### EOS 5Dsr

# Qualità dell'immagine superiore tipica di una reflex digitale

La migliore qualità reflex, con una risoluzione di 50,6 megapixel e un filtro per l'annullamento dell'effetto passo-basso che ottimizza la nitidezza del sensore della fotocamera.













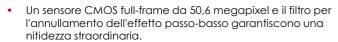












- Esegui scatti in modo continuo a 5 fps con il doppio processore DIGIC 6. La connettività USB 3.0 garantisce prestazioni veloci nel trasferimento dei dati.
- Utilizza i 61 punti AF per ottenere una messa a fuoco rapida e precisa e strutta la tecnologia EOS iTR AF per seguire i soggetti in movimento.
- Configura nel modo che preferisci i controlli personalizzabili e il layout dello schermo controllo rapido personalizzato di EOS 5DS R.
- Registra filmati in Full HD e mantieni il controllo sulla tua creatività. Crea progetti in time-lapse sulla fotocamera.



#### Gamma di prodotti



EOS-1D X



**EOS 5DS R** 



EOS 5DS

EOS-1D C EOS-1D X EOS 5DS R FOS 5DS EOS 5D Mark III



### Specifiche tecniche

## EOS 5Dsr

#### SENSORE IMMAGINE

Pixel effettivi Pixel totali Rapporto dimensionale

Filtro passa-basso Pulizia sensore Tipo filtro colore

PROCESSORE DI IMMAGINI

Tipo

Attacco obiettivo Lunghezza focale

MESSA A FUOCO

Sistema AF/punt

Intervallo di utilizzo AF Modalità AF

Selezione del punto AF

Visualizzazione del punto AF selezionato

Raggio ausiliario AF Messa a fuoco manuale Microregolazione AF

CONTROLLO ESPOSIZIONE

Modalità di misurazione

Intervallo di misurazione Blocco AE

Compensazione esposizione ΔFR Sensibilità ISO (8)

OTTURATORE

Velocità

Scatto otturatore

**BILANCIAMENTO DEL BIANCO** 

Tipo

Impostazion

CMOS da 36 x 24 mm Circa 50,6 megapixel Circa 53 megapixel 3:2

Effetti filtro passa-basso disattivati Sistema integrato di pulizia EOS Colori primari

Doppio "DIGIC 6"

EF (tranne obiettivi EF-S / EF-M) Equivalente a 1 volta la lunghezza focale dell'obiettivo

TTI -CT-SIR con sensore CMOS dedicato 61 punti/41 punti AF a croce f/4 inclusi 5 a croce doppia a f/2,8 e 1 a croce a f/8 [11] Il numero di punti AF a croce varia in base all'obiettivo EV -2 - 18 (a 20 °C e ISO 100) Al Focus One-Shot Al Servo predittivo

Selezione automatica: 61 punti AF Selezione manuale: punto AF singolo (61, 15, 9 o soli punti a croce selezionabili) Selezione manuale: AF Spot

Selezione manuale: espansione del punto AF (a 4 punti su, giù, sinistra, destra o 8 punti circostanti) Selezione manuale: espansione del punto AF agli 8 punti

Selezione manuale: Zona AF Selezione manuale: ampia Zona AF È possibile selezionare i punti AF separatamente per inquadrare in verticale e in orizzontale In sovrimpressione nel mirino e indicato sul pannello LCD e

sullo schermo controllo rapido Blocco quando il pulsante di scatto viene premuto a metà o AF-ON viene premuto in modalità AF One Shot

Emesso da Speedlite dedicato opzionale

Selezionata sull'obiettivo, predefinita in modalità Live View Manuale: immetti la regolazione +/- 20 intervalli Regolazione di tutti gli obiettivi allo stesso valore Regolazione individuale fino a 40 obiettivi

Regolazioni ricordate per obiettivo in base al numero di serie

Esposimetro RGB+IR da 150.000 pixel Sistema EOS iSA con misurazione a 252 zone:

(1) Misurazione valutativa (collegata a tutti i punti AF) (2) Misurazione parziale (circa 6,1% del mirino, al centro) (3) Misurazione spot (circa 1,3% del mirino al centro) Misurazione spot collegata al punto AF non fomito

(4) Misurazione media pesata al centro EV 0 - 20 (a 23 °C con obiettivo 50 mm f/1,4 a ISO 100) Auto: funziona in modalità AF One-Shot con misurazione valutativa quando il soggetto è messo a fuoco

Manuale: tramite pulsante di blocco AE in tutte le modalità

+/- 5 EV, in incrementi di 1/3 o 1/2 di stop (combinabile con AEB).

2, 3, 5 o 7 scatti +/-3 EV con incrementi di 1/3 o 1/2 di stop 100-6400 (con incrementi di 1/3 di stop o stop completi) La gamma ISO può essere estesa fino a L: 50 o H1: 12800

Otturatore sul piano focale controllato elettronicamente 30 - 1/8000 sec (incrementi di 1/2 o 1/3 di stop). Posa (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

AWB (priorità ambiente/priorità bianco), Luce diurna, Ombra, Nuvoloso, Tungsteno, Bianco

Luce fluorescente, Flash, Personalizzato, Temperatura colore.

Compensazione bilanciamento del bianco:

1. Blu/Ambra +/-9

2. Magenta/Verde +/-9

Canon Inc. canon.com Canon Europe canon.it Edizione Italiana Canon Europa NV 2015

Sì, è possibile registrare 1 impostazione Bilanciamento del bianco personalizzato +/-3 livelli in incrementi singoli

Bracketing del bilanciamento del bianco

MIRINO Tipo

. Copertura (verticale/orizzontale) Ingrandimento Campo visivo

Correzione diottrie Schermo di messa a fuoco

Informazioni sul mirino

Anteprima profondità di Otturatore dell'oculare

MONITOR LCD

Tipo Copertura Angolo di visualizzazione (orizzontale/verticale) Rivestimento Regolazione luminosità

Opzioni di visualizzazione

FLASH

Modalità Sincronizzazione X Compensazione esposizione flash FEB (bracketing dell'esposizione del flash) Blocco dell'esposizione del flash Sincronizzazione sulla

Terminale HotShoe/PC Compatibilità con flash

Controllo flash esterno

Modalità

Stile foto

Modalità drive

Scatto continuo

Intervallometro

Spazio colore Elaborazione immagine Pentaprisma Circa 100%

Viraggi Blu/Ambra o Magenta/Verde selezionabili.

3, 2, 5 o 7 immagini per scatto

Circa 71x[4]

Circa 21 mm (dal centro dell'oculare)

Da -3 a +1 m-1 (diottrie)

Mezzo specchio a ritorno rapido (trasmissione: rapporto di riflesso 40:60, no cut-off specchio con EF 600mm f/4 o

Informazioni AF: punti AF singoli, punti AF a spot, riquadro AF, stato AF, indicatore messa a fuoco, modalità AF, selezione punto AF, registrazione punto AF

Informazioni esposizione: velocità otturatore, valore apertura, sensibilità ISO (sempre visualizzata), blocco AE, livello/compensazione esposizione, lettura flash, cerchio di misurazione spot, avviso esposizione, AEB, modo misurazione, modalità di scatto.

Informazioni flash: flash pronto, sinc. veloce, blocco FE, compensazione esposizione flash, luce riduzione occhi rossi. Informazioni immagine: informazioni sulla scheda, raffica massima (display a 2 cifre), priorità tonalità chiare (D+). Informazioni composizione: Area ritaglio, Rapporto dimensionale, Griglia, Livella elettronica

Altre informazioni: livello di carica della batteria, simbolo di attenzione, rilevamento sfarfallio, modalità drive, bilanciamento del bianco, indicatore JPEG/RAW Sì, con pulsante di anteprima della profondità di campo.

Nessuno (coperchio dell'oculare legato al cinturino)

TFT Clear View II da 3,2" (8,11 cm), circa 1.040.000 punti Circa 100% Circa 170°

Antiriflesso e Solid Structure

Automatica: con sensore luminosità dell'ambiente esterno

Manuale: regolabile su sette livelli (1) Schermo controllo rapido

(2) Impostazioni della fotocamera (3) Livello elettronico a due assi

(4) Schermo controllo rapido personalizzato

Autoflash E-TTL II, misurazione manuale

+/-3 EV in incrementi di 1/3 con Speedlite serie EX

Sì, con flash esterno compatibile

Sì

E-TTL II con Speedlite serie EX, supporto wireless flash MULTI

tramite schermata del menu della fotocamera

Scena Smart Auto, Programma AE, Priorità otturatore AE, Priorità apertura AE, Manuale (immagini e filmati), Posa, Personalizzata (x3)

Automatico, Standard, Ritratto, Paesaggio, Neutro, Immag. fedele, Monocromo, Fine Detail, Definite dall'utente (3 impostazioni)

sRGB e Adobe RGB Priorità tonalità chiare

Auto Lighting Optimizer (Ottimizzazione automatica della luce, 4 impostazioni)

Riduzione disturbo lunghe esposizioni Riduzione disturbi alta sensibilità ISO (4 impostazioni)

Riduzione disturbi per più scatti

Correzione automatica dell'illuminazione periferica dell'obiettivo

Correzione aberrazione cromatica Ridimensionamento a M, S1, S2 o S3

Elaborazione delle immagini RAW - solo durante la riproduzione delle immagini

Ritaglio immagini - solo durante la riproduzione delle immagini

Esposizione multipla 5 impostazioni immagini HDR

Singolo, Continuo L, Continuo H, Autoscatto (2 sec + telecomando, 10 sec + telecomando), Scatto singolo silenzioso, Scatto continuo silenzioso

Max Circa 5 fps. (velocità mantenuta fino a 510 immagini JPEG o 14 immagini RAW) (1) (2) (10) con scheda in modalità UDMA 7.

Integrato, numero di scatti selezionabile da 1-99 o illimitato. Possibilità timer posa



### Specifiche tecniche

## EOS 5Dsr

#### **MODALITÀ LIVE VIEW**

Tipo Copertura Frequenza immaaini Messa a fuoco

Misurazione

Opzioni di visualizzazione

Registrazione simultanea RAW + JPEG

Tipo filmato Dimensioni filmato

Lunahezza filmata

Filmato Time-Lapse

Numerazione di file

ALTRE FUNZIONI

Funzioni personalizzate Pannello LCD/Illuminazione Resistenza ad acaua/polvere Memo audio Sensore con orientamento intelligente Zoom di riproduzione

Formati di visualizzazione

Presentazione

Istoaramma

Avviso sovraesposizione Protezione da cancellazione immagine Cancellazione immagine

Autoscatto Categorie di menu

Mirino elettronico con sensore immaaine Circa 100% (in orizzontale e in verticale) 29.97 fps

Messa a fuoco manuale (ingrandimento dell'immagine 6x o 16x in qualsiasi punto dello schermo)

Messa a fuoco automatica: modalità rapida, Live, Live Face Detection

Misurazione valutativa in tempo reale con sensore immagini Timer misurazione modificabile

Sovrimpressione griglia (x3), istogramma

JPEG; 2 opzioni di compressione (conforme a Exif 2.3) / sistema Design rule for Camera File (2.0)

RAW: RAW, M-RAW, S-RAW (RAW Canon originale a 14 bit seconda edizione)

Compatibile con Digital Print Order Format [DPOF] versione

Sì, consentita qualsiasi combinazione di RAW + JPEG e formati separati su schede separate

JFEG. Full Frame - (L) 8688 x 5792, (M1) 7680 x 5120, (M2) 5760 x 3840, (S1) 4320 x 2880, (S2) 1920 x 1280, (S3) 720 x 480 Ritaglio 1,3x - (L) 6768 x 4512, (M1) 6016 x 4000, (M2) 4512 x 3008, (S1) 3376 x 2256, (S2) 1920 x 1280, (S3) 720 x 480 Ritaglio 1,6x - (L) 5424 x 3616, (M1) 4800 x 3200, (M2) 3616 x 2408, (S1) 2704 x 1808, (S2) 1920 x 1280, (S3) 720 x 480 Ritaglio 1:1 - (L) 5792 x 5792, (M1) 5120 x 5120, (M2) 3840 x 3840, (S1) 2880 x 2880, (S2) 1280 x 1280, (S3) 480 x 480 RAW:

(RAW) 8688 x 5792. (M-RAW) 6480 x 4320,

(S-RAW) 4320 x 2880 MOV (Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: PCM lineare) 1920 x 1080 (29,97, 25, 23,976 fps) intra o inter frame

1280 x 720 (59,94, 50 fps) intra o inter frame 640 x 480 (29,97, 25 fps) solo inter frame

Durata max: 29 min. 59 sec.; dimensioni file singolo max: 4 GB

Intervallo di ripresa impostabile da 1 sec. a 99 ore 59 min. e 59 secondi (12) Sequenza di immagini tra 2 e 3.600 scatti, fino a 2min. 24

Formato MOV, Full HD (1980 x 1080) 25p (ALL-I)

(1) Numerazione consecutiva (2) Ripristino automatico

(3) Ripristino manuale

16 funzioni personalizzate

Autore, copyright, GPS (con GP-E2), classificazione Sì/Sì

(1) Immagine singola

(2) Immagine singola con informazioni (2 livelli)

(3) Immagine doppia

(4) Indice 4 immagini

(5) Indice 9 immagini (6) Indice 36 immagini

(7) Indice 100 immagini

(8) Salta display (9) Modifica filmato

(10) Elaborazione di immagini RAW

(11) Classificazione

. Selezione delle immagini: tutte, per data, per cartella, filmati, foto, classificazione, protezione immagin Tempo di riproduzione: 1/2/3/5/10 o 20 secondi

Ripeti: Attivato/Disattivato Luminosità: Sì

RGB: S

Protezione cancellazione di un'immagine per volta, cartella o scheda

Immagine singola, selezione, cartella, scheda o tutte le immagini non protette

2 o 10 sec.

(1) Scatto 1 - 6

(2) Menu AF 1 - 5

(3) Menu riproduzione 1 - 3

(4) Impostazione 1 - 4

(5) Menu funzioni personalizzate 1 - 4

(6) My Menu (1 - 5 selezionabili dall'utente)

Lingue menu

25 linaue

USB 3.0 Hi-Speed (PTP)

\* Richiede accessorio opzionale

Circa 700 scatti (a 23 °C) [5]

Automatico visualizzato a 6 livelli

Coperture corpo in lega di magnesio

0 - 40 °C, umidità: 85% o meno

152 mm x 116,4 mm x 76,4 mm

Circa 660 (a 0 °C)

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 e giapponese

Aggiornamento firmware Possibile da parte dell'utente

INTERFACCIA

Computer

DIRECT PRINT Stampanti Canon

PictBridge

SUPPORTO DI MEMORIZZAZIONE

oaiT

CompactFlash Type I (compatibile UDMA 7), scheda SD, SDHC o SDXC. Supporta la scrittura ad alta velocità con schede SD tipo UHS-I

Windows 7 (escl. Starter Edition), Windows 8 e Windows  $8.10S \times v10.7-10.10$ 

Digital Photo Professional 4 (elaborazione immagine RAW)

PhotoStitch, EOS Utility 3 (incl. Remote Capture, WFT utility\*), editor Stile foto

Batteria al litio ricaricabile LP-E6N (in dotazione)/LP-E6

Spegnimento automatico dopo 1, 2, 4, 8, 15 o 30 min.

Kit adattatore CA ACK-E6, caricabatteria LC-E6, caricabatteria per auto CBC-E6

Stampanti fotografiche compatte Canon e stampanti PIXMA Canon compatibili con PictBridge

HDMI tipo C, microfono esterno (mini jack Stereo)

SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI

PC e Macintosh

SOFTWARE

Elaborazione immagine

ALIMENTAZIONE

Batterie Durata batteria

Indicatore batteria Risparmio energetico Alimentatore e caricabatterie

SPECIFICHE FISICHE

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

Custodia Trasmettitore file wireless

Objettivi Flash

Circa 845 g

Trasmettitore file wireless WFT-E7 versione 2

Il trasmetitore file wireless WFT-E7 richiede un aggiornamento firmware e cavo di interfaccia IFC-40AB II o IFC-150AB II

Compatibile con schede Eye-Fi

Tutti gli obiettivi EF (esclusi gli obiettivi serie EF-S)
Speedlite Canon (90EX, 220EX, 270EX, 270EX II, 320EX, 380EX, 420EX, 430EX, 430EX, 1, 550EX, 580EX, 1, 600EX, 600EX-RT, Macro-Ring-Lite MR-14EX II, Macro Ring Lite MR-14EX II, Macro Ring Lite MR-14EX II, Macro Ring-Lite MR-14EX III, Macro Ring-Lite MR-14EX II, Macro Ring-Lite MR-1

BG-F11

Impugnatura porta batteria Telecomando/interruttore per scatto a distanza

Telecomando con contatto tipo N3, telecomando wireless LC-5, telecomando RC-6 e Speedlite 600EX-RT

GPS GP-E2, oculare Eb, lente di correzione diottrie con cornice in gomma serie Eg, oculare antiappannamento Eg, mirino angolare C, cinturino da polso E2, Connect Station CS100

Note a piè pagina

Risoluzione Large/Fine (qualità 8)

Dati basati sulle condizioni di prova di Canon, JPEG, ISO 100, effetto fotografico Standard. Fps e capacità buffer massimi possono essere ridotti in base a quanto segue: impostazioni della fotocamera, livello di luminosità, soggetto, marca e capacità della scheda di memoria, qualità di registrazione dell'immagine, sensibilità ISO, modalità drive, stile foto, funzioni personalizzate, ecc.

[4] diottria con obiettivo 50 mm in modalità Infinito

Basato su test CIPA standard con batterie in dotazione con la fotocamera, salvo diversamente indicato

[8] Indice esposizione consigliato

[10] Le cifre indicate si riferiscono all'utilizzo di schede classe UDMA7

I numero di punti AF a croce varia in base all'obiettivo utilizzato AF disattivato, esposizione fissa basata sul primo scatto

Tutti i dati sono basati sui metodi di valutazione standard di Canon, salvo diversamente indicato

Specifiche soggette a modifiche senza pregyviso.

Canon Inc. canon.com Canon Europe canon.it Edizione Italiana Canon Europa NV 2015



•

# Qualità dell'immagine superiore tipica di una reflex digitale

La migliore qualità reflex, con una risoluzione di 50,6 megapixel e un filtro per l'annullamento dell'effetto passo-basso che ottimizza la nitidezza del sensore della fotocamera.

Data inizio vendita: giugno 2015





#### Dettagli del prodotto:

lome del prodotto Codice Mercury		Codice EAN			
Corpo EOS 5DS R	0582C004AA	4549292037821			

#### Accessori opzionali:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
BATTERIA LP-E6N	9486B002AA	4549292008302
BATTERIA LP-E6	3347B001AA	4960999627472
Caricabatteria LC-E6E	3349B001AA	4960999627502
KIT ADATTATORE CA ACK-E6	3351B003AA	4960999627571
Cavo di interfaccia IFC-150U II	9131B001AA	4549292002027
Cavo di interfaccia IFC-500U II	9132B001AA	4549292002041
Oculare standard EG	1889B001AA	4960999415932
Oculare antiappannamento Eg	2200B001AA	4960999455877
Trasmettitore file wireless: WFT-E7B versione 2	5754B015AA	4549292023329
Ricevitore GPS GP-E2	6363B001AA	4960999848358



•

## EOS 5DsR

# Qualità dell'immagine superiore tipica di una reflex digitale

La migliore qualità reflex, con una risoluzione di 50,6 megapixel e un filtro per l'annullamento dell'effetto passobasso che ottimizza la nitidezza del sensore della fotocamera.



#### Informazioni misure / logistica:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Tipo confezione	Descrizione della confezione	Quantità per confezione	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso netto (kg)	Peso lordo (kg)
Corpo EOS 5DS R	0582C004AA	EA	Unità	1	249	183	151	1.277	1.59618
		CT	Confezione	6	471	382	288	9.580	10.59
		EP	Euro pallet	72	1200	800	101.4		136
			Strati per pallet	3					
			Confezioni per strato	4					

#### Contenuto della confezione

- EOS 5DS R (con coperchio del corpo macchina)
- Oculare Eg
- Batteria LP-E6N (con coperchio di protezione)
- Caricabatteria LC-E6
- Tracolla
- Cavo di interfaccia IFC-150U II
- Dispositivo di fissaggio del cavo

