

you can
Canon

EOS 10D
DIGITAL

*Cuore digitale.
Anima reflex.*



CARATTERISTICHE

- Ampio sensore CMOS da 6,30 Megapixel per una riproduzione precisa e un alto rapporto segnale/rumore
- Processore DIGIC per una qualità dell'immagine ottimizzata
- Elegante corpo in lega di magnesio leggera e robusta
- Modalità AF a 7 punti ad area allargata per velocità e precisione elevate
- Scatto continuo: 3 fps (in modalità AF One-Shot e AF AI Servo) con una raffica massima di 9 scatti
- Due spazi colore professionali selezionabili: sRGB e Adobe RGB
- Versatile bilanciamento del bianco con sei modalità, WB bracketing e controllo della temperatura colore

- Registrazione simultanea in formato RAW e JPEG con una gamma di sei compressioni JPEG
- Ampia gamma sensibilità ISO (100-1600 e 3200 disponibile grazie alla funzione personalizzabile)
- Stampa diretta dalla fotocamera senza l'uso del computer
- Caricabatteria compatto incluso, adattatore CA compatto opzionale
- Compatibile con tutti gli obiettivi professionali della serie EF
- Compatibile con numerosi accessori EOS

SPECIFICHE

TIPO Tipo Supporto di registrazione Formato immagine Obiettivi compatibili Innesto obiettivi	Fotocamera digitale reflex AF/AE con flash incorporato Scheda CompactFlash I e II 22,7mm x 15,1mm Canon EF (la lunghezza focale equivalente a 35mm è uguale a ca. 1,6 volte la lunghezza focale indicata) Canon EF	AUTOFOCUS Tipo Punti AF Intervallo funzionamento AF Modalità messa a fuoco Selezione punto AF Punto AF attivo Raggio ausiliario AF Gamma effettiva	TTL-CT-SIR con sensore CMOS (TTL registrazione immagine secondaria, rilevamento fase) 7 EV 0,5-18 (a 20°C, ISO 100) One-Shot AF, AI Servo AF, AI Focus AF, Manuale (MF) Automatica, manuale, home position In sovrimpressione nel mirino e indicato sul pannello LCD Flash stroboscopico Ca. 4,0m/13,1ft. centrato, ca. 3,5m/11,5ft. decentrato	RIPRODUZIONE Formati di visualizzazione Allarme visualizzazione	Singola, singola con informazioni, ingrandimenti (ca. 1,5x - 10x in 15 step, visione consecutiva immagini ingrandite), indice a 9 immagini, automatica, rotazione e salto immagine. Nelle modalità immagine singola e singola con informazioni, visualizzazione delle aree sovraesposte con lampeggio.
SENSORE IMMAGINE Tipo Pixel Rapporto dimensionale Tipo filtro colore Filtro low-pass	CMOS ad alta sensibilità, alta risoluzione Numero effettivo di pixel: ca. 6,30 Megapixel (3088 x 2056) Numero pixel totali: ca. 6,50 Megapixel (3152 x 2068) 3:2 Colori primari RGB Posizionato davanti al sensore, non rimovibile	CONTROLLO ESPOSIZIONE Modalità misurazione Gamma misurazione Modalità di ripresa	TTL a tutta apertura con SPC a 35 zone •Valutativa (collegabile ad ogni punto AF) •Parziale (ca. 9% al centro del mirino) •Media pesata al centro EV 1-20 (a 20°C con obiettivo 50mm f/1.4, ISO 100) Programma AE (Auto, Ritratto, Paesaggio, Ripresa ravvicinata, Sport, ritratto notturno, Flash Off, Programma), Priorità otturatore AE, Priorità diaframma AE, Profondità campo AE, Esposizione manuale, flash automatico E-TTL Modalità Basic Zone: Automatica Equivalente a ISO 100, 200, 400, 800, 1600 e ISO 3200 con estensione sensibilità ISO. AEB: +/-2 stop con incrementi di 1/2 o 1/3 di stop Manuale: +/-2 stop con incrementi di 1/2 o 1/3 di stop (combinati anche con AEB) Automatico: opera in One-Shot AF con misurazione valutativa quando viene eseguita la messa a fuoco. Manuale: premendo pulsante relativo.	PROTEZIONE E CANCELLAZIONE IMMAGINE Protezione Cancellazione	Le singole immagini possono essere protette o cancellate. Possono essere cancellate le singole immagini o tutte le immagini della scheda CF (tranne le immagini protette).
REGISTRAZIONI IMMAGINI Formato registrazione Formato immagine Formato file	JPEG (tranne con Adobe RGB) con Design rule for Camera File system and RAW JPEG e RAW (12-bit) (1) Large/Fine: ca. 2,4MB (3072 x 2048 pixel) (2) Large/Normal: ca. 1,2MB (3072 x 2048 pixel) (3) Medium/Fine: ca. 1,3MB (2048 x 1360 pixel) (4) Medium/Normal: ca. 0,7MB (2048 x 1360 pixel) (5) Small/Fine: ca. 0,8MB (1536 x 1024 pixel) (6) Small/Normal: ca. 0,4MB (1536 x 1024 pixel) (7) RAW (3072 x 2048 pixel) •RAW+Small/Normal: ca. 6,0MB •RAW+Small/Fine: ca. 6,4MB •RAW+Medium/Normal: ca. 6,2MB •RAW+Medium/Fine: ca. 6,8MB •RAW+Large/Normal: ca. 6,7MB •RAW+Large/Fine: ca. 8,0MB *Il formato esatto del file dipende dal soggetto e dalla sensibilità ISO.	OTTURATORE Tipo Tempi Scatto otturatore Autoscatto Controllo remoto	Otturatore sul piano focale controllato elettronicamente 1/4000 - 30 sec. (con incrementi di 1/2 o 1/3 di stop), posa B, sincro X a 1/200 sec. Scatto elettromagnetico soft-touch 10-sec. Tipo N3	STAMPA DIRETTA DALLA FOTOCAMERA Stampanti compatibili Immagini stampabili Impostazioni	Card photo printer Canon e BI per stampa diretta dalla fotocamera JPEG Quantità di stampa, stile (immagine, carta, bordi, data), ed inquadratura
MIRINO Tipo Copertura Ingrandimento Piano focale Correzione diottrica Schermo messa a fuoco Specchio	Pentaprisma a livello dell'occhio 95% verticale e orizzontale con rispetto pixel effettivi 0,88x (a -1 diottria con obiettivo da 50mm impostato su infinito) 20 mm da -3,0 - +1,0 diottria. Fisso, New Laser Matte Seminiflettente a ritorno rapido (Transmissione: rapporto riflessione 40:60, no oscuramento specchio con obiettivo EF 600mm f/4 o inf.) AF (punti AF, luce conferma AF), esposizione (velocità otturatore, valore apertura, esposizione manuale, blocco AE, compensazione esposizione, livello AEB, area misurazione parziale), flash (flash pronto, riduzione occhi rossi, sincronizzazione alta velocità, blocco FE, compensazione esposizione flash), avvisi (esposizione, blocco improprio FE, scheda piena CF, errore scheda CF, no scheda CF, occupato), massima raffica per scatto continuo, scatti rimasti	FLASH INCORPORATO Tipo Numero guida Tempo di ricarica Indicatore flash pronto Copertura flash Sistema misurazione flash Compen. esposizione flash	Otturatore sul piano focale controllato elettronicamente 1/4000 - 30 sec. (con incrementi di 1/2 o 1/3 di stop), posa B, sincro X a 1/200 sec. Scatto elettromagnetico soft-touch 10-sec. Tipo N3 Flash automatico E-TTL (retrattile) 13 (ISO 100, metri), 43 (ISO 100, ft.) Ca. 3 sec. Icona luminosa nel mirino Obiettivo 18mm Flash automatico E-TTL (collegato a tutti i punti AF) +/-2 stop con incrementi di 1/2 e 1/3 di stop	MENU Categorie menu Lingue monitor LCD	Menu scatti: rosso, menu riproduzione: blu, menu set-up: giallo 12 lingue (inglese, tedesco, francese, olandese, danese, finlandese, italiano, norvegese, svedese, spagnolo, cinese semplificato e giapponese) Aggiornamento possibile da parte dell'utente
BILANCIAMENTO DEL BIANCO Impostazioni Autobilanciamento Compens. temp. colore	Auto, luce del giorno, ombra, nuvoloso, tungsteno, luce fluorescente, flash, manuale, temperatura colore in gradi Kelvin Autobilanciamento con sensore immagine Bracketing: +/-3 stop con incrementi di 1 stop	FLASH SPEEDLITE Speedlite specifici EOS Terminale PC	Flash automatico E-TTL con Speedlite serie EX Previsto	FUNZIONI CUSTOM Funzioni custom	17 funzioni con 61 opzioni
MIRINO Tipo Copertura Ingrandimento Piano focale Correzione diottrica Schermo messa a fuoco Specchio	Pentaprisma a livello dell'occhio 95% verticale e orizzontale con rispetto pixel effettivi 0,88x (a -1 diottria con obiettivo da 50mm impostato su infinito) 20 mm da -3,0 - +1,0 diottria. Fisso, New Laser Matte Seminiflettente a ritorno rapido (Transmissione: rapporto riflessione 40:60, no oscuramento specchio con obiettivo EF 600mm f/4 o inf.) AF (punti AF, luce conferma AF), esposizione (velocità otturatore, valore apertura, esposizione manuale, blocco AE, compensazione esposizione, livello AEB, area misurazione parziale), flash (flash pronto, riduzione occhi rossi, sincronizzazione alta velocità, blocco FE, compensazione esposizione flash), avvisi (esposizione, blocco improprio FE, scheda piena CF, errore scheda CF, no scheda CF, occupato), massima raffica per scatto continuo, scatti rimasti	MOTORE Modalità Velocità scatto continuo	Fotogramma singolo, continuo, autoscatto Ca. 3 fps (a 1/250 sec. o velocità superiori) Raffica massima durante scatto continuo: 9 scatti	ALIMENTAZIONE Batteria Durata batteria	1 batteria BP-511/BP-512 *l'alimentazione CA può essere fornita con DC coupler. Temperatura Condizioni scatto No Flash Uso flash 50% A 20°C / 68°F 650 500 A 0°C / 32°F 500 400
DISPLAY LCD Tipo Formato schermo Pixel Copertura immagine Controllo luminosità	Monitor a cristalli liquidi TFT a colori 1,8 pollici Ca. 118,000 Ca. 100% con rispetto pixel effettivi 5 livelli	AMBIENTE OPERATIVO Temperatura Umidità CARICABATTERIA CB-5L Batterie compatibili Alloggiamento batteria Lunghezza cavo alimentazione Tempo ricarica Input Output Temperatura Umidità Dimensioni (L x P x A) Peso	Automatico Previsto. Si spegne dopo 1, 2, 4, 8, 15, o 30 min. 1 batteria a litio CR2025 149,7 x 107,5 x 75,0mm 790g (solo corpo) 0 -40°C/32-104°F 85% o inf. Batteria BP-511/BP-512 1 Ca. 1,8m Ca. 90min. Ca. 100-240V (50/60Hz) DC 8,4V 0-40°C/32-104°F 85% o inf. 91,0 x 32,3 x 67,0mm 105g (senza cavo alimentazione)	AGGIORNAMENTO FIRMWARE Aggiornamento possibile da parte dell'utente	Aggiornamento possibile da parte dell'utente
CONTR. PROFONDITÀ CAMPO	Possibile grazie ad un pulsante specifico				*I dati si riferiscono ad una batteria carica BPP-511/BP-512.

you can
Canon



Canon Inc
30-2 Shimomaruko
3-Chome, Ohta-ku
Tokyo 146-8501
Japan

www.canon-europe.com

Canon Europe NV
Bovenkerkerweg 59-61
1185 XB Amstelveen
The Netherlands

Canon Italia Spa
Consumer Imaging Marketing
Palazzo L, Strada 6
20089 Milanofiori Rozzano (MI)
Tel 02 8248 1
Fax 02 8248 4600
Pronto Canon 02 8249 2000
www.canon.it

• Tutte le specifiche sono basate su test standard Canon.
• Canon si riserva il diritto di modificare le specifiche e l'aspetto del prodotto senza preavviso.
• TM e ©: tutti i nomi di società e di prodotti sono marchi o marchi registrati dei loro rispettivi proprietari nei loro mercati e/o paesi.



Italian Edition © Canon Europe N.V. 2003