



DiMAGE E203



La nuova fotocamera DiMAGE E203 si evidenzia per la sua configurazione sottile ed elegante, arricchita da finiture in metallo, ed è adatta ad accompagnarti sempre ovunque grazie alla sua incredibile leggerezza e alle numerose funzioni offerte, quali lo zoom ottico 3X e la registrazione di immagini in movimento e alla tecnologia ottica Minolta, garanzia di superiore qualità delle immagini. Ma soprattutto, con la semplicità e l'immediatezza delle sue funzioni, questa fotocamera vi farà scoprire il piacere della fotografia digitale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Numero effettivo di pixel	2,0 milioni
CCD	CCD tipo 1/2.7 inter-linea a colori primari con un totale di 2,1 milioni di pixel
Sensibilità fotocamera	Equivalenti ISO 100
Configurazione ottica	7 elementi in 6 gruppi (inclusi 2 elementi con 4 superfici asferiche)
Lunghezza focale	5,4 - 16,2mm (equivalente al 35-105mm del formato 35mm)
Max apertura di diaframma	f2,8 - f4,6
Portata messa a fuoco	Standard: 0,5m - infinito; su Macro: 0,25m - 0,8m. Ingrandimento max: 0,0578 (equivale a 0,38 del formato 35mm)
Controllo zoom ottico	Zoom elettrico
Sistema autofocus	Video AF
Controllo bilanciamento del bianco	Automatico, pre-impostato (luce diurna, tungsteno, luce fluorescente, flash)
Misurazione	Media con prevalenza al centro, spot
Otturatore	Otturatore elettronico CCD e otturatore meccanico
Esposizione	Tempi di scatto: 1/2000-2sec
Compensazione esposizione	AE Programmata
Impostazioni flash/scatta	+1,5 EV con incrementi di 1/3 EV
Mirino	Flash automatico, flash automatico con funzione anti-occhi rossi, attivazione forzata, strob notturni, esclusione del flash, paesaggi/scenari notturni, scatti Macro, autoreset
Supporti di memorizzazione	Minro zoom ottico a Immagine reale
Formato file	Schede di memoria SD (Secure Digital) e schede MultiMedia
Impostazioni colore	Exif 2.1 (JPEG), Motion JPEG (AVI), DCF 1.0 e DPOF compatibile
Numero pixel registrati	A colori, in bianco e nero
Capacità di memorizzazione approssimativa (con scheda da 8 Mb)	8: 1000 x 1200, F: 1280 x 960, E: 640 x 480, Sequenze immagini in movimento: 320 x 240, 160 x 120
Schemi LCD	Standard: 17 fotogrammi, Fine: 26 fotogrammi, Economy: 60 fotogrammi, Sequenze immagini in movimento 320 x 240 pixel: 2 sequenze, 160 x 120 pixel: 8 sequenze (1 sequenza = 15 sec. max)
Autoscatto	38mm. TFT colore con un totale di 118.000 pixel (circa)
Registrazione immagini in movimento	Selezionabile: ritardo di 10 sec. o 3 sec.
Zoom digitale	Max 15 sec.
Alimentazione	2x, 1,5V
Alimentazione esterna	Batteria a litio CR-V3; 2 batterie tipo AA (alcaline, N-MH)
Interfaccia PC	Adattatore CA specifico (3 V DC, accessori optional)
Dimensioni (LxAxP)	USB ver. 1.1
Peso	101,5 x 61,5 x 40mm (escluse parti sporgenti)
Accessori standard	175g circa (batterie e scheda di memorizzazione escluse)
Accessori opzionali	Batteria CR-V3, Cinghia a polso (HS-D0220), Scheda di memoria (8Mb), Cavo USB (USB400), CD-ROM con software per DiMAGE E203, CD-ROM con software abbonato: Avsoft PhotoImpression

Computer compatibili

- Computer IBM PC/XT compatibili con sistema operativo preinstallato Windows 2000 Professional, Windows 98* o Windows 98 Second Edition* e Windows Me, con porta USB incorporata come interfaccia standard.
- Macintosh con sistema operativo preinstallato Mac OS 8.0 - 9.1 e con porta USB incorporata come interfaccia standard.

* Con Windows 98 e Windows 98SE deve essere installato il driver software dedicato fornito nella confezione.

Avvertenze:

• Potrebbero verificarsi dei problemi se vengono utilizzate altre apparecchiature USB in parallelo a questo prodotto. La fotocamera deve essere collegata direttamente alla porta USB del computer. Il collegamento tramite una connessione USB potrebbe causare un rallentamento delle operazioni della fotocamera.

• Potrebbero verificarsi problemi di funzionamento anche se sono state soddisfatte tutte le richieste di sistema.

Le caratteristiche tecniche e gli accessori indicati si basano sulle ultime informazioni disponibili al momento della stampa e possono essere soggetti a modifiche senza alcun avviso. Per ulteriori informazioni visitate il nostro sito all'indirizzo www.dimage.minolta.com o www.minolta.it.

- DiMAGE è marchio registrato o di proprietà di Minolta Co., Ltd.
- Gli altri prodotti o marchi citati sono di proprietà dei rispettivi depositari.

Minolta Co., Ltd.

3-13, 2-Chome, Azuchi-Machi, Chuo-Ku, Osaka 541-6556, Japan

Minolta Europe GmbH

Minolta France S.A.

Minolta (UK) Limited

Minolta Austria Ges. m. b. H.

Minolta Camera Benelux B.V.

3-13, 2-Chome, Azuchi-Machi, Chuo-Ku, Osaka 541-6556, Japan

Belgian Branch

Minolta Nederland B.V.

Minolta (Schweiz) AG

Minolta France S.A.

Finland Branch

Minolta Scandinavia A/S

Scandinavia AS

Minolta Portugal Limiteda

Rossi & C.S.p.A.

Minolta Italia S.p.A.

Videoton S.p.A.

Minolta Spain S.L.

Paul Westheimer A/S

Minolta Norway AS

Netherlands Branch

Minolta Nederland B.V.

Sweden Branch

Minolta Sweden AB

United Kingdom Branch

Minolta UK Ltd.

United States Branch

Minolta USA Inc.

Other countries

Minolta International

9042-2774-08/09.01

Tel. Büllemauerstrasse
Printed in Germany

MINOLTA

The essentials of imaging

www.minolta.com

DiMAGE E203

DiMAGE E203 Fotocamera digitale compatta

- Alta qualità delle immagini a 2 milioni di pixel
- Zoom ottico 3X e zoom digitale 2X
- Capacità di registrazione di immagini in movimento
- Obiettivo Minolta per la più alta qualità delle immagini
- Funzioni automatiche di facile impiego



ENTRATE NEL MONDO DELLA FOTOGRAFIA DIGITALE CON UNA FOTOCAMERA DALLO STILE INCONFINABILE

www.dimage.minolta.com



VERSATILITÀ DI SCATTO

■ Zoom ottico 3X e zoom digitale 2X

La DIMAGE E203 offre la massima versatilità di scatto grazie all'ampia portata del suo zoom ottico 35 - 105mm*. Potrete riprendere entusiasmanti fotografie panoramiche sulla posizione grandangolare o zoomare sulle focali tele per avvicinare a soggetti distanti. Sfruttando la funzione zoom digitale, avrete un ulteriore potenziamento della capacità zoom di 1,5X o 2,0X. Usate lo scatto Macro per emozionanti fotografie close-up.

*Equivale nel formato 35mm.



■ Divertitevi con la registrazione di immagini in movimento

Non dovete più limitarvi alla ripresa di un'immagine statica; ma potrete divertirvi a registrare un'intera sequenza di immagini in movimento di ben 15 secondi e a salvarla in un file con formato MotionJPEG (AVI), adatto anche per essere spedito via e-mail. La sequenza in movimento potrà essere rivista direttamente sullo schermo LCD della fotocamera che, grazie ai suoi 120.000 pixel (circa), non comprometterà la massima nitidezza dell'osservazione.



Funzione audio non disponibile.



2 Milioni di pixel

SUPERBI RISULTATI

■ Immagini nitide e perfette nei dettagli a 2 milioni di pixel*

La DIMAGE E203 garantisce la più alta qualità delle immagini grazie al suo potente CCD e al filtro per colori primari. Le vostre fotografie digitali saranno perfettamente dettagliate, con colori naturali e suggestivi, e manterranno tutta la loro qualità anche nella stampa in formato cartolina con risoluzione a 300 dpi addirittura in formato A4 a 150 dpi.

* Numero effettivo di pixel.



■ Sofisticata tecnologia ottica per una qualità superiore

L'obiettivo Minolta di alta precisione ottimizza le prestazioni del CCD della fotocamera e comprende sette elementi in sei gruppi con quattro superfici asferiche per minimizzare le distorsioni. La tecnologia ottica Minolta assicura la perfetta qualità delle immagini riprese con la DIMAGE E203, una delle migliori fotocamere digitali a 2 milioni di pixel attualmente disponibili.



OPERAZIONI FACILITATE

■ Funzioni di completo automatismo



Catturare le immagini è semplice come con una fotocamera istantanea. Sull'automatico completo, la fotocamera provvede a regolare l'esposizione, il bilanciamento del bianco e la messa a fuoco, mentre a voi spetta il solo compito di ricercare l'inquadratura più emozionante. Con poca luce il flash incorporato scatta automaticamente.

■ Impostazioni di facile impiego

E' sufficiente premere un pulsante per impostare il flash, la risoluzione dell'immagine e le altre funzioni disponibili e controllarle poi sul pratico pannello indicatore. Eventuali regolazioni, compreso il controllo espositivo, il bilanciamento del bianco, il tempo di scatto lungo e le impostazioni del colore, possono essere effettuate tramite i menu e i pulsanti di controllo.



■ Interfaccia USB amichevole

Per trasferire le immagini al vostro PC, basta solo collegare la fotocamera tramite il cavo USB. Il vostro computer riconoscerà la fotocamera come unità di memorizzazione esterna e la identificherà con un'icona sulla quale fare un semplice click per accedere alle immagini memorizzate.

■ Schede di memoria SD di dimensioni ultra-ridotte



Le schede di memoria SD (Secure Digital), usate per la memorizzazione delle immagini, hanno le dimensioni di un francobollo e tuttavia garantiscono rapidità di trasferimento dei dati ed alta sicurezza. Gli slot delle schede di memoria SD sono compatibili anche con le schede MultiMedia.

