欢迎使用

亲爱的用户,感谢您选择我们的产品。为了您能够更好的使用 我们的产品,请您在使用前仔细阅读本说明书。

注意事项

- 1. 请勿摔落、私自拆装本产品,以免保修失效。
- 2. 本产品不防水,请勿将本产品浸入水中,使用前请先擦干手。
- 请勿将本产品放在高温环境下或太阳直晒处,以 避免产品损坏。
- 4. 请小心使用本产品,请勿用力挤压。
- 5. 为了您的安全,请勿在雷雨天使用本产品。
- 6. 请勿同时使用不同品牌、不同型号的电池。
- 7. 长时间不使用本产品时,请把电池取下,以免电 池漏液损坏产品。
- 8. 在电量不足时请及时更换电池。
- 9. 请使用我们原厂提供的配件。
- 10. 请勿把本产品放在婴幼儿附近。





















目录

欢迎使用1	
注意事项1	
目录2	
开始使用4	
结构部件 4	
安装电池 5	
安装记忆卡(选配)6	
手带的使用 7	
如何手握VD-1 8	
如何打开保护盖 8	
如何使用三角架 9	
基本操作1	0
开启VD−1	0
关闭VD-1 1	0
LCD屏界面	1
语言设置 1	3
时间设置 1	3
拍摄录像	4
拍摄照片	5
录音 1	6
播放文档 1	7
播放MP3音乐 1	9
连接电视 2	0
高级设置	1
菜单操作 2	1
菜单说明	1
摄像机菜单模式 2	2
拍摄菜单模式 2	4
播放菜单模式 2	7
MP3 菜单模式2	8
设定菜单模式 2	9
复制档案到电脑中3	1
安装VD-1软件	1
将VD-1与电脑连接	3
复制档案至电脑	4
在电脑上浏览、播放文档	
文档位置	7

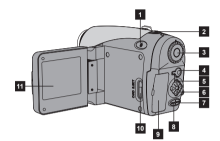
目录

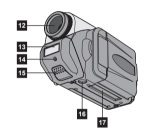
忖	录	38
	疑难解答 3	8
	频率设定 4	1
	电池电量显示 4	1
	记忆体储存容量表 4	
	系统信息 4	13
	产品规格 4	4
	DC-IN变压器规格 4	5
	维修服务 4	15

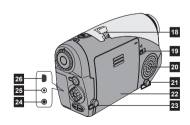
开始使用

● 结构部件

- 1 电源开关键(心)
- 2 快门键(🔘)
- 3 模式选项盘
- 4 录像键(●)
- 5 后Led指示灯
- 6 方向键(♠)
- 7 确认键 (ENTER)
- 8 菜单键 (MENU)
- _____
- 9 保护盖
- 10 取卡开关(▶)
- 11 LCD显示屏
- 12 镜头
- 13 闪光灯
- 14 前Led指示灯
- 15 麦克风
- 16 三角架孔
- 17 卡槽
- 18 变焦键
- 19 电池盖锁
- 20 扬声器
- 21 手带孔1
- 22 电池盖
- 23 手带孔2
- 24 AV端口
- 25 外接电源插孔
- 26 USB□





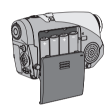


●安装电池

】把电池盖锁向右拨,打开 电池盖锁。然后把电池盖 向下推。



2 接电源箱中所示的正负极,将4节AA电池装入。



3 电池装完后,请把电池盖装上,并用电池盖锁锁住电池盖。



- 请勿同时使用不同品牌、不同型号的电池。
- 建议使用1600mAh以上的镍氢充电电池。

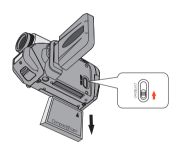
● 安装记忆卡(选配)

VD-1内置有16MB的Flash内存。同时它也支持8MB—5GB TypeI/II类型的CF卡或 Microdrive等记忆卡。

注意:请先插卡再开机。



取卡时,请先打开LCD液晶 屏,然后将取卡键往上推,记 忆卡便会自动弹出。



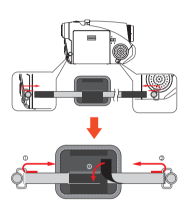
- 请勿在VD-1处理数据时(LED指示灯闪烁时)取卡。
- ❶ 请勿在VD-1开机时取卡,否则系统将自动关机。
- 当记忆卡被插入VD-1后, VD-1的内置内存便不再工作,直到记忆卡被取出后,内存才会重新起作用。
- lacksquare 请勿在电脑上直接格式化VD-1上的记忆体,只能通过VD-1设置模式中的格式化选项对记忆体进行格式化。

●手带的使用

■ 手带分为两个部分:绳带和皮扣。



2 把绳带的两端分别 穿过VD-1的两个手带 孔,并粘合在一起。



3 把皮扣合上。



●如何手握VD-1

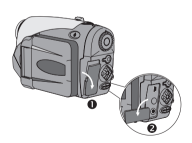
如下图用手带套住右手。





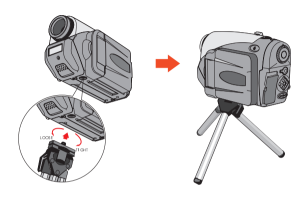
● 如何打开保护盖

与电脑或电视连接前,请先打开保护盖。(如下图)在连接完后,请将保护盖合上。



●如何使用三角架

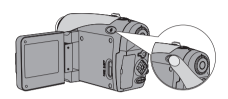
装上三角架后可以使您的拍摄更稳定,方便您进行自拍。



基本操作

● 开启VD-1

按住电源开关键约一秒钟, VD-1便可开启。

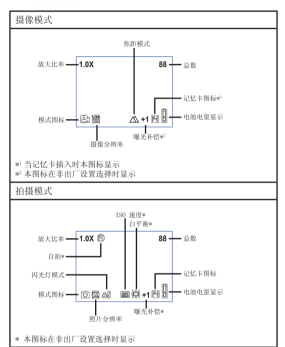


- 如果您按了电源开关键后VD-1仍无法开机,请检查:
 - 1. 电池是否安装。
 - 2. 电池的电量是否充足。
 - 3. 电池的正负极是否安装正确。

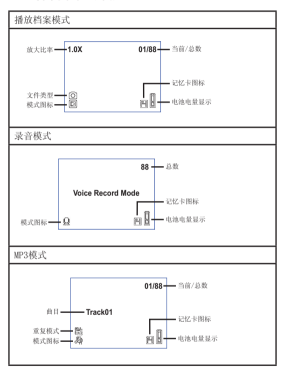
● 关闭VD-1

按住电源开关键约一秒钟, VD-1便被关闭。

● LCD屏界面



●LCD屏界面(续)



● 语言设置

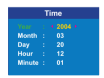
当你开启摄像机时,相机界面语言非您本地的语言,您可以按照下面的方法设置语言:

- 】 开启摄像机,模式选项盘选择(♥)模式。
- 2 用左右方向键选择 🜮 ,用确认键选定。
- 3 用左右方向键选择,用确认按键选定适合您的语言。

●时间设置

选择现在的时间以便保存正确的信息。 你可以按照下面的方法进行设置:

- 】 开启摄像机,模式选项盘选择(♥)模式。
- 2 用左右方向键选择 🎑 ,用确认键选定。
- **3** 用上下方向按键调节数值,用确认 键选定。完成之后,时间和日期将 被记录。

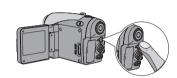


●拍摄录像

¶ 将模式选项盘拨至录像模式 (☎)。



2 按一下录像键开始录像。



3 在录像时您可以拨动变焦键进行数码变焦或按快门键调整焦距。

调整焦距:按快门键		
	200cm ~ ∞	
ф	100cm ~ 200cm	
8	40cm ~ 100cm	
曝光量: -3 ~ +3		





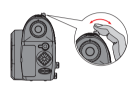
4 再按一下录像键停止录像。

●拍摄照片

¶ 将模式选项盘拨至拍照模式 (♠)。

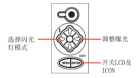


2 在拍照前您可以先进行数码变



3 如果您所在的环境光线不佳时,您可以按左方向键选择闪光灯模式或调整曝光量。

闪光灯模式:			
3	AS	©	€
开启	自动	关闭	慢速同 步
暗水量.	_3 . ±3		



4 半按快门键自动对焦,然后全按快门键拍照。

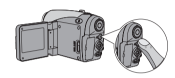


●录音

】将模式选项盘拨至录音模式(型)。



2 按一下录像键开始录音。



3 再按一下录像键停止录音。

●播放文档

1 将模式选项盘拨至播放模式 (▶)。



2 全屏模式操作:

文件类型	如何	动作
	选择文件	用左右方向键(当放大比率不被锁 定时)
照片 (〇)	放大缩小(1-4倍)	使用变焦按钮放大和缩小
無力 (●)	锁定和解锁	当放大比率超过1倍时选择快门按 键进行
	浏览放大的图片	当锁定时,使用方向键浏览画面
	选择文件	用左右方向键(当文档未进行播放时)
	开始播放	按快门键
摄像 (🖦)	暂停/重新播放	在播放/暂停时按快门按键
& 录音 (⊎)	快进/快退	在播放时按左右方向键,再按相同 的键恢复
	调节声音大小	在播放时按上下方向键
	停止播放	在播放时, 按菜单键

●播放文档(续)

3 索引模式操作:

如何	动作
切换索引模式	用变焦按键到W
切换回全屏模式	用变焦按键到T
选择文件	用左右方向键
上下滚屏	用上下方向键
播放/浏览文件	用快门按键

●播放MP3音乐

- 当您播放mp3时,你需要先下载mp3到摄像机里面,请看31页的连接电脑的细节,和37页将摄像机当作移动磁盘。
- 打开摄像机选择模式选项盘到播放模式 (▶)
 ,按录像键。



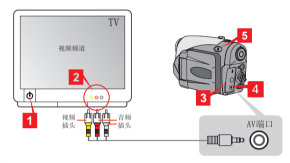
2 MP3操作:

如何	动作
切换mp3和播放模式	按录像键(无曲目在播放时)
选择文件	用左右方向键选择(当曲目暂停或者停止时)
播放选中文件	按快门按键
暂停/重新播放	按快门按键
快进/快退	在播放时按左右方向键
调节声音大小	在播放时按上下按键
停止播放	在播放时按菜单按键
切换耳机/喇叭输出	按菜单键进入选择

MP3播放30秒之后会自动进入省电模式,LCD会关闭。此时按任意按 键会开启LCD,再按确认键会解锁。

● 连接电视

VD-1可以通过视频输出直接与电视连接。在电视上播放所拍的录像、照片、录音等文档,并且也可以直接通过电视浏览拍摄录像、照片。



- 1 打开电视并调到视频频道。
- **2** 将视频插头与音频插头分别插入电视的视频和音频端口中。
- **3** 打开VD-1上的保护盖。
- 4 把视频线的另一端插入VD-1的AV端口中。
- 5 开启VD-1 → 模式选项盘选择 (Y) 模式 → 电视 → 电视 → 电视输出 → 选择开启。
 - ❶ 回复VD-1屏幕显示: 模式选项盘选择 (\P) 模式 → 电视 → 电视输出 → 选择关闭。

高级设置

●菜单操作

菜单选项提供了精细调节您的摄像机的选项,下面的表格 将告诉您操作细节。

如何	动作	
导出菜单 *1	按菜单键	
移动高光条	按左右方向键	
确认下级菜单选项	按确认键	
回到上级菜单	在菜单里,按菜单键	
快速退出菜单	按快门键	
*' 在录音模式,菜单按键无效,在设定模式,以上功能无效		

●菜单说明



●摄像机菜单模式

开关 → 模式选项盘选择摄像模式 (圖) → 按菜单按键

项目	选项	说明
	640x480	这个选项提供最好的分辨率
尺寸	352x288	这个选择时候电视中浏览,品质相当于VCD
7.1	Web 10 320x240	这个选择适合宽带网络传输格式
	176x144	这个选项适合高速但是低分辨率
效果	高 正常	用正常的色彩记录
	⑥ 黑白	用黑白的颜色记录

● 摄像机菜单模式 (续)

曝光	W+3 +3	曝光显著增加
	**************************************	曝光增加
	**************************************	曝光轻微增加
	N 0	曝光不变
	▼ ₩ • 4 -1	曝光轻微减少
	≥ 4 N-2 -2	曝光減少
	₹ ₩-3 -3	曝光显著减少

●拍摄菜单模式

开机 → 选择模式选项盘到拍摄模式 (□) → 按菜单按键

项目	选项	说明
4% 备忘 录音	少 录音	这个选项将声音加入你的图片,下面是使用特性: 1. 每一个声音可以延续到10秒 2. 这个功能在拍摄之后使用,如果您要对每一个照片增加一段声音注释,您必须在每拍摄完之后加入 3. 对于每一张照片,只能有一段声音注释,一旦声音注释已经记录,那么不能够改和重新声音注释
	2832x2128	这个选项最适合6×8英寸大小的照片
尺寸	2304x1728	这个选择适合6×8或者5×7英寸的照片
/ 1	1600x1200	这个选择适合3×5或者4×6英寸的照片
	640x480	这个选择适合用PC屏幕浏览
	外 自动	闪光灯根据效果自动闪光
闪光灯	\$ 开启	强制闪光
MAN	♠○ 快门同步	闪光灯闪光数次同时快门按键缓慢, 这个选择适合 夜拍
	(美闭	闪光灯关闭
O	开/关	选择此功能,10秒之后快门按键自动拍摄

● 拍摄菜单模式(续)

项目	选项	说明
	⑥ 正常	拍摄照片用正常的色彩
效果		拍摄老照片效果
双米	黑白	拍摄照片只有黑白
	後 対	拍摄曝光过度效果照片
日期显示	开/关	每一张照片下面出现拍摄时间和日期
	读 自动	白平衡自动设置
	※ 晴天	晴天室外拍摄
高级设置 → 白平衡	例天	室外阴天或者多云
	参 光灯	室内荧光灯或者暖色调
	冒 白炽灯	室内白炽灯或者冷色调

● 拍摄菜单模式(续)

项目	选项	说明
	ISO 自动	摄像机自动判定ISO速度
高级设置	ISO 100	IS0速度100,关系充足情况下拍摄
情境模式	ISO 200	IS0速度200,正常关系下拍摄
	ISO 400	ISO速度400, 昏暗环境下拍摄,或者更快的快门速度
	7 ₩ \$ +3	曝光显著增加
	**************************************	曝光增加
	**************************************	曝光轻微增加
高级设置 → 曝光	1 0	曝光不变
	₩-4 -1	曝光轻微减少
	№ -2 -2	曝光减少
	₹ ₩-3 -3	曝光显著减少

●播放菜单模式

开机 → 设定选项盘到播放模式 (▶) → 按菜单按键

项目	选项	说明
福 语音 备忘	开/关	使您在浏览图片的同时听到声音注释, 当您在浏览图片时候声音注释将自动进行, 您可以按快门按键暂停或者重新播放
删除	是/否	删除现在的选定的文件
删除 全部	是/否	删除您当前记忆卡或者内存的里面的全部文件
	全部	全部文件显示
File Sort	图片	拍摄的图片
文件 类型	视频	拍摄的视频
	录音	录音文件
文件信息	开/关	文件信息(大小)等显示

● MP3 菜单模式

开机 → 设定模式选项盘选择播放模式 (\blacksquare) → 按录像 键 → 按菜单键

项目	选项	说明
删除	是/否	删除现在的曲目
删除 全部	是/否	删除全部曲目
	也 曲目重播	重复现在的曲目
重复 模式	全部重播	重复所有的曲目
音频	耳机	使用耳机输出
输出	② 扬声器	使用扬声器输出

● 设定菜单模式

开机 → 设定模式选项盘选择设定模式(♥)

项目	选项	说明	
Q 时间	-	选项可以选定时间	
② 喇叭	开/关	选项可以确认是否发出声音	
	Min 1分钟	1分钟没有任何操作,将自动关机	
9 自动 关机	5 5分钟	5分钟没有任何操作,将自动关机	
	10 分钟	10分钟没有任何操作,将自动关机	
	最高	屏幕亮度选定高亮	
屏幕 亮度	正常	屏幕亮度选定正常	
	低低	屏幕亮度选定低亮	
闪烁	5位 50赫兹	闪烁频率设定50赫兹	
4464	60 Hz	闪烁频率设定60赫兹	
语言	-	选择适合您的语言选项	

● 设定菜单模式(续)

项目	选项	说明
电视	NTSC	适合台湾日本韩国地区
电视 系统	PAL	适合德国英国意大利新西兰中国香港
电→ 视出	开/关	电视输出开关
高级设置 高级设置 出厂设置	开/关	允许您恢复出厂设置,请注意所有的选择都被改变
高级设置 高级设置 十五化	开/关	可以格式化外接记忆卡和内存,在格式化前请确认档 案是否已经存储到其他媒体,删除之后将无法恢复

复制档案到电脑中

● 安装VD-1软件

您的电脑需要先安装驱动程序,才能够播放VD-1所拍文档。安装步骤如下:

■ 开启电脑电源,将所附驱动光盘放入电脑光驱中。



- 此时请勿插入USB线。
- 关闭电脑中其他所有正在执行的软件。
- ① 如果放入光盘后,安装程序无自动启动,请双击桌面上[我的电脑]进入光盘,然后执行[autorun. exe]安装程序。
- **2** 单击" VD-1 Driver"开始安装驱动程序。

Windows 2000用户请注意: 在驱动程序安装过程中,电脑系统可有会出现两次以上的警告信息。此时请选择[是]继续安装。VD-1与Windows 2000完全兼容。

- 安装VD-1软件(续)
- **3** 安装程序会出现并自动开始安装,请按[下一步]继续。根据电脑提示完成安装。
- **4** 驱动程序安装完成后,程序会提示您安装Windows Media Player Codecs软件。假如您不确定是否已安装过此软件,请按[是]继续,并根据提示完成安装。
- 5 Windows Media Player Codecs安装完成后,程序会提示 问您是否要安装[Diect X 8.0]以上版本。假如您尚未安 装或不确定是否安装过,请按[是]继续。
 - 您的电脑中必须安装[Windows Media Player Codecs]以及[Direct X 8.0]以上版本才能在电脑上观看所拍录像。
- **6** 安装完成后,您可能需要重新启动电脑才能启用驱动程序。

● 将VD-1与电脑连接

】 开启电脑电源,将USB线 连接至您电脑的USB槽。 请确认连线接头与电脑插 孔连接妥当。



2 将USB连接线另一端接到 VD-1的USB插孔即可。 此时如VD-1未开启,请确认 电池是否确实安装。



- D Windows 2000/XP/ME用户请注意: 当您要取消VD-1与电脑连接时,请按照以下步骤操作:
 - 1. 双击任务栏的 ‰ 图标。

 - 2. 选择 ♣ 图标(USB Mass Storage Device),然后选择[停止]。 3. 当[停止硬件设备]对话窗弹出后,请确定VD-1被选取,然后按 下[确认]。
 - 4. 拔开USB线。

● 复制档案至电脑

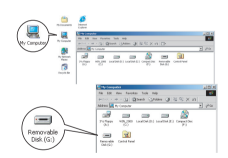
】此步骤因操作系统不同而有所差异: Windows XP用户:

当VD-1连接到您的电脑之后,会出现 如右图的对话视窗。请选择[打开文 件夹以查看文件]并点击[确认]。

Windows 2000/ME/98SE用户:

请双击桌面上[我的电脑]。您的电脑 中应该会多出一个可移动磁盘的图 标,请双击该图标。





如果VD-1连接电脑后,您发现[我的电脑]中出现两个可移动磁盘, 那是因为电脑系统侦测到VD-1的两种记忆体(内存和记忆卡)。如果 您进入一个可移动磁盘找不到您要的档案,请在另一个可移动磁 盘中查找。

● 复制档案至电脑(续)

2 双击可移动磁盘中的[DCIM]目录。



3 然后双击[100MEDIA]目录。

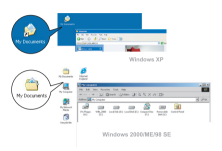


4 将档案托(复制)到目标目录。

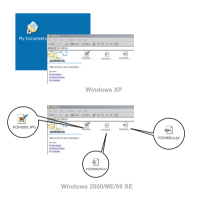


● 在电脑上浏览、播放文档

1 请双击[我的文档]或其他已有存放档案的目录。



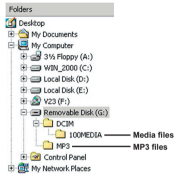
2 双击您要浏览或播放的文档。



● 文档位置

当您将VD-1与电脑连接 后,电脑会出现一个可 移动磁盘,在该磁盘中 可以找到VD-1中所储存 的所有档案。请参考右 方图示以了解各种类型 档案存放的目录。 注意: MP3歌曲必须存 入[MP3]目录中,否则

VD-1将无法播放。



➡ 疑难解答

使用摄像机时:			
问题	原因	解答	
	电池没电	换电池	
摄像机不能正常开启	电池不正确安装	重新安装电池	
3X 957/0-1-18211.111 / 1 / 1-/	电池品质不良	使用高性能碱性电池,或者高容量镍氢可充电电池,不要同时使 用不同品牌的电池	
No de la de ve	如果相机开启超过1分钟, LCD屏幕自动关闭	按任何按键激活摄像机	
摄像机能开,LCD屏幕 不显示	LCD 不显示	按确认按键切换到显示	
	视频连接功能使用	关闭摄像机再重新开启	
按下快门按键或者录 像按键不能拍摄或	记忆卡满	清除部分文件留出空间	
者拍照	摄像机重新充电中	等充电完毕再拍摄	
1. CF卡不能识别 2. LCD屏幕显示记忆卡	卡不兼容摄像机	使用格式化功能格式化卡	
坏或者错误的信息	卡损坏	换一张新卡	
不能看到记忆体里面 的照片	当你拍照照片或者拍摄录 像之后再插入卡,之前拍 摄的照片和录像在摄像机 的内存里面	取出卡就可以看到内存里面的文件	
不能使用闪光灯	如果电池显示电量低,那 么闪光灯可能不能达到充 电的电压	更换电池	
影像模糊	焦距没有调节好	按住快门按键让摄像机自动对 焦,再接着按下去得到照片	

使用摄像机时:	使用摄像机时:				
问题	原因	解答			
影像太暗	环境没有足够的光线	设定高的EV值			
浏览电脑里面的图片 出现干扰	闪烁设定不符合您所在 的国家	调节闪烁设定,更多信息请 看41页			
播放MP3的时候没 有声音	声音输出设备设定为耳机	到mp3菜单设定里面设定到 扬声器			

摄像机连到电脑或电视	摄像机连到电脑或电视:			
问题	原因	解答		
在电脑里面不能浏览录像	驱动或者软件没有安装	安装Direct X 8.0意思或者 Window media 9.0以上的解决 这个问题。看31页安装软件的 细节说明,或者到http://www. microsoft.com网站上面下载。		
驱动安装失败	驱动安装不正常中止	移除驱动和其他相关的程序, 按照手册的安装说明一步步 的再安装		
	在安装驱动程序之前已经 连接相机	移除驱动,在插入usb前先安 装驱动		
电视屏幕连接时候 不显示	摄像机不正确的连接电视	重新正确连接电视		
与已经安装的其他相 机或者其他视频设 备冲突	这个设备与摄像机不兼容	请移除改装置并且卸载驱动程序 以免发生冲突		

ூ 频率设定

国家	英国	德国	法国	意大利	西班牙	新西兰
赫兹	50Hz	50Hz	60Hz	50Hz	50Hz	50Hz
国家	葡萄牙	美国	台湾	中国	日本	韩国
赫兹	50Hz	60Hz	60Hz	50Hz	50/60Hz	60Hz

^{*} 频率设定在于您所在的供应电源的频率。

❷ 电池电量显示



* 当显示低电量建议您更换电池。

→ 记忆体储存容量表

	录像(分钟)				
记忆体	TV-HQ 640x480(10frs)	TV-S 352x288(30frs)	WEB-HQ 320x240(30frs)	WEB-S 176x144(30frs)	
内存 (11.5MB)	0.7-1	0. 2-0. 6	0.7-1	1-1.5	
CF卡 (32MB)	2-2. 5	0.5-1.5	2-2.5	3-4	
CF卡 (64MB)	3. 5-5	1-2.5	3. 5-5	6-8	
CF卡 (128MB)	7-10	2. 5-5. 5	7-10	13-16	
CF卡 (256MB)	14-20	5-11	14-20	25-32	
CF卡 (512MB)	28-40	10-20	30-40	50-64	

记忆体	录音(分钟)	拍摄照片(张)			
161614	最大值	2832x2128	2304x1728	1600x1200	640x480
内存 (11.5MB)	45	10	15	25	130
CF卡 (32MB)	120	30	40	75	350
CF卡 (64MB)	240	60	80	150	750
CF卡 (128MB)	480	120	160	300	1500
CF卡 (256MB)	920	240	320	600	3000
CF卡 (512MB)	1840	480	640	1200	6000

^{*} 实际可录数量可能会根据分辨率和色彩饱和度的不同有所差异(误差范围: ±30%)。

❷ 系统信息

信息	描述
存档中	VD-1正在记录档案。
没有档案	当设定在[浏览]模式,而没有档案可以播放时,就会出现此信息。
请更换电池	电池电力即将耗尽,请立即更换电池。
记忆体已满	记忆体已存满而无法储存更多的文档。请更换CF卡或删除部分 文档空出部分记忆体空间。
记忆体错误	无法存取内存中的资料,请格式化内存来解决此问题。
闪光灯充电中	摄像机正在为闪光灯充电。
档案格式错误	欲存取的档案格式与摄像机不兼容。
格式化中	摄像机正在格式化记忆体。
记忆卡取出,将自动关机	开机状态取卡,系统会自动关机。

⊅ 产品规格

感光组件	4百万像素CCD
像素	有效像素: 2304 x 1728 像素 总像素: 2408 x 1758像素 硬件插值像素: 2832x2128 (6百万)像素
内置内存	16MB闪存(11.5 MB容量可供移动硬盘使用)
扩充记忆卡	支持CF卡(Type I/II)及Microdrive
数码摄像	WPEG-4压缩格式 IT-Hg: 640x450/像素 (VGA) : 最高每秒 11 帧 IT-S: 352x26/像素 (CIF) : 最高每秒 30 帧 Web-Hg: 320x26/像素(QVGA) : 最高每秒 30 帧 Web-S: IT-SI44/橡索 (CUF) : 最高每秒 30 帧
数码照相	JPEG格式 2832x2128像素(6 Mega); 2304x1728像素(4 Mega) 1600x1200像素(2 Mega); 640x480像素(VGA)
数码录音	WAVE格式 11.5MB內存約可录40分钟
MP3播放	支持. mp3格式
彩色液晶屏	2英寸13万像素全彩LTPS TFT LCD, 可270度自由翻转
电视输出	支持PAL/NTSC电视系统
快门	机械式
闪光灯	自动测距, 具防红眼功能: 自动/ 强制开启 / 关闭 / 慢速同步闪光
镜头	AF自动对焦(F=3.5) 照相:近拍10cm 摄影: 远距(2m ⁻ 无限远) / 中距(1m)/近距(40cm)
数码变焦	4倍
麦克风/扬声器	内置
操作界面	中文
白平衡	自动/畸天/阴天/荧光灯/白炽灯
曝光控制	自动(具7段曝光补偿)
IS0	自动 / IS0100 / IS0200 / IS0400
特效处理	照片:正常/怀旧/黑白/过曝; 影片-正常/黑白
相片录音注写	10秒
定时自拍	10秒
自动关机	1分钟 / 5分钟/ 10分钟
电源	4节5号(AA)碱性或镍氢电池
外接电源	DC-IN (5V/2A)
计算机接口	USB 1.1(USB2.0兼容)
移动硬盘	支持Windows 98SE/ME/2000/XP/2003及Mac 0S9.0以上的操作系统
机台尺寸	130 x76 x 50 mm
*特別提醒: 规格表有变动恕不另行通知。	

Φ DC-IN变压器规格

输入: 100-240V ~ 50/60 Hz

0. 3A 30VA

输出: +5V/2A

接头尺寸: 4.0x1.7x8.3 (mm)

母 维修服务

天瀚科技(吴江)有限公司上海-办事处

地址: 上海市徐汇区天钥桥路30号美罗大厦602、603室

联系电话: (021)64267702 传真: (021)64267976

网站: www.aiptek.com.cn

咨询信箱: zixun@aiptke.com.cn