you can

## Canon

# EOS 10D

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 Al 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

ALITOFOCUE

- 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

DIDDODUZIONE

· Compatibile con numerosi accessori EOS

### **SPECIFICHE**

TIPO		AUTOFOCUS		RIPRODUZIONE	
Tipo	Fotocamera digitale reflex AF/AE con flash incorporato	Tipo	TTL-CT-SIR con sensore CMOS	Formati di visualizzazione	Singola, singola con informazioni, ingrandimenti (ca.
Supporto di registrazione	Scheda CompactFlash I e II		(TTL registrazione immagine secondaria, rilevamento fase)		1,5x - 10x in 15 step, visione consecutiva immagini ingrandite),
Formato immagine	22,7mm x 15,1mm	Punti AF	7		indice a 9 immagini, automatica, rotazione e salto immagine.
Obiettivi compatibili	Canon EF (la lunghezza focale equivalente a 35mm è uguale a ca.	Intervallo funzionamento AF	EV 0,5-18 (a 20 °C, ISO 100)	Allarme visualizzazione	Nelle modalità immagine singola e singola con informazioni,
	1,6 volte la lunghezza focale indicata)	Modalità messa a fuoco	One-Shot AF, Al Servo AF, Al Focus AF, Manuale(MF)		visualizzazione delle aree sovraesposte con lampeggio.
Innesto obiettivi	Canon EF	Selezione punto AF	Automatica, manuale, home position		
SENSORE IMMAGINE		Punto AF attivo	In sovrimpressione nel mirino e indicato sul pannello LCD	PROTEZIONE E CANCELLA	ZIONE IMMAGINE
Tipo	CMOS ad alta sensibilità, alta risoluzione	Raggio ausiliario AF	Flash stroboscopico	Protezione	Le singole immagini possono essere protette o cancellate.
Pixel	Numero effettivo di pixel: ca. 6,30 Megapixel (3088 x 2056)	Gamma effettiva	Ca. 4,0m/13,1ft. centrato, ca. 3,5m/11,5ft.	Cancellazione	Possono essere cancellate le singole immagini o tutte le imma-
	Numero pixel totali: ca. 6,50 Megapixel (3152 x 2068)		decentrato		gini della scheda CF (tranne le immagini protette).
Rapporto dimensionale	3:2	CONTROLLO ESPOSIZIO	ONE	STAMPA DIRETTA DALLA F	
Tipo filtro colore	Colori primari RGB	Modalità misurazione	TTL a tutta apertura con SPC a 35 zone	Stampanti compatibili	Card photo printer Canon e BJ per stampa diretta dalla
Filtro low-pass	Posizionato davanti al sensore, non rimovibile		Valutativa (collegabile ad ogni punto AF)		fotocamera
REGISTRAZIONI IMMAGI			•Parziale (ca. 9% al centro del mirino)	Immagini stampabili	JPEG
Formato registrazione	JPEG (tranne con Adobe RGB) con Design rule		•Media pesata al centro	Impostazioni	Quantità di stampa, stile (immagine, carta, bordi, data),
	for Camera File system and RAW	Gamma misurazione	EV 1-20 (a 20 °C con obiettivo 50mm f/1.4, ISO 100)		ed inquadratura
Formato immagine	JPEG e RAW (12-bit)	Modalità di ripresa	Programma AE (Auto, Ritratto, Paesaggio, Ripresa	MENU	ca inquadrata
Formato file	(1) Large/Fine: ca. 2,4MB (3072 x 2048 pixel)	r iodania di ripresa	ravvicinata, Sport, ritratto notturno, Flash Off, Programma),	Categorie menu	Menu scatti: rosso, menu riproduzione: blu, menu set-up: giallo
TOTTI GEO TITC	(2) Large/Normal: ca. 1,2MB (3072 x 2048 pixel)		Priorità otturatore AE, Priorità diaframmi AE, Profondità	Lingue monitor LCD	12 lingue (inglese, tedesco, francese, olandese,
	(3) Medium/Fine: ca. 1,3MB (2048 x 1360 pixel)		campo AE, Esposizione manuale, flash automatico ETTL	Englie monitor ECD	danese, finlandese, italiano, norvegese, svedese, spagnolo,
	(4) Medium/Normal: ca. 0,7MB (2048 x 1360 pixel)	Sensibilità ISO	Modalità Basic Zone: Automatica		cinese semplificato e giapponese)
	(5) Small/Fine: ca. 0,8MB (1536 x 1024 pixel)	Modalità Creative Zone	Equivalente a ISO 100, 200, 400, 800,1600 e	Aggiornamento firmware	Aggiornamento possibile da parte dell'utente
	(6) Small/Normal: ca. 0,4MB (1536 x 1024 pixel)	Ploudilla Cleative Zone	ISO 3200 con estensione sensibilità ISO.	FUNZIONI CUSTOM	Aggiornamento possibile da parte dell'utente
		Compensazione esposizione		Funzioni custom	17 funzioni con 61 opzioni
	(7) RAW (3072 x 2048 pixel)	Compensazione esposizione		ALIMENTAZIONE	17 Iurizioni con 61 opzioni
	•RAW+Small/Normal: ca. 6,0MB		Manuale: +/-2 stop con incrementi di 1/2 o 1/3 di stop		4 h-m-i- DD 544 /DD 543
	•RAW+Small/Fine: ca. 6,4MB	Diameter and a second a second and a second	(combinati anche con AEB)	Batteria	1 batteria BP-511/BP-512
	•RAW+Medium/Normal: ca. 6,2MB	Blocco memoriaa	Automatico: opera in One-Shot AF con misurazione	Donata hamada	*l'alimentazione CA può essere fornita con DC coupler.
	•RAW+Medium/Fine: ca. 6,8MB		valutativa quando viene eseguita la messa a fuoco.	Durata batteria	_ Condizioni scatto
	•RAW+Large/Normal: ca. 6,7MB		Manuale: premendo pulsante relativo.		Temperatura No Flash Uso flash 50%
	•RAW+Large/Fine: ca. 8,0MB	OTTURATORE	00		
		Tipo	Otturatore sul piano focale controllato elettronicamente		A 20 °C / 68 °F 650 500
Numerazione file	Consecutiva, azzeramento automatico	Tempi	1/4000 - 30 sec. (con incrementi di 1/2 o 1/3 di stop),		A 0 ° C / 32 ° F 500 400
Spazio colore	sRGB, Adobe RGB (1998)	_	posa B, sincro X a 1/200 sec.		
Parametri elaborazione	Parametri standard più 3 modalità di parametri elaborazione	Scatto otturatore	Scatto elettromagnetico soft-touch		*I dati si riferiscono ad una batteria carica BBP-511/BP-512.
	personalizzabili (4 elementi con 5 ambienti ciascuno).	Autoscatto	10-sec.		
Interfaccia	USB (con cavo specifico)	Controllo remoto	Tipo N3	Controllo batteria	Automatico
BILANCIAMENTO DEL BIANCO		FLASH INCORPORATO		Risparmio energia	Previsto. Si spegne dopo 1, 2, 4, 8,15, o 30 min.
Impostazioni	Auto, luce del giorno, ombra, nuvoloso, tungsteno, luce fluore-	Tipo	Flash automatico E-TTL (retrattile)	Data/ora (memoria)	1 batteria a l litio CR2025
	scente, flash, manuale, temperatura colore in gradi Kelvin	Numero guida	13 (ISO 100, metri), 43 (ISO 100, ft.)	DIMENSIONI E PESO	
Autobilanciamento	Autobilanciamento con sensore immagine	Tempo di ricarica	Ca. 3 sec.	Dimensioni (L x P x A)	149,7 x 107,5 x 75,0mm
Compens. temp. colore	Bracketing: +/-3 stop con incrementi di 1 stop	Indicatore flash pronto	Icona luminosa nel mirino	Peso	790g (solo corpo)
MIRINO		Copertura flash	Obiettivo 18mm	AMBIENTE OPERATIVO	
Tipo	Pentaprisma a livello dell'occhio	Sistema misurazione flash	Flash automatico E-TTL (collegato a tutti i punti AF)	Temperatura	0-40°C/32-104°F
Copertura	95% verticale e orizzontale con rispetto pixel effettivi	Compen. esposizione flash	+/-2 stop con incrementi di 1/2 e 1/3 di stop	Umidità	85% o inf.
Ingrandimento	0,88x (a -1 diottria con obiettivo da 50mm impostato su infinito)			CARICABATTERIA CB-5L	
Piano focale	20 mm	FLASH SPEEDLITE		Batterie compatibili	Batteria BP-511/BP-512
Correzione diottrica	da -3,0 - +1,0 diottria.	Speedlite specifici EOS	Flash automatico E-TTL con Speedlite serie EX	Alloggiamento batteria	1
Schermo messa a fuoco	Fisso, New Laser Matte	Terminale PC	Previsto	Lunghezza cavo alimentazione	Ca. 1,8m
Specchio	Semiriflettente a ritorno rapido (Transmissione: rapporto riflessione	MOTORE		Tempo ricarica	Ca. 90min.
	40:60, no oscuramento specchio con obiettivo EF 600mm f/4 o inf.)	Modalità	Fotogramma singolo, continuo, autoscatto	Input	CA 100-240V (50/60Hz)
Informazioni mirino	AF (punti AF, luce conferma AF), esposizione (velocità otturatore,	Velocità scatto continuo	Ca. 3 fps (a1/250 sec. o velocità superiori)	Output	DC 8.4V
	valore apertura, esposizione manuale, blocco AE, compensazione		Raffica massima durante scatto continuo: 9 scatti	Temperatura	0-40°C/32-104°F
	esposizione, livello AEB, area misurazione parziale), flash (flash	DISPLAY LCD		Umidità	85% o inf.
	pronto, riduzione occhi rossi, sincronizzazione alta velocità, blocco	Tipo	Monitor a cristalli liquidi TFT a colori	Dimensioni (L x P x A)	91,0 x 32,3 x 67,0mm
	FE, compensazione esposizione flash), avvisi (esposizione, blocco	Formato schermo	1,8 pollici	Peso	105g (senza cavo alimentazione)
	improprio FE, scheda piena CF, errore scheda CF, no scheda CF,	Pixel	Ca. 118,000		,
	occupato), massima raffica per scatto continuo, scatti rimasti	Copertura immagine	Ca. 100% con rispetto pixel effettivi		
Contr. profondità campo	Possibile grazie ad un pulsante specifico	Controllo luminosità	5 livelli		
coa. protoriala campo	r ossione grazie da un pulsante specifico	Controllo Idillillosita	5		





#### Canon Inc

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

www.canon-europe.com

#### Canon Europa 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 basare su test standard Canon.
- •Canon si riserva il diritto di modificare le specifiche e l'aspetto del prodotto senza preavviso.
  •™ e ®: tutti i nomi di società e di prodotti sono marchi o marchi registrati dei loro
- " e ®: tutti i nomi di societa e di prodotti sono marchi o marchi registrati dei lori rispettivi proprietari nei loro mercati e/o paesi.









Italian Edition © Canon Europa N.V. 2003