

規格

有效像素數目	約800萬像素
CCD	1/1.8型interline原色 (primary-color) CCD，總像素約830萬
鏡頭	7.7 - 23.1mm (相當於35mm相機格式：37 - 111mm)， f/3.5 - f/3.8；12片共10組
起動時間	約0.9秒
數碼變焦	4倍 (最大) (結合光學變焦可提供12倍變焦範圍)
拍攝媒體	SD記憶卡 / 多媒體記憶卡
檔案格式	JPEG、DCF2.0、DPOF (支援1.1版列印功能)、Exif 2.2、 Motion JPEG (MOV)
拍攝像素數目	3264 x 2448、2560 x 1920、2048 x 1536、1600 x 1200、640 x 480
貯存容量*	(3264 x 2448) 經濟：27張，標準：13張，精細：9張， (短片) 640 x 480：29秒，320 x 240：70秒
(使用32MB記憶卡)	* 實際可拍攝的影像數目會根據不同的主體及所使用的媒體而定。
自動對焦系統	視頻式自動對焦，設有對焦鎖功能
自動對焦區	重點或廣闊對焦框 (5點自動對焦)
對焦範圍	廣角：0.1m (3.9in.) 至無限遠，遠攝：0.4m (15.7in.) 至無限遠， 超微距模式：0.05m (2.0in.) 至無限遠 (由相機前面起計)
曝光操控	程式自動曝光，設有AE鎖功能
曝光補償	±2Ev，每次以1/3增減
測光	多區分割測光 (300區) / 重點測光
相機感光度	自動，相當於ISO 50、100、200
快門速度	1 - 1/1250秒
過片模式	單張拍攝、自拍定時、連拍、UHS連拍、獲取即時連拍、UHS 獲取即時連拍、多格拍攝
連拍	每秒約0.5張 (影像數目：約3張，3264 x 2448，標準)，可選擇 獲取即時連拍
自拍定時	約10秒延遲
拍攝短片	畫面速率：每秒20格 / 拍攝時間：直至記憶卡的容量載滿為止 / 連單聲道錄音
白平衡操控	自動、預設 (日光、陰天、鎢絲燈、光管)
閃光模式	自動閃光、自動閃光附減輕紅眼、強制閃光、閃光取消、慢速 閃光同步
LCD顯示屏	2.5in. (6.3cm) 低溫多晶硅 (polysilicon) TFT彩色顯示屏， 總像素：118,000 (大約)
列印輸出操控	Exif列印、全真數碼影像打印III (PIM III)、PictBridge
PC介面	USB*：使用兼容USB 2.0的電腦時可以全速12Mbps傳輸資料 (必須使用充電插座CA-1)
AV輸出	NTSC / PAL (可在相機上選擇) (必須使用充電插座CA-1)
電池	一枚NP-1鋰離子電池
電池表現	連續播放時間：約140分鐘，根據KONICA MINOLTA標準測試 方法，並使用NP-1鋰離子電池 / 可拍攝的影像數目：約150張， 根據CIPA (Camera & Imaging Products Association) 標準， 並使用一枚NP-1鋰離子電池及一張SD記憶卡
外置電源	4.7V DC (使用專用的AC交流電轉接器套裝)
數碼場景程式選擇	人像、超微距、風景、日落、夜景、夜間人像及文字
色彩模式	彩色、黑白及褐色 (懷舊)
其他功能	即時播放、日期列印、自設控制功能

體積 (闊 x 高 x 深)	95 x 68 x 19.5mm / 3.7 x 2.7 x 0.8in. (不包括突出的部分)
重量	約135g / 4.8oz. (不包括電池及拍攝媒體)
標準配件	鋰離子電池 (NP-1)、充電插座套裝 (CA-1)、相機手帶 (HG- DG150)、USB線 (USB-3)、SD記憶卡 (32MB)、AV線 (AVC-700)、數碼相機軟件光碟*
另購配件	金屬頸帶 (NS-DG100)、AC交流電轉接器套裝

*光碟內包含：

- DiMAGE Master Lite
DiMAGE Master Lite帶您走進數碼影像處理技術的大門 (影像處理工具、影像資料、照片編輯及色彩管理)。
- Kodak EasyShare軟件
這個全功能數碼攝影軟件解決方案，可讓您毫不費力地管理、列印以及與他人分享您的照片。

本操作指示手冊的內容、規格及配件乃根據打印時之最新英文版翻譯及編訂，如有任何差異或更改，恕不另行通知。如欲查詢最新的資訊，請瀏覽

<http://konicaminolta.com/dimage>

配件的供應情況視乎不同地區而定。

可兼容的電腦 (將相機用作大容量貯存裝置時適用)

裝有Windows XP (家庭版/專業版)、Windows Me、Windows 2000 Professional、Windows 98*或Windows 98第二版*的IBM PC / AT兼容電腦，並配備USB介面埠作為標準介面。

預先裝有Mac OS 9.0 - 9.2.2、Mac OS X 10.1.3 - 10.1.5版、10.2.1 - 10.2.8版、10.3 - 10.3.9版及10.4 - 10.4.1版的Apple Macintosh電腦。

* Windows 98及Windows 98第二版作業系統的使用者須安裝數碼相機軟件光碟內的專用驅動程式軟件。

注意：

須使用由製造商標明可支援USB介面的電腦及作業系統。

如欲查詢有關詳情，請與製造商聯絡。

視乎與本產品同時使用的USB裝置類型而定，操作時可能會出現問題。

本機僅支援內置的USB介面埠，當相機連接到USB集線器時可能會出現問題。

即使能符合所有的系統要求，相機也未必能正常運作。

■ KONICA MINOLTA標誌及 "The essentials of imaging" 是Konica Minolta Holdings, Inc.的商標或註冊商標。

■ DiMAGE及CxProcess是Konica Minolta Photo Imaging, Inc.的商標或註冊商標。

■ Windows是Microsoft Corporation在美國及其他國家的註冊商標。

■ Macintosh及Mac是Apple Computer, Inc.在美國及其他國家的商標。

■ 所有其他的品牌及產品名稱是其各自所有者的商標或註冊商標。

● 視乎電池及可充電閃光燈的使用情況而定，起動時間可能會稍長，並且有些操作可能會受到限制。

● LCD顯示屏以高度精確的技術製造。出現缺點或光點不表示顯示屏損壞。

● 本小冊子內真的圖片純屬虛構，只為設計之用。



DiMAGE X1

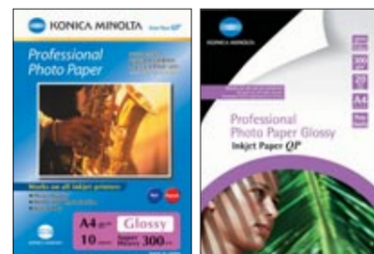
800
萬像素

3倍
光學變焦

2.5吋
LCD 顯示屏



設計精美，質感獨特，性能卓越。
DiMAGE X1



不同地區的產品包裝設計可能有分別。

KONICA MINOLTA 噴墨打印相紙
紙質卓越，無論以任何的噴墨打印機，都能列印由KONICA MINOLTA數碼相機所拍攝的高質素影像。

Konica Minolta Photo Imaging, Inc.
Shinjuku Nomura Bldg., 1-26-2 Nishishinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo, 163-0512, Japan

Konica Minolta Photo Imaging (HK) Ltd.
Room 1818, Sun Hung Kai Centre, 30 Harbour Road, Wanchai, Hong Kong

©2005 Konica Minolta Photo Imaging, Inc. 004-0705 PHK (廣告)

<http://konicaminolta.com.hk>

The essentials of imaging

專為充滿藝術家風格的您度身訂造的數碼相機

DiMAGE X1

800萬像素及防手震功能 —

締造細緻動人的影像

為您捕捉每個細節，讓此情此景化作永恆；並能忠實地呈現明暗對比，讓每張照片成為融合藝術與回憶的經典之作。這些都是KONICA MINOLTA全新DiMAGE X1相機的出色之處。

DiMAGE X1 — 一部前所未見、表現出色的卡片型數碼相機，擁有目前同級數碼相機中最高有效像素，傲視同儕；而其全新的防手震技術更能讓您隨時拍下

清晰奪目的完美影像。DiMAGE X1功能卓越、表

現出色，讓您開拓創意空間，盡情表達自我風格，感受前所未有的攝影樂趣。

時尚有型，纖薄輕巧，渾圓光滑

DiMAGE X1令人一見難忘，愛不釋手。其圓滑機身鍍上拋光物料*1，而機背更鑲有如鏡面般的半反光屏，散發迷人光澤，單是相機外型就令人賞心悅目。DiMAGE X1機身纖薄輕巧 — 厚度只有19.5mm — 更備有3種時尚顏色可供選擇*2。

外型出眾，易於操控，讓您拍攝時更得心應手。

DiMAGE X1令您每次拍攝都能享受無窮的樂趣。

*1 銀色機款除外。

*2 不同地區所提供的產品顏色可能會有所不同。



銀色



黑色



酒紅色

800萬像素



捕捉影像精髓 — 800萬像素結合CxProcess™ III

完美影像就從800萬有效像素的超高解像度開始。加上CxProcess III影像處理技術，令影像栩栩如生，活現眼前。再配合GT鏡頭，更可忠實呈現主體最細微的質感及周圍的拍攝氣氛。

由此可見，KONICA MINOLTA DiMAGE X1擁有無與倫比的超強表現力。只要擁有DiMAGE X1，即使將影像放大至約A4尺寸，效果亦可媲美300 dpi解像度的菲林照片；若放大至約A3尺寸，則與200 dpi的效果相若。



全新1/1.8吋CCD提供800萬像素的清晰度
為了追求更高的影像感應器解像度，DiMAGE X1採用了比舊相機型號更大的CCD。但是，整個CCD組件的體積卻縮小了，令DiMAGE X1的外型變得更為纖巧。



內置多種超強勁功能

嶄新的不凸出平面變焦鏡頭，3倍光學結合4倍數碼變焦

KONICA MINOLTA DiMAGE X1經過精心設計，採用全新研發的「平面」3倍光學變焦鏡頭（相當於35mm相機格式：37 - 111mm），將進入相機的光線折射90度，然後在相機內部完成整個變焦過程。變焦時鏡頭不會凸出，因此相機時刻都能保持纖巧有型。此外，DiMAGE X1還加入了4倍數碼變焦功能，能為您提供高達12倍的變焦能力。

防手震功能，進一步提高解像度VGA短片質素

DiMAGE X1能以每秒20格的速率，流暢地拍攝有聲的高解像度VGA (640 x 480像素) 短片*1。其電子式的防手震技術*2可確保影像清晰、銳利，而自動對焦模式則可讓您只需專注於拍攝，便可拍下出色的短片。您還可利用3倍光學變焦拍攝特寫短片，且絲毫不會損及短片質素。DiMAGE X1更設有夜間短片功能，讓您在光線不足的環境中仍可進行拍攝。

*1 可轉換為以每秒20格的速率拍攝320 x 240像素的短片。

*2 取景框會比拍攝靜態照片時較小。

自訂控制鍵功能，使相機操作更快捷方便

可將最常用的功能指定以控制器的上/下鍵或左/右鍵來控制。只需輕按控制器的方向鍵，就可存取指定的功能，令相機操作變得更簡單快捷。您可指定以控制器的方向鍵控制過片模式、曝光補償、白平衡及相機感光度。



1倍



3倍



12倍

