bisogno in un design compatto, EOS R100 cattura i tuoi momenti speciali con una qualità eccezionale per rendere giustizia ai tuoi ricordi.



ACCESSORI OPZIONALI:

Nome del prodotto	Codice Mercury		
Flash e accessori			
Speedlite 430EX III-RT	0585C003AA	4549292038262	
Speedlite 600EX II-RT EU16 (disponibile in più lingue)	1177C006AA	8714574643281	
Speedlite 600EX II-RT EU8	1177C003AA	4549292059441	
Speedlite EL-100	3249C003AA	4549292125450	
Trasmettitore Speedlite ST-E3-RT (Ver.2)	5743B012AA	4549292192568	
Trasmettitore Speedlite ST-E3-RT	5743B003AB	4960999810232	
Cavo di connessione per il flash OC-E3	1950B001AA	4960999417271	





Fornendo tutte le funzioni di cui hai bisogno in un design compatto, EOS R100 cattura i tuoi momenti speciali con una qualità eccezionale per rendere giustizia ai tuoi ricordi.



MISURE/INFORMAZIONI LOGISTICHE:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Tipo confezione	Descrizione confezione	Quantità per confezione	Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)
FOTOCAMERA D. EOS R100 + RF-S 18-45mm IS STM EU26	6052C013AA	Per unità	Unità	Da confermare	Da confermare	Da confermare	Da confermare	Da confermare
	-	СТ	Confezione	Da confermare	Da confermare	Da confermare	Da confermare	Da confermare
		EP	Euro pallet	Da confermare	Da confermare	Da confermare	Da confermare	Da confermare
			Strati per pallet	Da confermare				
			Confezioni per strato	Da confermare				
			Prodotti per strato	Da confermare				
FOTOCAMERA D. EOS R100 + RF-S 18-45mm IS STM + RF-S 55-210mm F5-7.1 IS STM EU26	6052C023AA	Per unità	Unità	Da confermare	Da confermare	Da confermare	Da confermare	Da confermare
		СТ	Confezione	Da confermare	Da confermare	Da confermare	Da confermare	Da confermare
		EP	Euro pallet	Da confermare	Da confermare	Da confermare	Da confermare	Da confermare
			Strati per pallet	Da confermare				
			Confezioni per strato	Da confermare				
			Prodotti per strato	Da confermare				
EOS R100 + RF-S 18-45mm IS STM + BORSA + SD EC1	6052C029AA	Per unità	Unità	Da confermare	Da confermare	Da confermare	Da confermare	Da confermare
		СТ	Confezione	Da confermare	Da confermare	Da confermare	Da confermare	Da confermare
		EP	Euro pallet	Da confermare	Da confermare	Da confermare	Da confermare	Da confermare
			Strati per pallet	Da confermare				
			Confezioni per strato	Da confermare				
			Prodotti per strato	Da confermare				





Fornendo tutte le funzioni di cui hai bisogno in un design compatto, EOS R100 cattura i tuoi momenti speciali con una qualità eccezionale per rendere giustizia ai tuoi ricordi.



Contenuto della confezione

EOS R100 + RF-S 18-45mm IS STM

- Corpo EOS R100
- Tappo corpo macchina R-F-5
- Cinghia a tracolla EM-200DB
- Caricabatterie LC-E17E
- Batteria LP-E17
- Coperchio batteria
- RF-S 18-45mm F4.5-6.3 IS STM
- Custodia per obiettivo E-49
- Tappo posteriore per obiettivo RF
- Cavo di alimentazione (EU)
- Materiale stampato (EU)
- Unità di imballaggio

EOS R100 + RF-S 18-45mm IS STM + RF-S 55-210mm F5-7.1 IS STM

- Corpo EOS R100
- Tappo corpo macchina R-F-5
- Cinghia a tracolla EM-200DB
- Caricabatterie LC-E17E
- Batteria LP-E17
- Coperchio batteria
- RF-S 18-45mm F4.5-6.3 IS STM
- Custodia per obiettivo E-49
- RF-S 55-210mm F5-7.1 IS STM
- Custodia per obiettivo E-55
- Tappo posteriore per obiettivi RF x 2
- Cavo di alimentazione (EU)
- Materiale stampato (EU)
- Unità di imballaggio

