

2,300,000 Pixels

L'elegante fotocamera ultra-compatta per immagini di qualità superiore



Con la DiMAGE E201, l'eleganza è solo il punto di partenza. Perché oltre ad un corpo macchina leggero, compatto e gradevole, questa fotocamera possiede moltissime altre interessanti caratteristiche. Prendiamo, ad esempio, la qualità dell'immagine. Le immagini sono nitide e luminose, grazie alla risoluzione in entrata di 2,3 megapixel e all'obiettivo sofisticato. Inoltre, i comandi sono stati studiati in modo da garantire quella facilità d'impiego che caratterizza sempre le fotocamere compatte. Immagini di qualità ed immediatezza operativa fanno della DiMAGE E201 Minolta lo strumento ideale per il lavoro e per il divertimento.

DiMAGE E201



Caratteristiche tecniche

| Tipo di fotocamera CCD | Fotocamera digitale compatta CCD a colori primari con interlinea tipo da 1/1,75 di pollici 2,3 milioni di pixels (1901 x 1212). Effettivi: 2,16 milioni di pixels (1792 x 1200) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------|-----------|-----------|----------|-------|------|----------------|---------|---------|----------|----------|----------|---------------|---------|----------|-----------|-----------|-----|
| Obiettivo | 8,2mm F3.0 (comprendente ad un 38mm del formato 35mm) 5 elementi in 4 gruppi (compresi 3 elementi con 4 superfici asferiche) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mezzi di registrazione Formato File | Schede CompactFlash tipo I Exif 2.1 (JPEG, TIFF), JPEG Motion (AVI), conformi a DCF, DPOF | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N. di pixels registrati | 1792 x 1200 (formato intero), 800 x 600 (mezzo formato) / Movie clips: 320 x 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacità di memorizzazione (con schede da SMB) | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Qualità</th> <th>Super</th> <th>Alta</th> <th>STD</th> <th>Econ.</th> <th>Cine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Formato intero</td> <td>circa 1</td> <td>circa 4</td> <td>circa 24</td> <td>circa 47</td> <td>circa 48</td> </tr> <tr> <td>Mezzo formato</td> <td>circa 6</td> <td>circa 41</td> <td>circa 100</td> <td>circa 178</td> <td>no.</td> </tr> </tbody> </table> | Qualità | Super | Alta | STD | Econ. | Cine | Formato intero | circa 1 | circa 4 | circa 24 | circa 47 | circa 48 | Mezzo formato | circa 6 | circa 41 | circa 100 | circa 178 | no. |
| Qualità | Super | Alta | STD | Econ. | Cine | | | | | | | | | | | | | | |
| Formato intero | circa 1 | circa 4 | circa 24 | circa 47 | circa 48 | | | | | | | | | | | | | | |
| Mezzo formato | circa 6 | circa 41 | circa 100 | circa 178 | no. | | | | | | | | | | | | | | |
| Sistema di messa a fuoco | Sistema AF video | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Distanza di messa a fuoco | Standard: 0,6m (circa)-infinito, Macro: 0,3-0,6m (circa) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Modalità di esposizione | AE programmata | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Compensazione esposizione | +/-2Ev con incrementi di 1/3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Misurazione | Con prevalenza al centro | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sensibilità fotocamera | Normale: equivalente a 85 ISO, Alta: equivalente a 340 ISO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tempi di posa | 1/500 - 2 sec. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trasporto continuo | 1 fotogramma al secondo circa | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Autoscatto | A 10 secondi circa | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Registrazione cine | Mass. 60 secondi | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zoom digitale | 1,4x/2x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bilanciamento del bianco | Automatico, pre-impostato (luce diurna, fluorescente, tungsteno) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Flash | Flash automatico, attivazione forzata, esclusione flash, flash automatico con funzione anti-occhi rossi, attivazione forzata con funzione anti-occhi rossi (il flash non scatta in macro) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Monitor LCD | TFT a colori da 46mm (1,8 pollici), 77.000 pixels | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Telecomando | Telecomando RC-3 agli infrarossi (opzionale) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Interfaccia | USB, NTSC e PAL (selezionati sulla fotocamera) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alimentazione | Batterie: 4AA (Alcaline o NiMH) Esterna: 6V CC con adattatore speciale per CA (opzionale) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimensioni: | 114 x 65 x 45mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Peso | 210g circa (senza batterie e mezzi di registrazione) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Accessori standard | Cinghia a polso, custodia fotocamera, cavo USB, cavo video, scheda CompactFlash (SMB) / Batterie alcaline AA, CD-ROM per DiMAGE E201 / PhotoDeluxe Home Editor Windows / PhotoDeluxe Macintosh | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Le caratteristiche tecniche e gli accessori indicati sono basati sulle informazioni più recenti disponibili al momento della stampa e possono essere sottoposte a modifiche senza alcun preavviso

COMPUTERS COMPATIBILI

- Computers PC/AT IBM compatibili con Windows Me, Windows 2000, Windows 98 o Windows 98 seconda edizione preinstallati e con una porta USB incorporata come interfaccia standard.
 - Power Macintosh G3 (Blu e bianco), Power Mac G4 (compreso Power Mac G4 con doppio processore e tubo G4), serie Mac, iBook o PowerBook G3 con Mac OS 9.0-9.1 preinstallato con porta USB incorporata come interfaccia standard.
- Note: L'uso in parallelo di altri dispositivi USB potrebbe essere fonte di problemi. E' supportata solo una porta USB incorporata. Quando la fotocamera viene collegata con un hub USB potrebbero sorgere problemi. Anche quando vengono soddisfatti tutti i requisiti del sistema si potrebbero comunque presentare dei problemi.
- DiMAGE è marchio di fabbrica depositato da Minolta Co.Ltd
 - Windows è marchio di fabbrica depositato da Microsoft Corporation
 - Macintosh è marchio di fabbrica depositato da Apple Computer Inc.
 - Tutte le altre marche e tutti i nomi dei prodotti sono marchi di fabbrica depositati dai rispettivi detentori.

| | |
|---|---|
| Minolta Co., Ltd. | 33-13, 2-Chome, Azuchi-Machi, Chuo-Ku, Osaka 541-8556, Japan |
| Minolta Europe GmbH | Minotaring 11, 30855 Langenhagen, Germany |
| Minolta France S.A. | 305-307, Route de Saint-Germain, F-78424 Canteaux-sur-Seine Cedex, France S.A. au capital de 60 000 000 F. RCS Versailles B 30295614 Rookley Park, Proccident Drive, Rookley, Milton Keynes, MK 13 9HF, England |
| Minolta (UK) Limited | Amalstraße 59-61, 1131 Wiken, Austria |
| Minolta Austria Gesellschaft m. b. H | Zornbaan 33, NL-3542 EB Utrecht / PO Box 6000, NL-3600 HA Maarssen |
| Minolta Camera Benelux B.V. | Pins Boudewijnlaan 1, B-2560 Koning, Belgium |
| Belgium Branch | Redstrasse 6, 8953 Detikon-Zürich, Switzerland |
| Minolta (Schweiz) AG | Solna strandväg 3, Box 9058, SE-171 09 Solna, Sweden |
| Minolta Svenska AB | Näykäti 6, PL 37 SF-02071 Espoo, Finland |
| Finland Branch | Ersväsväg 30, DK-2610 Rodovre, Denmark |
| Paul Westheimer A/S | Entevikveien 304, N-1188 Oslo 11, Norway |
| Scandinavian AS | Au do Brasil 33-A, P-1700 Lisboa, Portugal |
| Minolta Portugal Limitada | Via Torino, 40, I-50019 Domariolo Sesto Fiorentino (FI), Italia |
| Rossi & C.S.p.A. | |

9242-2775-8Z/05.01

Printed in Germany

MINOLTA

The essentials of imaging

www.minolta.com

DiMAGE E201

Fotocamera digitale compatta

- Risoluzione di 2,3 megapixel di alta qualità
- Zoom digitale 2x e modalità Macro
- Monitor LCD a colori e mirino ottico
- Comoda interfaccia USB



2.3 million Pixels





Comandi automatici per risultati ottimali

Tutta una serie di funzioni permette alla DIMAGE E201 di offrirvi immagini di alta qualità. L'autofocus garantisce immagini perfettamente nitide ed il programma AE imposta automaticamente esposizione e tempi di posa su valori ottimali. E' disponibile, inoltre, anche il bilanciamento automatico del bianco. Una maggior flessibilità viene poi garantita da tre impostazioni manuali, che regolano la fotocamera in base alle condizioni di luce prevalente (luce diurna, tungsteno, e luce fluorescente). E' possibile inoltre intervenire manualmente sull'esposizione con il correttore di sovra o sotto esposizione.

Collegamento USB facilitato User-friendly

Per trasferire le immagini sul disco rigido del vostro computer, collegate semplicemente la fotocamera con il vostro computer utilizzando il cavo USB in dotazione. L'operazione non richiede il riavvio del computer. L'USB offre anche il vantaggio di un rapido trasferimento dati.

Registrazione di 60 secondi di un'immagine in movimento

E quando intorno a voi accade qualcosa di veramente interessante, perché limitarsi ad una sola immagine? La DIMAGE E201 vi permette di effettuare fino a 60 secondi di ripresa video, come e dove più vi piace.



FACILITA'
D'IMPIEGO
Facilita D'impiego

DIMAGE E201



**IMMAGINI
SUPERBE**
Immagini superbe

Una risoluzione in entrata di 2,3 megapixel

Il cuore della DIMAGE E201 Minolta è costituito da un CCD tipo 1/1,75 di 2,3 megapixel con un filtro a colori primari per una fedele resa del colore. Il risultato? Immagini nitide e chiare e ben dettagliate. Questo livello di risoluzione vi permette di ingrandire parte delle vostre fotografie senza alcun compromesso per la qualità dell'immagine, e vi aiuta ad ottenere risultati più soddisfacenti nell'esecuzione di stampe di grandi dimensioni.*

* Sono possibili ingrandimenti fino a 30 x 20cm con una risoluzione di stampa a 150dpi

Sistema ottico sofisticato

A complemento del sensore CCD ad alta risoluzione, la DIMAGE E201 è dotata di un sistema ottico con elementi asferici dalle prestazioni superiori. Questo tipo di obiettivo presenta il vantaggio di una riduzione al minimo delle aberrazioni cromatiche, oltre che dei riflessi indesiderati e delle immagini parassite.



Nota: il numero di pixels dichiarati è quello totale.



Zoom digitale e fotografia a distanza ravvicinata

Per una maggior flessibilità fotografica, la DIMAGE E201 è stata dotata di uno zoom digitale a due ingrandimenti (1,4X e 2,0X), una funzione fotografica di grande utilità. Inoltre, un'impostazione Macro permette la realizzazione di immagini di piccoli soggetti a distanza ravvicinata di eccezionale nitidezza.

Monitor LCD e mirino ottico

Un monitor LCD di 46mm (1,8") offre una chiara visione dell'immagine fotografata e permette un facile controllo delle varie condizioni della fotocamera, come il programma fotografico ed il numero del fotogramma. Il mirino ottico vi consente di comporre comodamente la vostra inquadratura e di ridurre il consumo energetico se utilizzato con il monitor LCD spento.

Flash incorporato con varie impostazioni

Per risultati superbili nelle condizioni di luce più varie, la DIMAGE E201 è stata dotata di un'impostazione automatica del flash, di un'attivazione forzata in luce diurna, di un'esclusione flash e di una funzione anti-occhi rossi.

File e mezzi di memorizzazione di formati standard

Le immagini vengono catturate su file di formati comunemente usati: Exif2.1 (JPEG, TIFF) e Motion JPEG (AVI). Per la memorizzazione delle immagini, la DIMAGE E201 utilizza lo CompactFlash in una varietà di capacità di memorizzazione che sono i media di più diffusa compatibilità.

**MAGGIOR
VERSATILITA'**
Maggior Versatilità