



KONICA MINOLTA

DiMAGE Z10

3.2
Megapixel

8X
Zoom Ottico



Digitale 4x

32x



Avvicinati e Cattura l'Attimo

- Immagini di alta qualità da **3.2 megapixel** con Mega Zoom ottico **8x**
- **Avvio Ultra-veloce**: pronta a scattare in **0.5 secondi**
- **Rapid AF** con **Controllo Predictive della Messa a Fuoco**
- **Bassi Consumi**: fino a **500 immagini**
- **Super Macro** vi avvicina fino a **1 cm** dal soggetto



La Velocità e la Precisione per rendere al massimo ogni momento



Pronta a scattare in soli 0.5 secondi

Impiega solo 0.5 secondi la DIMAGE Z10 per accendersi ed essere pronta a scattare – il tempo di avvio più veloce di qualsiasi altra fotocamera in questa categoria.

* Al 1 giugno 2004, tra le fotocamere digitali con ottica incorporata, zoom 8x è superiore.

Rapid AF con Controllo Predictive della Messa a Fuoco

La DIMAGE Z10 dispone del Rapid AF di Konica Minolta per il massimo della velocità, e della precisione della messa a fuoco che impiega solo 0.3 secondi al grandangolo o al tele. Il controllo Predictive della messa a fuoco rileva il movimento dei soggetti per immagini sempre nitide.



Super Macro vi porta fino a 1 cm dal soggetto

La modalità Super Macro permette di scattare bellissime foto ravvicinate, fino a 1cm dal soggetto. Ora potrete catturare i dettagli più piccoli di fiori, insetti, gioielli – di fatto qualsiasi cosa stuzzichi la vostra immaginazione.

Potente Mega Zoom 8X unito ad una qualità immagine da 3.2 megapixel

La DIMAGE Z10 dispone di un potente Mega Zoom ottico 8x. E non è tutto! Lo zoom digitale vi permette di arrivare ad uno zoom totale 32x. Mentre la qualità immagine da 3.2 megapixel garantisce immagini ricche di dettaglio, anche al massimo dello zoom.



Bassi Consumi per scattare fino a 500 foto con 4 batterie AA alcaline

Il design avanzato permette di contenere i consumi energetici, per poter scattare fino a 500 foto con 4 batterie alcaline AA*. Queste batterie facilmente reperibili permettono di ottenere ricambi praticamente ovunque.

* In base agli standard CIPA (Camera & Imaging Products Association), usando le batterie alcaline AA e la scheda SD di corredo.

Accessori
opzionali
La disponibilità varia
da paese a paese.

CUSTODIA
CS-DG1000



Converter
Grandangolare
ZCW-200



DIMAGE Z10

<http://konicaminolta.com/dimage>

Nota: i valori numerici per tempo, lunghezza e peso in questo catalogo devono essere considerati dalle approssimazioni.

SPECIFICHE TECNICHE

Numero effettivo di pixel	Circa 3.2 milioni
CCD	CCD da 1/2.5" interlinea a colori primari con un totale di circa 3.3 milioni di pixel
Oiettivo	6 – 48mm (equivalente 35 mm: 35-290 mm), f/3.2-f/3.4, 11 elementi in 9 gruppi
Portata messa a fuoco (dall'obiettivo)	Grand/Tele: 0.5 m/1.5 m a infinito Macro: Grand: 0.01 m-1.0 m Tele: 0.6 m-2.0 m
Sistema AF	Una combinazione fra un sensore AF passivo e un sistema Video AF
Misurazione	Multi-segmento (256 segmenti), Media con prevalenza al centro, Spot
Supporto di registrazione	Schede SD / MultiMedia
Formato file	JPEG, Motion JPEG (MOV) senza audio, DCF-2.0 compatibile, DPOF (ver. 1.1), Exif 2.2
Numero di pixel registrati	2048 x 1536, 1800 x 1200, 1280 x 960, 640 x 480
Capacità memorizzazione	(Numero appross. immagini usando una scheda SD da 16 MB e 2048x1536)* Fine: 8, Standard: 17, Economy: 32 Filmad (15 fot/sec, 320x240): circa 42 secondi

* Il numero reale di immagini può variare in base al soggetto ed al supporto di memoria usato.

■ Il logo Konica Minolta e The essentials of imaging sono marchi registrati di Konica Minolta Holding, Inc. ■ DIMAGE e DiProcess sono marchi registrati di Konica Minolta Photo Imaging, Inc. ■ Windows è marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti ed in altri paesi. ■ Macintosh e Mac sono marchi registrati di Apple Computer, Inc. negli Stati Uniti ed in altri paesi. ■ Tutti gli altri marchi citati sono di proprietà dei rispettivi detentori.

Konica Minolta Photo Imaging, Inc.
Konica Minolta Photo Imaging Europe GmbH
Konica Minolta Photo Imaging (Schweiz) AG
Rossi & C. S.p.A.

Shinjuku Nomura Bldg., 1-25-2 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, 163-0512 Tokyo, JAPAN
Betastrasse 13, 85774 Unterföhring, GERMANY
Riedstrasse 6, 8853 Dießikon-Zürich, SWITZERLAND
Via Ticino 40, 50019 Camanero Sesto Fiorentino (FI), ITALY



Si raccomanda l'uso di carta gelata d'archivio QP per stampare di alta qualità le immagini catturate con fotocamere digitali Konica Minolta.