

you can
Canon
EOS 5D Mark II - NEW

● [Compra gli accessori](#) ▶

Specifiche Tecniche

Tipo	CMOS / 36 x 24 mm
Pixel effettivi	Ca. 21,1 Megapixel
Pixel totali	Ca. 22 Megapixel
Rapporto	3:2
Filtro low-pass	Incorporato / Fisso
Pulizia sensore	Sistema di pulizia integrata EOS con rivestimento al fluoro
Tipo filtro colore	Colori primari

Tipo	DIGIC 4
Attacco obiettivo	EF (esclusi obiettivi EF-S)
Lunghezza focale	Equivalente a 1,0x la lunghezza focale dell'obiettivo

Tipo	Sensore CMOS con TTL-CT-SIR
Sistema AF/punti	AF a 9 punti (più 6 punti Assist AF)
Intervallo di utilizzo AF	EV -0,5 - 18 (a 20°C e ISO 100)
Modalità AF	One Shot AI Servo AI Focus
Selezione del punto AF	Automatica, Manuale
Visualizzazione del punto AF selezionato	In sovrapposizione nel mirino e indicato sul pannello LCD e sullo schermo Quick Control
AF predittivo	Sì, fino a 8 m ⁻¹
Blocco AF	Bloccata quando il pulsante di scatto è premuto a metà in modalità AF One Shot
Raggio ausiliario AF	Emesso da uno Speedlite dedicato opzionale
Messa a fuoco manuale	Selezionata sull'obiettivo
Microregolazione AF	C.Fn III-8 +/- 20 step Regola tutti gli obiettivi simili Regola fino a 20 obiettivi singolarmente

Modalità di misurazione	Lettura TTL a piena apertura con SPC su 35 zone (1) Lettura valutativa (collegata al punto AF) (2) Lettura parziale (ca. 8% del mirino, al centro) (3) Lettura spot (ca. 3,5% del mirino, al centro) (4) Lettura media pesata al centro
Gamma di misurazione	EV 1-20 (a 20°C con obiettivo 50 mm f1,4 ISO 100)
Blocco AE	Auto: opera in modalità AF One Shot con lettura valutativa e soggetto a fuoco. Manuale: tramite pulsante di blocco AE nelle modalità della zona creativa.
Compensazione esposizione	+/- 2 EV, in incrementi di 1/3 o 1/2 di stop (può essere combinata con AEB)
AEB	+/- 2 EV, in incrementi di 1/2 o 1/3 di stop
Sensibilità ISO*	Auto (100-3.200), 100-6.400 (in incrementi di 1/3 di stop o di 1 stop). La sensibilità ISO può essere estesa a H1: 12.800 e H2: 25.600

Tipo	Otturatore con scorrimento verticale sul piano focale controllato
-------------	---



Download
 Brochure
 DPP Software Download
 Driver

Prodotti correlati
 Obiettivi EF



	elettronicamente
Velocità	30-1/8.000 sec. (in incrementi di 1/2 o di 1/3 di stop), Bulb (gamma completa dei tempi di scatto. La disponibilità varia in base alle modalità di scatto.)
Tipo Impostazioni	Automatico con sensore immagine AWB, Luce giorno, Ombra, Nuvoloso, Tungsteno, Luce bianca fluorescente, Flash, Personalizzato, Temperatura colore. Compensazione bilanciamento del bianco: 1. Blu / Ambra +/-9 2. Magenta / Verde +/-9
Bilanciamento del bianco personalizzato	Sì, è possibile registrare 1 impostazione
Bracketing WB	+/-3 livelli in incrementi singoli 3 immagini per scatto Viraggi Blu / Ambra o Magenta / Verde selezionabili
Tipo	Pentaprisma
Copertura (verticale/orizzontale)	Ca. 98%
Ingrandimento	Ca. 0,71x ¹
Campo visivo	Ca. 21 mm (dal centro dell'oculare)
Correzione diottrie	Da -3 a +1 (1/m) (diottrie)
Schermo di messa a fuoco	Intercambiabile (3 tipi, opzionale). Schermo di messa a fuoco opaco standard Eg-A
Specchio	Mezzo specchio a ritorno rapido (Trasmissione: rapporto di riflessione di 40:60, no cut-off specchio con EF 600 mm f/4 o inf.)
Informazioni sul mirino	Informazioni AF: punti AF, luce di conferma messa a fuoco. Informazioni esposizione: velocità di scatto, valore apertura, sensibilità ISO (sempre visualizzata), blocco AE, livello esposizione / compensazione, cerchio lettura spot, avviso esposizione, AEB. Informazioni flash: flash pronto, sincr. alta velocità, blocco FE, compensazione esposizione flash. Informazioni immagine: correzione bilanciamento del bianco, informazioni scheda CF, scatto in bianco e nero, raffica massima (display 2 cifre), Highlight Tone Priority (D+).
Anteprima profondità di campo	Sì, con pulsante dedicato
Otturatore oculare	Su cinghia
Tipo	TFT Clear View da 3", ca. 920K pixel
Copertura	Ca. 100%
Angolo di visualizzazione (orizzontale/verticale)	Ca. 170°
Rivestimento	Doppio antiriflesso
Regolazione luminosità	Auto: regolabile su 3 livelli + Manuale: regolabile su 7 livelli
Opzioni di visualizzazione	(1) Schermo controllo rapido (2) Impostazioni fotocamera
Modalità	E-TTL Auto
Sincronizzazione X	1/200 sec.
Compensazione dell'esposizione del flash	+/- 2EV, in incrementi di 1/2 o 1/3 di stop
Bracketing dell'esposizione del flash	Sì, con flash esterno compatibile
Blocco dell'esposizione del flash	Sì
Sincronizzazione della seconda tendina	Sì
Terminale HotShoe/PC	Sì / Sì
Compatibilità con flash esterno	E-TTL II con Speedlite serie EX, supporto multiflash wireless
Controllo flash esterno	Tramite schermo menu della

fotocamera

Modalità	Auto, Auto creativa, Programma AE, AE con priorità otturatore, AE con priorità diaframma, Manuale, Personalizzato (x3)
Effetti	Standard, Ritratto, Paesaggio, Neutro, Fedele, Monocromatico, Definita dall'utente (x3)
Spazio colore	sRGB e Adobe RGB
Elaborazione delle immagini	Highlight Tone Priority Auto Lighting Optimizer (4 impostazioni) Riduzione rumore alle lunghe esposizioni Riduzione rumore alle alte sensibilità ISO (4 impostazioni) Correzione automatica illuminazione periferica obiettivo
Modalità di comando	Singolo, Continuo, Autoscatto / Controllo remoto (10 sec.), Autoscatto / Controllo remoto (2 sec.)
Scatto continuo	Max. ca. 3,9 fps (velocità costante per 78 immagini (JPEG)) ¹ (310 con scheda di memoria UDMA), 13 immagini (RAW)) ²

Tipo	Mirino elettronico con sensore immagine
Copertura	Ca. 100% (orizzontale e verticale)
Velocità di elaborazione fotogrammi	30 fps
MESSA A FUOCO	Messa a fuoco manuale (ingrandisce l'immagine 5x o 10x in qualsiasi punto dello schermo) Messa a fuoco automatica: modalità Quick, Live, Live Face detection
Misurazione	Lettura valutativa in tempo reale con sensore immagine Tempo di lettura attiva modificabile
Opzioni di visualizzazione	Sovrapposizione reticolo (x2), istogramma, dati, no dati

Tipo fermo immagine	JPEG: Fine, Normal (Exif 2.21 [Exif Print] compatibile) / Design rule for Camera File system (2.0), RAW: RAW, sRAW1, sRAW2 (14 bit, RAW Canon seconda edizione), Digital Print Order Format [DPOF] Versione 1.1 compatibile
Registrazione simultanea RAW + JPEG	Sì, possibile qualsiasi combinazione RAW + JPEG
Dimensioni immagine	JPEG: (L) 5616x3744, (M) 4080x2720, (S) 2784x1856, RAW: (RAW) 5616x3744, (sRAW1) 3861x2574, (sRAW2) 2784x1856
Tipo filmato	MOV (Video: H.264, Audio: Linear PCM)
Dimensioni filmato	HD 1920 x 1080 (16:9), SD 640 x 480 (4:3) -30 fps
Lunghezza filmato	Max. durata: 29 min. 59 sec.; formato max. file: 4 GB
Cartelle	Nuove cartelle possono essere create e selezionate manualmente
Numerazione di file	(1) Consecutiva (2) Azzeramento automatico (3) Azzeramento manuale

Funzioni personalizzate	25 funzioni personalizzate con 71 impostazioni
Tag metadati	Informazioni copyright utente
Pannello LCD / Illuminazione	Sì / Sì
Resistenza ad acqua/polvere	Sì ¹
Sensore con orientamento intelligente	Sì
Zoom di riproduzione	1,5x - 10x
Formati di visualizzazione	(1) Immagine singola con informazioni (2 livelli) (2) Immagine singola (3) Indice con 4 icone

	(4) Indice con 9 icone (5) Visione ingrandita (6) Salta display
Indice delle foto	Selezione immagine: tutte le immagine, per data, per cartella, video o foto. Tempo riproduzione: 1/2/3/5 sec. Ripeti: On/Off
Istogramma	Luminosità: Sì RGB: Sì
Allarme punto più luminoso	Sì
Protezione/cancellazione immagine	Cancellazione: immagine singola, tutte le immagini della cartella, immagini segnate, immagini non protette Protezione: protezione cancellazione di un'immagine per volta
Verifica dei dati	Può essere eseguita la verifica dati immagine originale (necessario OSK-E3)
Categorie di menu	(1) Scatto (x2) (2) Riproduzione (x2) (3) Impostazione (x3) (4) Funzioni personalizzate (5) My Menu
Lingue dei menu	25 lingue Inglese, tedesco, francese, olandese, danese, portoghese, finlandese, italiano, norvegese, svedese, spagnolo, greco, russo, polacco, ceco, ungherese, rumeno, ucraino, turco, arabo, thail., cinese semplificato, cinese tradizionale, coreano e giapponese
Aggiornamento firmware	Possibile da parte dell'utente
Computer	USB 2.0 Hi-Speed (Mini-B)
Altro	Uscita HDMI mini, uscita video (PAL/NTSC), ingresso microfono, estensione terminale del sistema (per WFT-E4)
Stampanti Canon	Stampanti fotografiche compatte e PIXMA Canon PictBridge compatibili
PictBridge	Sì
Tipo	CompactFlash Tipo I/ II (Microdrive compatibile, UDMA compatibile), memoria esterna con WFT-E4
PC e Macintosh	Windows 2000 (SP4) / XP (SP2/SP3) / Vista inc SP1 (escl. Starter Edition) OS X v10.4-10.5
Visualizzazione e stampa	ZoomBrowser EX / ImageBrowser
Elaborazione delle immagini	Digital Photo Professional
Altro	PhotoStitch, EOS Utility (incl. Remote Capture, WFT utility*, Original Data Security Tools*), Picture Style Editor * Richiede accessorio opzionale
Batterie	Batteria al litio ricaricabile LP-E6, 1 CR1616 per data e impostazioni
Durata della batteria	Ca. 850 (a 20°C) ¹ Ca. 750 (a 0°C)
Indicatore batteria	6 livelli + percentuale
Risparmio energetico	Spegnimento automatico dopo 1, 2, 4, 8, 15 o 30 min.
Alimentazione e caricabatterie	Kit adattatore CA ACK-E6, caricabatterie LC-E6E/LC-E6, caricabatterie per auto CBC-E6, cavo batteria per auto CB-570
Materiali corpo fotocamera	In lega di magnesio
Ambiente di utilizzo	0 - 40°C, umidità: 85% o meno
Dimensioni (L x A x P)	152 x 113,5 x 75
Peso (solo corpo fotocamera)	810 gr ca.
Mirino	Oculare Eb, lente diottrica serie E con riquadro in gomma Eb, prolunga oculare EP-EX15, schermi di messa a









	fuoco Eg, mirino angolare C
Wireless File Transmitter	Trasmettitore wireless WFT-E4
Obiettivi	Tutti gli obiettivi EF (esclusi quelli EF-S)
Flash	Speedlite Canon (220EX, 380EX, 420EX, 430EX, 430EX II, 550EX, 580EX, 580EX II, Macro-Ring-Lite, MR-14EX, Macro Twin Lite MT-24EX, trasmettitore Speedlite ST-E2)
Impugnatura verticale con batteria	BG-E6
Dispositivo di scatto/controllo a distanza	Telecomando con contatto tipo N3, telecomando wireless LC-5, telecomando RC-1, telecomando RC-5
Altro	Original Data Security Kit OSK-E3

AF predittivo	¹ Con EF 300mm f/2,8L IS USM a 50 k/h.
Ingrandimento	¹ Con obiettivo 50 mm all'infinito, -1 (1/m) diottria.
Scatto continuo	¹ Risoluzione Large/Fine (Qualità 8). ² Basato su test Canon, JPEG, ISO 100, Picture Style standard. Le variazioni dipendono dal soggetto, dalla marca e dalla capacità della scheda di memoria, dalla qualità di registrazione dell'immagine, dalla sensibilità ISO, dalla modalità drive, dalle impostazioni Picture Style, dalle funzioni personalizzabili, etc.
Resistenza ad acqua/polvere	¹ Protezione ambientale.
Durata della batteria	¹ Basato su test CIPA standard con batterie e scheda di memoria in dotazione con la fotocamera, tranne dove diversamente specificato.

*Indice esposizione raccomandato.

Tutti i dati si basano sui metodi di prova standard Canon, tranne dove diversamente indicato.

Soggetto a modifica senza preavviso.

BOOKMARK WITH : 	 RSS feed
 Delicious  Digg  Facebook  Stumbleupon  Segnalo  Ok Notizie	
© Nota sul Copyright Termini e condizioni	