

IXUS 285 HS

Connettiti con qualità Canon, ovunque tu sia

Stile e semplicità in formato tascabile con il sottile design IXUS e lo zoom 12x. Acquisisci facilmente splendide immagini e filmati Full HD e condividili in un attimo tramite Wi-Fi e NFC.



- Non perdere nemmeno un istante, vicino o lontano, grazie all'eccellente qualità di questa IXUS tascabile con obiettivo grandangolare da 25 mm e zoom ottico 12x
- Registra facilmente filmati Full HD (1080p) creativi e stabili premendo un solo pulsante grazie allo stabilizzatore d'immagine dinamico
- Wi-Fi* con NFC e Image Sync rendono semplice connettersi al dispositivo smart, acquisire immagini in modalità remota e condividere o eseguire il backup delle tue creazioni
- Ottieni immagini ricche di dettagli di eccellente qualità e in qualsiasi condizione di illuminazione, grazie al sensore CMOS da 20,2 megapixel, a DIGIC 4+ e a Intelligent IS
- Esprimere la tua creatività è semplice con Creative Shot e Hybrid Auto. Non lasciarti sfuggire nemmeno i minimi dettagli con gli scatti macro da 1 cm

* La connettività Wi-Fi e le funzioni variano in base al modello e all'area geografica.

Gamma di prodotti



IXUS 285 HS



IXUS 180



IXUS 175

IXUS 285 HS

IXUS 180

IXUS 175

Canon

Specifiche tecniche

SENSORE DI IMMAGINE

Tipo	CMOS da 1/2,3" retroilluminato
Pixel effettivi	Circa 20,2 M ^[14]
Pixel effettivi/totali	Circa 21,1 M
Tipo filtro colore	Colori primari

PROCESSORE DI IMMAGINE

Tipo	DIGIC 4+ con tecnologia ISAPS
-------------	-------------------------------

OBIETTIVO

Lunghezza focale	4,5 - 54,0 mm (equivalente a 35 mm: 25 - 300 mm)
Zoom	Ottico 12x ZoomPlus 24x Digitale circa 4x (con teleconvertitore digitale circa 1,6x o 2x) Combinato circa 48x ^[11] f/3,6 - f/7,0
Apertura massima	9 elementi in 7 gruppi (1 obiettivo asferico UA fronte/retro, 1 obiettivo asferico fronte/retro, 1 obiettivo asferico con lato singolo)
Struttura	9 elementi in 7 gruppi (1 obiettivo asferico UA fronte/retro, 1 obiettivo asferico fronte/retro, 1 obiettivo asferico con lato singolo)
Stabilizzazione dell'immagine	Sì (shift-type nell'obiettivo), circa 2,5 stop ^[13] . Intelligent IS con Dynamic IS avanzato su 4 assi

MESSA A FUOCO

Tipo	TTL
Sistema AF/punti	AiAF (Face Detection / 9 punti), 1 punto AF (centrale fisso)
Modalità AF	Singolo, Continuo, Servo AF/AE ^[6] , AF Tracking
Selezione del punto AF	Formato (normale, piccolo)
Raggio ausiliario AF	Sì
Distanza minima di messa a fuoco	1 cm (grandangolo) dalla parte anteriore dell'obiettivo in macro

CONTROLLO ESPOSIZIONE

Modi di misurazione	Valutativa (collegata al riquadro AF Face Detection), media pesata al centro e spot (centrale)
Blocco AE	Sì
Compensazione esposizione	+/- 2 EV in incrementi di 1/3 di stop. i-Contrast avanzato per la correzione automatica della gamma dinamica
Sensibilità ISO	AUTOMATICO, 80, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200

OTTURATORE

Velocità	1 - 1/2000 sec. (impostazione di fabbrica) 15 - 1/2000 sec. (gamma totale, varia a seconda della modalità di scatto)
-----------------	---

BILANCIAMENTO DEL BIANCO

Tipo	TTL
Impostazioni	Auto (incluso bilanciamento del bianco per la funzione Face Detection), Luce giorno, Nuvoloso, Tungsteno, Fluorescente, Fluorescente H, Personalizzato.

MATRICE COLORE

Tipo	sRGB
-------------	------

MONITOR LCD

Monitor	Display LCD TFT da 7,5 cm (3") circa 461.000 punti
Copertura	Circa 100%
Luminosità	Da uno a cinque livelli regolabili. LCD a illuminazione rapida

FLASH

Modalità	Auto, Flash manuale On/Off, Sincronizzazione lenta
Sincronizzazione lenta	Velocità massima 1/2000 sec.
Riduzione occhi rossi	Sì
Compensazione esposizione flash	Face Detection FE, Esposizione intelligente del flash
Raggio d'azione flash incorporato	50 cm - 4,0 m (grandangolo) / 1,0 m - 2,0 m (teleobiettivo)
Flash esterno	High Power Flash HF-DC2 Canon

SCATTO

Modalità	Hybrid Auto, Creative Shot, SCN, (Smart Auto (32 scene rilevate), P, Ritratto, Otturatore intelligente (Autoscatto con sorriso o occholino, FaceSelf-Timer), Raffica ad alta velocità (5 megapixel), Scatto notturno manuale, Scarsa illuminazione (5 megapixel), Effetto fish-eye, Effetto Miniatura, Effetto fotocamera giocattolo, Monocromatico, Ultra vivace, Effetto Poster, Fuochi d'artificio, Tempi lunghi)
In modalità filmato	Smart Auto (21 scene rilevate), P, Ritratto, Effetto Miniatura, Monocromatico, Ultra vivace, Effetto Poster, Neve, Fuochi d'artificio
Effetti fotografici	My Colors (My Colors disattivato, Vivace, Neutro, Seppia, Bianco e nero, Diapositiva, Camagione chiara, Camagione scura, Blu vivace, Verde vivace, Rosso vivace, Colore personalizzato)
Modalità drive	Singolo, Continuo, Autoscatto
Scatto continuo	Circa 2,5 scatti/sec. Raffica ad alta velocità (5 megapixel): Circa 7,2 scatti/sec. (velocità fino a esaurimento spazio su scheda di memoria) ^{[3] [4]}

PIXEL PER LA REGISTRAZIONE / COMPRESIONE

Dimensioni immagine	4:3 - (L) 5184 x 3888, (M) 2592 x 1944, (M1) 3648 x 2736, (M2) 2048 x 1536, (S) 640 x 480 16:9 - (L) 5184 x 2912, (M1) 3648 x 2048, (M2) 1920 x 1080, (S) 640 x 360 3:2 - (L) 5184 x 3456, (M1) 3648 x 2432, (M2) 2048 x 1368, (S) 640 x 424 1:1 - (L) 3888 x 3888, (M1) 2736 x 2736, (M2) 1536 x 1536, (S) 480 x 480
----------------------------	--

Comprensione

Filmati	Ridimensionamento disponibile in riproduzione Superfine, Fine (Full HD) 1920 x 1080, 29,97 fps, (HD) 1280 x 720, 29,97 fps, (L) 640 x 480, 29,97 fps
----------------	--

Lunghezza filmato

	Effetto miniatura (HD, L) 6 fps, 3 fps, 1,5 fps Hybrid Auto (HD) 29,97 fps (Full HD e HD) fino a 4 GB o 29 min 59 sec ^[7] (L) fino a 4 GB o 1 ora ^[4]
--	--

TIPICI DI FILE

Tipo foto	Comprensione JPEG (conforme Exif 2.3 [Exif Print]) / Design rule for Camera File system, compatibile con Digital Print Order Format [DPOF] versione 1.1
Filmati	MP4 [Video: MPEG4-AVC / H.264, Audio: MPEG4 AAC-LC (monoaurale)]

STAMPA DIRETTA

Stampanti Canon

PictBridge

ALTRE FUNZIONI

GPS

Correzione occhi rossi

Sensore con orientamento intelligente

Istogramma

Zoom di riproduzione

Autoscatto

Lingue menu

	Stampanti fotografiche compatte Canon SELPHY e stampanti Canon Inkjet compatibili con PictBridge Sì (mediante USB o LAN wireless)
	GPS tramite dispositivi mobile (tramite applicazione Canon Camera Connect con dispositivi smart compatibili) Sì, durante lo scatto e la riproduzione Sì, con rotazione automatica
	Sì, durante la riproduzione Circa 2x - 10x Circa 2, 10 sec. o personalizzato Inglese, tedesco, francese, olandese, danese, finlandese, italiano, greco, norvegese, portoghese, russo, svedese, spagnolo, ucraino, polacco, ceco, ungherese, turco, cinese semplificato, cinese tradizionale, giapponese, coreano, tailandese, arabo, rumeno, farsi, hindi, malese, indonesiano, vietnamita, ebraico

INTERFACCIA

Computer

Altro

Computer / Altro

SCHEDA DI MEMORIA

Tipo

	Connettore composito USB Hi-Speed (compatibile con Mini-B) Connettore HDMI Micro (Tipo D) uscita A/V, connettore composito (PAL/NTSC) Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n), (solo 2,4 GHz), con supporto Dynamic NFC ^[11]
	SD, SDHC, SDXC

Specifiche tecniche

SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI

PC e Macintosh

Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 SP1 ^[18]
Mac OS X 10.9 / 10.10 / 10.11

Per la connessione Wi-Fi ad un PC:
Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 SP1
Mac OS X 10.9 / 10.10

Per Image Transfer Utility:
Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 SP1
Mac OS X 10.9 / 10.10 / 10.11

SOFTWARE

Altro

CameraWindow DC
Map Utility
Image Transfer Utility

App Camera Connect disponibile su dispositivi iOS e Android

ALIMENTAZIONE

Batterie

Batteria ricaricabile agli ioni di litio NB-11L / NB-11LH
(batteria NB-11LH e caricabatterie in dotazione)
Circa 180 scatti

Durata batteria

Modalità Eco: circa 265 scatti
Modalità riproduzione: circa 240 min.

ACCESSORI

Custodie/Cinturini

Custodia morbida DCC-1350
Custodia morbida DCC-1370

Flash

High Power Flash HF-DC2 Canon

Alimentatore e caricabatterie

Carica batteria CB-2LFE / CB-2LDE

Altro

Batteria ricaricabile agli ioni di litio NB-11L / NB-11LH
Cavo AV AVC-DC400 Canon
Cavo di interfaccia IFC-400PCU

SPECIFICHE FISICHE

Ambiente operativo

0 - 40 °C, umidità 10 - 90%

Dimensioni (L x A x P)

99,6 mm x 58 mm x 22,8 mm

Peso

Circa 147 g (include batteria e scheda di memoria)

^[1] A seconda del formato immagine selezionato.

^[2] Nel caso in cui il flash non funzioni.

^[4] In base all'impostazione di velocità, capacità e compressione della scheda di memoria.

^[6] Alcune impostazioni non sono disponibili.

^[7] Per usufruire del tempo massimo di registrazione è necessario utilizzare le schede di memoria Speed Class riportate di seguito:

(HD) 1280 x 720 Speed Class 4 o superiore, (Full HD) 1920 x 1080 Speed Class 6 o superiore.

(iFrame) 1280 x 720 Speed Class 6 o superiore.

^[11] L'uso del Wi-Fi potrebbe essere limitato in alcuni Paesi o aree geografiche. Il supporto della connessione Wi-Fi varia in base al dispositivo e all'area geografica. Per ulteriori informazioni, visita il sito Web: www.canon-europe.com/wirelesscompacts

^[13] Valori alla lunghezza ottica focale massima. Le fotocamere la cui lunghezza focale supera 350 mm (equivalente a 35 mm) sono misurate a 350 mm.

^[14] L'elaborazione delle immagini può causare una diminuzione del numero di pixel.

^[18] Applicazioni software compatibili con Windows 10 solo in modalità Desktop Windows 10

Tutti i dati sono basati sui metodi di valutazione standard di Canon (conformi con gli standard CIPA) salvo diversamente indicato.

Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.

IXUS 285 HS

Connettiti con qualità Canon,
ovunque tu sia

Stile e semplicità in formato tascabile con il sottile design IXUS e lo zoom 12x. Acquisisci facilmente splendide immagini e filmati Full HD e condividili in un attimo tramite Wi-Fi e NFC.

Data inizio vendita: gennaio 2016



Dettagli del prodotto:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN	Prezzo suggerito al pubblico (Iva esclusa)
Fotocamera digitale IXUS 285 HS BK EU23	1076C001AA	4549292057478	
Fotocamera digitale IXUS 285 HS SL EU23	1079C001AA	4549292057539	
Fotocamera digitale IXUS 285 HS PR EU23	1082C001AA	4549292057591	

Accessori opzionali:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN	Prezzo suggerito al pubblico (Iva esclusa)
Alimentazione			
Batteria NB-11LH	9391B001AA	4549292004472	
Carica batteria CB-2LFE	8420B001AA	4960999977324	
Cavi			
Cavo d'interfaccia IFC-400PCU (Mini-B sull'estremità della fotocamera)	9370A001AA	4960999209906	
Cavo AV AVC-DC400	2563B001AA	4960999570754	
Cavo HDMI (tipo D sull'estremità della fotocamera)	2384B001AA	4960999530383	
Flash			
High Power Flash HF-DC2	5189B001BA	4960999782232	
Custodie			
Custodia morbida in pelle DCC-1350	0038X112	8714574600130	
Custodia morbida PU DCC-1370	0039X576	8714574617237	

Informazioni misure / logistica:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Tipo confezione	Descrizione della confezione	Quantità per confezione	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso lordo (kg)
Fotocamera digitale IXUS 285 HS BK EU23	1076C001AA	EA	Unità	1	159	138	60	0,465
Fotocamera digitale IXUS 285 HS SL EU23	1079C001AA	CT	Confezione	15	447	326	202	8,10
Fotocamera digitale IXUS 285 HS PR EU23	1082C001AA	EP	Euro pallet	375	1200	800	1160	202
			Strati per pallet	5				
			Confezioni per strato	5				
			Prodotti per strato	75				

Contenuto della confezione

- Fotocamera digitale IXUS 285 HS
- Cinturino da polso WS-800
- Batteria NB-11LH
- Carica batteria CB-2LFE GB
- Cavo CA con presa europea
- Kit manuale dell'utente