

Nikon

Fotocamera Digitale 3 Megapixel, Zoom 3x

COOLPIX 885



NOVITÀ



Trasferimento dati "one-touch"

Digitale di qualità per tutte le occasioni

Immagini Brillanti e Vivaci

Il sensore CCD da 1/1.8 pollici utilizza 3,21 milioni di pixel effettivi per dar vita ad immagini straordinariamente definite di 2048x1536 pixel. Con l'aiuto del nuovo obiettivo **Zoom-Nikkor 3x** – escursione focale 8-24mm (equivalenza "24x36": 38-114mm) – e dell'**avanzato algoritmo di elaborazione immagine** sviluppato da Nikon, le fotografie mostrano una vivacità di colore, un contrasto e una nitidezza che vi lasceranno piacevolmente sorpresi.

Versatilità di funzionamento, per il principiante e l'esperto

Il modo **AUTO**, di impiego generale, e le **12 modalità Scene** consentono anche al fotografo più inesperto di realizzare immagini di grande impatto. Per soggetti e situazioni specifici, basta selezionare la modalità Scene corrispondente (ritratti, paesaggi, tramonti, ecc.) e la COOLPIX 885 è sempre pronta a riprese memorabili, in completo automatismo: c'è persino la nuova opzione Museo per scattare fotografie perfette in interni, senza uso del flash.

Elegante e piacevole da portare con sé

Compatta e leggera, con uno stile perfettamente in sintonia con la qualità delle immagini che sa realizzare, la COOLPIX 885 è sempre a suo agio nei momenti decisivi. Il corpo camera, disegnato con la massima attenzione ai requisiti ergonomici, si impugna alla perfezione, e i comandi sono tutti agevolmente accessibili.

"Computer Ready"

Con la COOLPIX 885 avrete modo di scoprire la comodità del sistema di **trasferimento dati one-touch***: alla semplice pressione del pulsante TRANSFER, tutte le fotografie selezionate vengono infatti automaticamente copiate nel computer collegato alla fotocamera via cavo USB. Anche l'invio di fotografie come allegato di posta elettronica è particolarmente agevole, grazie alla funzione **Small Picture** che crea una copia dell'immagine in dimensione ridotte, ideale per l'impiego e-mail e Web.

* Richiede il software Nikon View 4 (in dotazione alla fotocamera).

Caratteristiche di rilievo

- Corpo camera compatto con obiettivo zoom completamente rientrante
- **Misurazione Matrix a 256 segmenti**
- Sistema **Multi-AF a 5 aree** per comporre l'inquadratura con rapidità ed efficacia
- Riprese **Macro fino a 4cm**
- **Flash incorporato** con cinque modalità d'uso
- Funzione di **Riduzione Disturbi** automatica per una resa ottimale anche con i tempi lenti
- Versatili funzioni di bilanciamento del bianco e possibilità di **bracketing WB**
- Grazie al **tasto Quick Review** è facile visualizzare l'immagine durante la ripresa e stabilire istantaneamente se conservarla o eliminarla
- **Interfaccia USB** "plug-and play"
- **Monitor LCD** da 1,5 pollici, luminoso e brillante, a 110.000 punti, con tecnologia TFT
- Ampia **autonomia di funzionamento, circa 90 min.**, con batteria ricaricabile EN-EL1 agli ioni di litio
- Compatibile con i converter ottici Nikon – tele, grandangolo e fisheye – e con l'adattatore Repro-Dia (è richiesto l'anello adattatore UR-E4)
- L'apparecchio ha in dotazione copriobiettivo, cinghia, cavo video, CompactFlash™ Card da 8MB, software Nikon View 4 (per COOLPIX) su CD-ROM, batteria ricaricabile EN-EL1 agli ioni di litio*, caricabatterie MH-51*

* Gli apparecchi commercializzati in USA, in luogo di EN-EL1 e MH-51 hanno in dotazione una batteria al litio tipo 2CR5 (DL245) non ricaricabile.

Fotocamera Digitale E885: Scheda Tecnica

Tipo	Fotocamera digitale E885
CCD	Dispositivo ad accoppiamento di carica da 1/1.8 pollici, interlinea, ad alta densità
Pixel totali	3,37 milioni
Pixel effettivi	3,21 milioni
Risoluzione di immagine	Full (2048x1536 pixel) XGA (1024x768 pixel), VGA (640x480 pixel); quattro dimensioni Small Picture selezionabili (640x480, 320x240, 160x120 o 96x72)
Obiettivo	Zoom-Nikkor 3x 8-24mm (equivalenza "24x36": 38-95mm) f/2,8-4,9; 9 lenti in 8 gruppi
Zoom digitale	4x in 20 passi di 0,2x
Autofocus	Sistema di rilevazione TTL a contrasto di fase
Modi di messa a fuoco	AF Continuo (con monitor acceso), AF Singolo, Manuale (49 posizioni, con conferma di messa a fuoco)
Campo di messa a fuoco	Da 30cm a infinito su grandangolo, da 60cm a infinito su tele; modo Macro (autofocus): da 4cm a infinito su grandangolo, da 30cm a infinito su tele
Monitor	LCD da 1,5 pollici e 110.000 punti, TFT polisilicone a bassa temperatura, con regolazioni di luminosità e tono
Spegnimento automatico	Intervallo selezionabile tra 30 sec. (predefinito) e 1, 5 o 30 min.
Sistema di Memorizzazione	Compatibile DCF (Design rule for Camera File system), DPOF (Digital Print Order Format) e PRINT Image Matching. I formati file comprendono HI (TIFF-RGB senza compressione); JPEG (con compressione, compatibile Baseline: FINE, 1/4; NORMAL, 1/8; BASIC, 1/16) e MOV (filmati QuickTime, 15 fps)
Supporto di memoria	Schede CompactFlash™ (CF) card Type I
Capacità (approx.)	Autonomia di immagini per scheda da 16MB (64MB)

	FULL	XGA	VGA
HI	0 (6)	-	-
FINE	10 (40)	39 (159)	97 (390)
NORMAL	20 (81)	76 (309)	177 (725)
BASIC	39 (159)	144 (588)	324 (1300)

Modi di ripresa AUTO, SCENE (Ritratti, Feste/Interni, Ritratti in notturna, Spiaggia/Neve, Paesaggi, Tramonti, Paesaggi notturni, Fuochi artificiali, Soggetti ravvicinati, Riproduzioni, Controluce e

Modi di scatto	Singolo, Continuo, Multi-Shot 16 (16 fts a dimensione 1/16), Sequenza VGA, Ultra HS (70 immagini a circa 30 fps)
Misurazione esposimetrica	Matrix a 256 settori, Media-ponderata, Spot, Spot su Area AF
Modi di Esposizione Compensazione dell'esposizione	Auto Programmata, Manuale
Campo di esposizione (equivalenza ISO 100)	±2 EV a passi di 1/3 EV; Auto Bracketing (5 passi entro ±2/3 EV) EV 0 ~ 15 (grandangolo), EV 1,4 ~ 16,6 (tele)
Otturatore	Meccanico ed elettronico CCD
Tempi	8-1/1000 sec., posa B fino a 60 sec. in Manuale
Diaframma	L'apertura preselezionata è controllata automaticamente
Campo diaframmi	Due passi (f/2,8 e f/7,6 su grandangolo)
Sensibilità	Equivalenze ISO 100, 200, 400, Auto; selezionabile in modalità CSM
Bilanciamento del bianco	Automatico con controllo TTL, Manuale su 5 modalità e regolazione fine, bracketing WB
Autoscatto	Temporizzazione di 3 o 10 secondi
Portata del flash incorporato	Da 0,4 a 3,7m su grandangolo, da 0,4 a 2,3m su tele
Modi flash	Auto, No Flash, Riduzione occhi-rossi, Flash On, Slow Sync
Interfaccia computer	USB 1.2
Uscita video	NTSC o PAL selezionabile
Alimentazione	Pacco batteria ricaricabile EN-EL1 agli ioni di litio, o batteria al litio 6V 2CR5 (DL245); adattatore a rete/caricabatteria (acquistabile separatamente)
Autonomia di funzionamento	Circa 90 minuti (EN-EL1) o 100 minuti (2CR5/DL245) con impiego del monitor, a 20°C
Dimensioni (LxHxP)	Circa 95x69x52mm
Peso	Circa 225g senza batteria e CF card

Duracell® è un marchio di fabbrica The Gillette Company.

CompactFlash™ è un marchio di fabbrica SanDisk Corporation.

Le altre denominazioni dei prodotti menzionati, corrispondono a marchi di fabbrica o a marchi registrati, di proprietà dei rispettivi detentori.

Caratteristiche e dotazione sono soggette a modifiche senza preavviso o altri obblighi da parte del fabbricante. Agosto 2001

Nital S.p.A.

VIA TABACCHI 33 - 10132 TORINO
TEL. (011) 8996804 - FAX: (011) 8996225
http://www.nital.it e-mail: info@nital.it

NIKON AG

KASPAR FENNER-STR. 6
8700 KÜSNACHT/ZH
TEL: (01) 913 61 11
FAX: (01) 910 61 38
http://www.nikon.ch/ e-mail: nikon@nikon.ch



Nikon NIKON CORPORATION

FUJI BLDG., 2-3, MARUNOUCHI 3-CHOME, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8331, JAPAN

www.nikon-image.com/eng/

Printed in Holland Code No. 6CEXXXXX (0108-XX)K

<p>AVVERTENZA</p>	<p>PER UN CORRETTO IMPIEGO DI QUESTO APPARECCHIO, LEGGETE CON ATTENZIONE I MANUALI CHE LO ACCOMPAGNANO. PARTE DELLA DOCUMENTAZIONE VIENE FORNITA SOLTANTO SU CD-ROM.</p>
--------------------------	--