



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 accompagnarvi 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 CCD	2,0 milioni
Sensibilità fotocamera	CCD tipo 1/2,7 inter-linea a colori primari con un totale di 2,1 milioni di pixel
Configurazione ottica	Equivalente 100 ISO
Lunghezza focale	7 elementi in 6 gruppi (inclusi 2 elementi con 4 superfici asferiche)
Max apertura di diaframma	5,4 - 16,2mm (equivalente al 35-105mm del formato 35mm)
Portata messa a fuoco	1/2,8 - 14,6
Controllo zoom ottico	Standard: 0,8m - infinito; su Macro: 0,25m - 0,8m Ingrandimento max: 0,0578 (equivalente a 0,38 del formato 35mm)
Sistema autofocus	Zoom elettrico
Controllo bilanciamento del bianco	Video AF
Misurazione	Automatico, pre-impostato (luce diurna, tungsteno, luce fluorescente, flash)
Otturatore	Media con prevalenza al centro, spot
Esposizione	Otturatore elettronico CCD e otturatore meccanico
Compensazione esposizione	Tempi di scatto: 1/2000-2sec.
Impostazioni flash/scatto	AE Programmata
	±1,5 Ev con incrementi di 1/3 Ev
Mirino	Flash automatico, flash automatico con funzione anti-occhi rossi, attivazione forzata, flash notturni, esclusione del flash, paesaggistici notturni, scatto Macro, autoscatto
Supporti di memorizzazione	Mirino zoom ottico e 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
	S: 1600 x 1200, F: 1280 x 960, E: 640 x 480, Sequenze immagini in movimento: 320 x 240, 160 x 120
Capacità di memorizzazione approssimativa (con scheda da 8 Mb)	Standard: 17 fotogrammi, Fine: 26 fotogrammi, Economy: 60 fotogrammi, Sequenze immagini in movimento 320 x 240 pixel: 2 sequenze, 160 x 120 pixel: 6 sequenze (1 sequenza = 15 sec. max)
Schema LCD	38mm TFT colore con un totale di 118.000 pixel (circa)
Autoscatto	Selezionabile: ritardo di 10 sec. o 3 sec.
Registrazione immagini in movimento	Max 15 sec.
Zoom digitale	2x, 1,5x
Alimentazione	Batteria a litio CR-V3; 2 batterie tipo AA (alcaline, Ni-MH)
Alimentazione esterna	Adattatore CA specifico (3 V DC, accessorio opzionale)
Interfaccia PC	USB ver. 1.1
Dimensioni (LxAlxP)	101,5 x 61,5 x 40mm (escluse parti sporgenti)
Peso	175g circa (batterie e schede di memorizzazione escluse)
Accessori standard	Batteria CR-V3, Cinghia a polso (HS-DG20), Scheda di memoria (SM), Cavo USB (USB-A00), CD-ROM con software per DiMAGE E203, CD-ROM con software abbinato: ArcSoft PhotoCompression
Accessori opzionali	Adattatore CA AC-3

Computer compatibili

- Computer IBM PC/AT 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 9.0-9.1 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 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 malfunzionamento 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 sottoposti a modifica senza alcun preavviso. 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 e marchi citati sono di proprietà dei rispettivi detentori.

Minolta Co., Ltd.	3-13, 3-Chome, Azuchi-Machi, Chuo-Ku, Osaka 541-8556, Japan
Minolta Europe GmbH	Mindling 11, 30855 Langerhagen, Germany
Minolta France S.A.	305-307, Route de Saint-Germain, F-79424 Gambais-sur-Seine Cedex, France S.A. au capital de 60 000 000 F, RCS Versailles 9 30205614
Minolta (UK) Limited	Rookley Park, Precedent Drive, Rookley, Milton Keynes, MK 13 9HF, England
Minolta Austria Ges. m. b. H.	Amalienstraße 50-61, 1131 Wien, Austria
Minolta Camera Benelux B.V.	Zonnebaan 30, NL-3642 ES Utrecht / P.O. Box 6000, NL-3600 HA Maarsse, The Netherlands
Belgium Branch	Prins Boudewijnlaan 1, B-2550 Konik, Belgium
Minolta (Schweiz) AG	Redstrasse 6, 8063 Dietikon-Zürich, Switzerland
Minolta Svenska AB	Soina standväg 3, Box 9058, S-171 09 Soina, Sweden
Finland Branch	Nykylati 6, PL 37 SF-02201 Espoo, Finland
Paul Westheimer AS	Erhvervsvej 30, DK-2610 Rødovre, Denmark
Scandifilm AS	Ernebakken 304, N-1188 Oslo 11, Norway
Minolta Portugal Limitada	Az do Brasil 20-A, P-1700 Lisboa, Portugal
Rossi & C.S.p.A.	Via Torino, 40, I-50019 Carmignano Sesto Fiorentino (FI), Italia
VideoSonic S.A.	c/ Valporfello II, 8, Pst. Ind. de Alcobendas, E-28108 Alcobendas/Madrid, Spain

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 INCONFONDIBILE



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 avvicinarvi 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.

*Equivalente nel formato 35mm.



Divertitevi con la registrazione di immagini in movimento

Non dovrete 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 Motion JPEG (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*

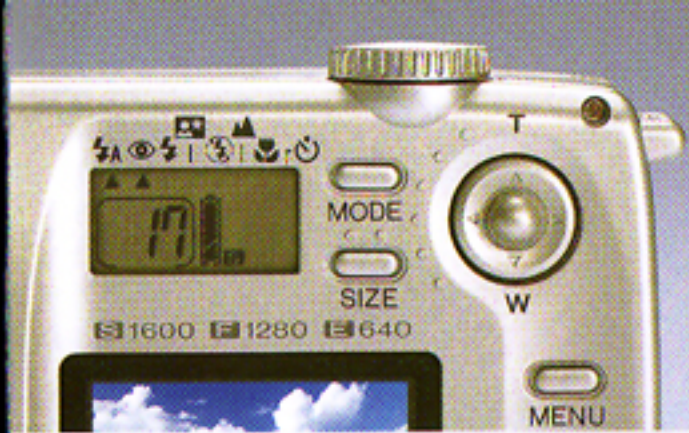
La DiMAGE E203 garantisce la più alta qualità delle immagini grazie al suo potente CCD e al filtro per colori primari. Le vostre fotografie digitali saranno perfettamente dettagliate, con colori naturali e suggestivi, e manterranno tutta la loro qualità anche nella stampa in formato cartolina con risoluzione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

