



KONICA MINOLTA

DIMAGE G530

5.0
Megapixel

3X
Zoom Ottico



AVVIO IMMEDIATO PER NON PERDERE MAI UNO SCATTO

- Corpo sottile ed elegante – Immagini da 5.0 megapixel di qualità superiore
- Rapido tempo di avvio di 0.8 secondi
- Doppio slot di memoria per schede SD e Memory Stick
- La scelta elegante in un guscio metallico di alta classe

Velocità, Qualità e Controllo Creativo In un Corpo Elegante e Compatto



Zoom ottico 3X

La DiMAGE G530 contiene eccellenti caratteristiche, come lo zoom ottico 3X, in un corpo incredibilmente compatto: solo 23mm di spessore* e 145 grammi. Ed un design estremamente gradevole grazie all'elegante guscio in alluminio e acciaio inossidabile. *Misurata nella parte più sottile.

Subito pronta in 0.8 secondi

Spostate il copriobiettivo e la DiMAGE G530 è pronta a scattare in soli 0.8 secondi, per non perdere mai l'attimo. Un intervallo di scatto eccezionalmente breve (0.03 secondi) assicura scatti divertenti e senza ritardi.

Ottiche superiori e tecnologia di elaborazione dell'immagine

Per catturare foto ricche di dettaglio con colori bellissimi, la DiMAGE G530 dispone di un CCD da 5.0 megapixel unito ad un obiettivo di livello superiore. L'obiettivo GT HEXANON, con la sua eccezionale risoluzione e lo zoom ottico 3x, garantiscono risultati nitidissimi nei ritratti, nei paesaggi e in molti altri tipi di inquadrature. La tecnologia Hybrid Adaptive A*IPS utilizza un metodo esclusivo di elaborazione per ottimizzare l'esposizione, la messa a fuoco ed il bilanciamento del bianco per immagini di qualità eccellente.



1x



3x



9x (3x ottico con 3x digitale)

Lo zoom 3x GT HEXANON vi mette a disposizione uno zoom ottico che va da 5.6mm a 16.8mm, dal grandangolo al tele (equivalente nel formato 35mm: 34-102mm). È possibile ingrandire ulteriormente tramite lo zoom digitale, disponibile con due step: 2x o 3x.

PictBridge, il modo più semplice di stampare

La DiMAGE G530 può essere collegata direttamente ad una stampante PictBridge compatibile, per ottenere stampe bellissime senza usare un PC.



Doppia compatibilità delle schede di memoria

Dispone di due slot per schede di memoria: uno per schede SD e uno per Memory Stick. Potete usare ambedue i tipi per ampliare le vostre capacità fotografiche, e anche per copiare le immagini fra le due schede.



Tante Altre Ancora !

Selezione Digitale del Programma in Base al Soggetto per scatti bellissimi con semplicità • Super Macro per avvicinarsi fino a 20cm dal soggetto, anche al tele • Fuoco fisso, utile in condizioni di poca luce e con soggetti in movimento • Modalità Esposizione Manuale con riduzione rumore per immagini in casi di luce scarsa • Batteria ricaricabile di lunga durata

DiMAGE G530

<http://konicaminolta.com/dimage>

Nota: I valori numerici per il tempo, la lunghezza ed il peso menzionati in questo catalogo devono essere considerati delle approssimazioni.

5 Megapixels



SPECIFICHE PRINCIPALI

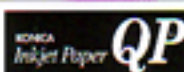
Numero effettivo di pixel CCD	Circa 5.0 milioni
Obiettivo	CCD da 1/2.5" Interlinea a colori primari con un totale di circa 5.4 milioni di pixel 5.6 - 16.8mm (equivalente 35mm: 34 - 102mm), f/2.8-4/4.9, 7 elementi in 5 gruppi
Portata messa a fuoco (al Obiettivo)	Grand/Tele: 0.5m/0.8m a infinito Macro: Grand/Tele: 0.05m/0.5m a infinito
Sistema AF	Video AF
Misurazione	Media con prevalenza al centro, spot
Supporto di registrazione	Schede SD / MultiMedia, Memory Stick / Memory Stick Pro
Formato file	JPEG, Motion JPEG (AVI) con audio WAVE, DCF-1.0 compatibile, DPDF (ver 1.1), Exif 2.2
Numero di pixel registrati	2592x1944, 2048x1536, 1600x1200, 640x480, filmati: 320x240
Capacità memorizzazione	Fine: 6, Normale: 10 (Numero approssimativo di immagini usando una scheda SD da 16MB a 2592x1944) * Il numero reale di immagini può variare in base al soggetto ed al supporto di memoria usato.
Interfaccia	USB Trasferimento dati a 12Mbps con computer USB 2.0 compatibile

Sistemi Operativi supportati	Windows 98*, Windows 98 Second Edition*, Windows ME, Windows 2000 Professional, Windows XP (Home / Professional), Mac OS 9.0-9.2.2, Mac OS X v.10.1.3-10.1.5, v.10.2.1-10.2.8, v.10.3-10.3.3 * Gli utenti con Windows 98 e Windows 98 Second Edition devono installare il driver software compreso nel CD-ROM DiMAGE Viewer.
Dimensioni (LxAxP)	Circa 93.5x55.5x26.0mm
Peso	Circa 145g (senza batteria e supporti di memoria)
Accessori Standard	Batteria agli Ioni di Litio (NP-600), Caricabatteria agli Ioni di Litio, Cinghia tracolla (NS-DG130), Cavo USB (USB-810), Scheda SD (16MB), CD-ROM DiMAGE Viewer

- Le specifiche e gli accessori sono basati sulle ultime informazioni disponibili al momento della stampa e sono soggetti a modifiche senza preavviso. Per le ultime informazioni, visitate www.konicaminoltafoto.it
- A seconda delle condizioni della batteria e del flash ricaricabile, il tempo di scatto può essere leggermente superiore e alcune operazioni potrebbero non funzionare.
- Il monitor LCD è costruito con una tecnologia di alta precisione. L'aspetto di un pixel mancante o bruciato non indica un danno al monitor.
- Le immagini (ad eccezione delle foto del prodotto) sono simulate per motivi di design.

Il logo Konica Minolta e il marchio DiMAGE sono marchi registrati di Konica Minolta Holdings, Inc. ■ DiMAGE e HEXANON 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 sono di proprietà dei rispettivi detentori.

Konica Minolta Photo Imaging, Inc. Shinjuku Nomura Bldg., 1-26-2 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, 163-0512 Tokyo, JAPAN
Konica Minolta Photo Imaging Europe GmbH Betastrasse 13, 85774 Unterföhring, GERMANY
Konica Minolta Photo Imaging (Schweiz) AG Riedstrasse 8, 8953 Dietikon-Zürich, SWITZERLAND
Rossi & C. S.p.A. Via Ticino, 40, 50019 Sarnano Sesto Fiorentino (FI), ITALY



Si raccomanda l'uso di carta per stampanti di alta qualità per ottenere la massima qualità di stampa. Per informazioni sui prodotti Konica Minolta visitate www.konicaminoltafoto.it