



Digital Video 使用者手册

目录

开始介绍

Digital Video介绍..... 3

操作面板介绍..... 4

电源..... 5

模式..... 6

模式切换键..... 8

摄影模式

拍摄影片..... 9

播放影片..... 10

影像格式/影像输出..... 12

相机模式

拍摄相片..... 13

夜间拍摄..... 14

播放相片..... 15

主要功能

改变画质设置..... 16

影片号码和录制计时器..... 17

相片计数器..... 17

使用自拍定时器..... 18

LCD显示..... 18

音量调节..... 18

删除..... 19

进阶功能

注意图标..... 21

设置..... 22

有关PC电脑上影像剪辑播放说明..... 24

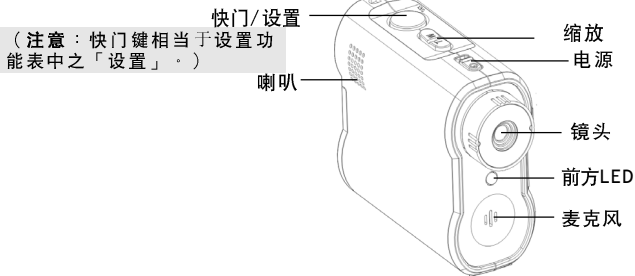
数码说明书之家

2005:09:06

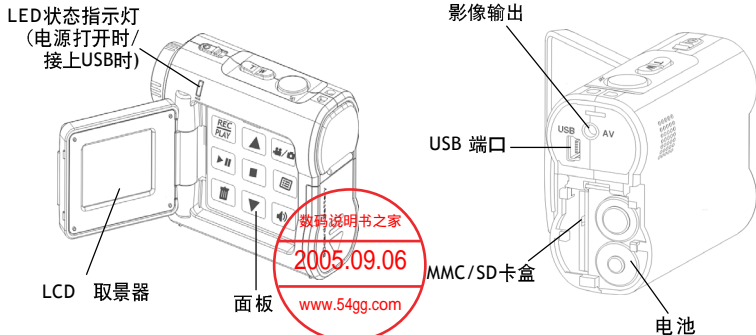
www.54gg.com

Digital Video介绍

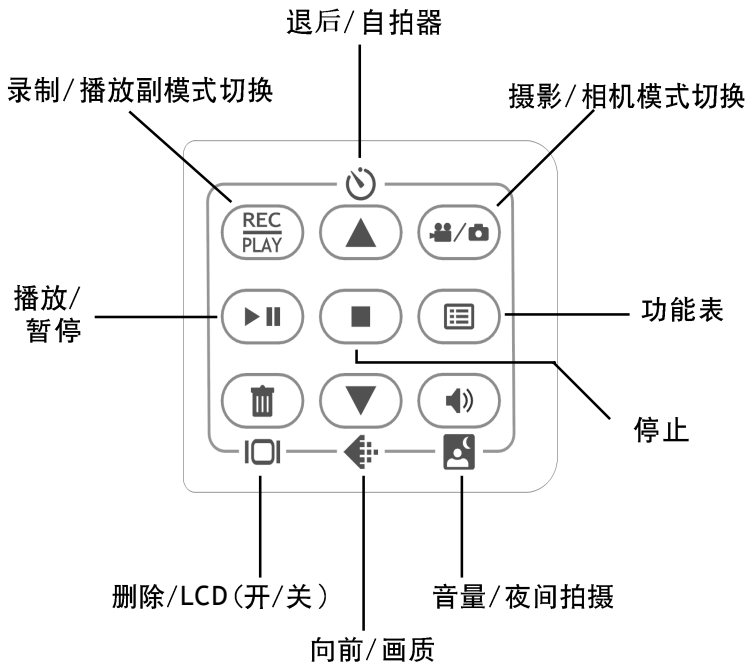
前视图



后视图

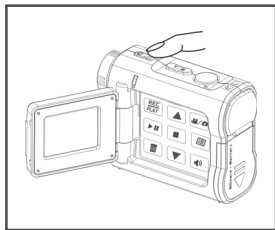


操作面板介绍



电源

打开/关闭电源

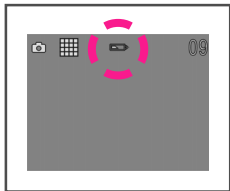



轻推一下电源开关，打开Digital Video。
再轻推一下电源开关，即可关掉Digital Video。

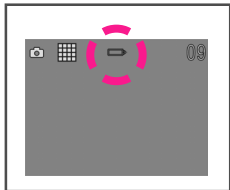
如果您将Digital Video暂停使用，三分钟后，电源会自动关闭。（仅限于Auto-Off自动关机功能启动时，参考Auto-Off自动关机部分的介绍。）

电力不足

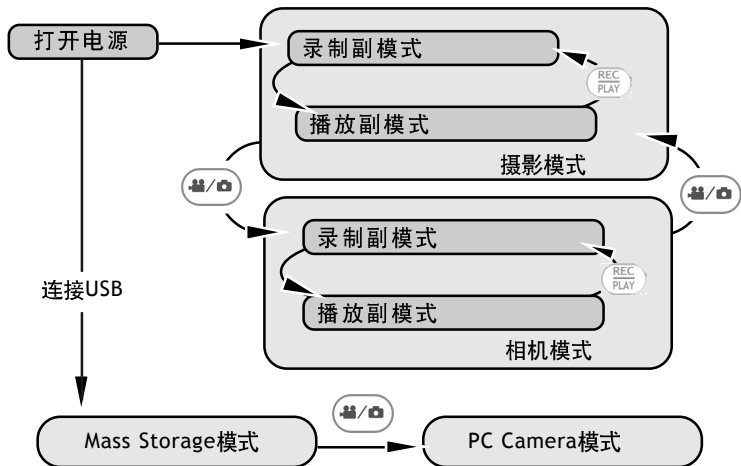
当电池电力不足时，LCD屏幕最上方中间处会出现电力不足图标()。



当电池电力即将耗尽时，LCD屏幕最上方中间处会出现闪烁的电池耗尽图标()。您的Digital Video将于10秒钟后自动关机。



模式



连接到电脑之前（摄影模式 / 相机模式）

连接到电脑之前，Digital Video有两个模式：摄影模式和相机模式。摄影模式让您拍摄有声影片。相机模式让您拍摄相片。每个模式下为录制副模式和播放副模式。您可以任意切换两种副模式，以拍摄或播放影片或相片。

模式

连接到电脑 (Mass Storage 模式/PC Camera 模式)

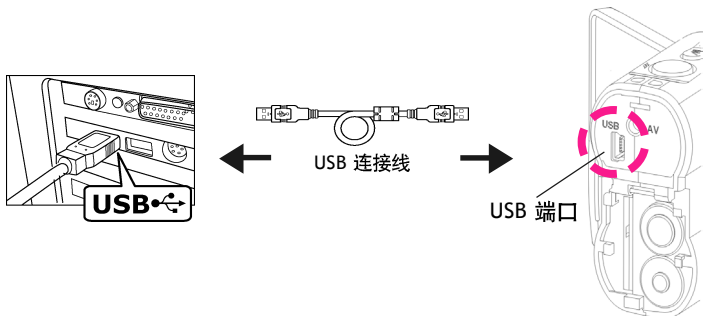
Mass Storage 模式

连接您的Digital Video到电脑，会自动切换到Mass Storage模式。在Mass Storage模式下，Digital Video就像是硬盘。也就是说，您可以利用Windows使用者界面来存取资料。如同操作资源管理器一样，您可以复制，移动删除相片或影片文件。

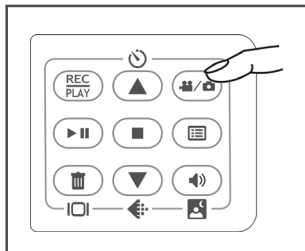
(注意：请不要复制任何文件至Digital Video的DCIM资料夹中，否则会造成Digital Video不稳或死机。)

PC Camera 模式

您可以藉由附加的USB连接线，连接Digital Video到电脑，把它当作PC camera来使用。接好USB后，按 ，即可切换到PC Camera模式。藉由相容的影像撷取程序，您可以撷取影片。



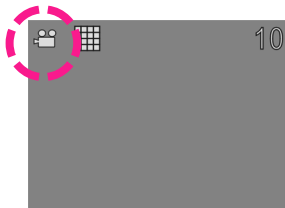
模式切换键



按模式切换键，以切换两个主要的模式：

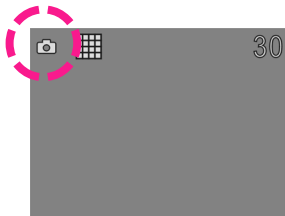
摄影模式

当Digital Video电源打开时，即会在摄影模式。



相机模式

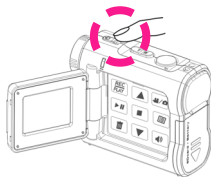
您可以按模式切换键，以切换相机模式。再次按模式切换键即可返回摄影模式。



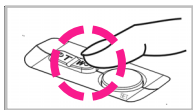
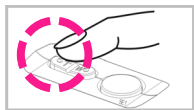
拍摄影片

拍摄第一段影片

1 按 电源

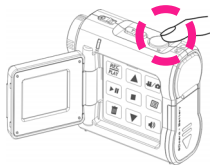


2 若取景，按 缩小 或 放大



缩小或放大

3 按 快门 开始录制

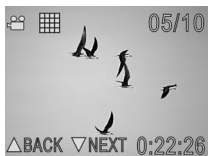


4 若停止，再按一下 快门

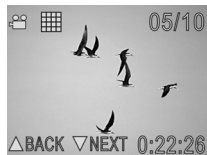
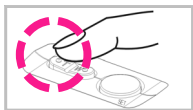
播放影片

播放一段影片

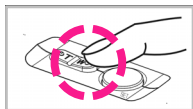
1 切换至播放副模式



2 若预览，按 缩小 或 放大



按 缩小时，LCD上会显示一段影片。



按 放大时，LCD上会显示影片的缩图。

播放影片

- 3 若浏览，按 退后 或 向前



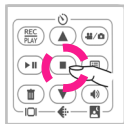
- 4 若开始，按 播放



- 5 若暂停，再按一下 播放



- 6 若停止，按 停止



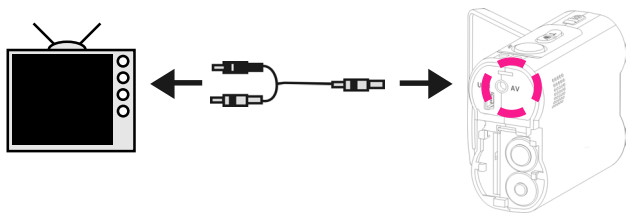
影像格式 / 影像输出

影像格式

Digital Video所使用的影像格式为Motion JPEG。Motion JPEG（不同于MPEG）就是一种压缩的影像格式，微软的Windows Media Player和苹果电脑的QuickTime都可支持使用。您可以在大部分的Windows系统和麦金塔OS电脑中播放。有许多免费软件或分享软件程序可提供播放或编辑Motion JPEG格式的相关支持。

影像输出

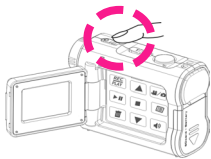
Digital Video可输出类比影像到电视机。相关设置，请参考NTSC/PAL电视系统部分的说明。



拍摄相片


拍摄第一张相片

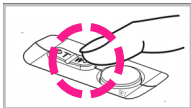
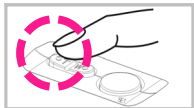
1 按 电源



2 切换到相机模式

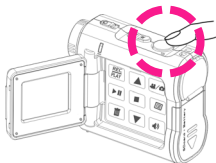


3 若取景，按 缩小 或 放大 (仅限于“”一般品质)



缩小或放大

4 若拍摄相片，按 快门



夜间拍摄

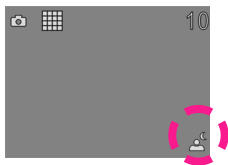
于夜间拍摄相片

夜间拍摄功能则是约一秒钟的延长曝光，让您能够在夜晚或昏暗的灯光中拍摄相片。

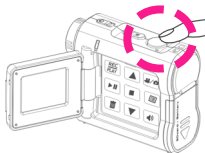
1 按 **夜拍**



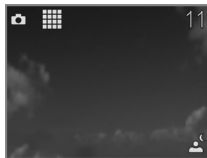
2 启动夜拍



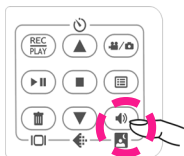
3 若开始，按 **快门**



約一秒钟曝光



4 若退出，再按一下 **夜拍**



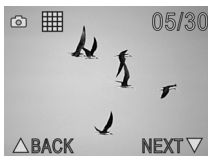
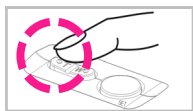
播放相片

播放一张相片

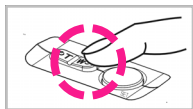
1 切换到播放副模式



2 若预览，按 缩小 或 放大



按 缩小，LCD上会显示一张相片。






按 放大，LCD上会显示相片的缩图。

改变画质设置

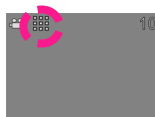
摄影录制副模式

您可以任意改变摄影的画质设置。

1. 在摄影模式下，按  键。
2. LCD的左上方会显示目前的画质设置。“”：超高品质，“”：一般品质。







超高品质



一般品质

相机录制副模式

您可以任意改变相片的分辨率设置。

1. 在相机模式下，按  键。
2. LCD的左上方会显示目前的分辨率设置。“”：超高品质，“”：高品质，或“”：一般品质。



超高品质

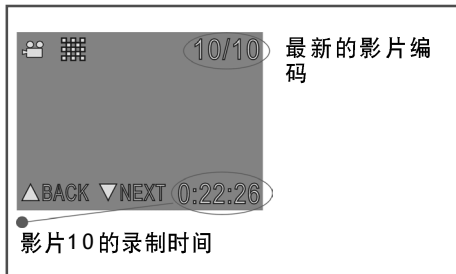


高品质



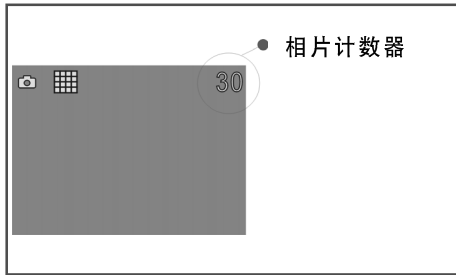
一般品质

影片编码和录制计时器



当您在录影时，最新的影片编码和录制计时器会显示在LCD上。

相片计数器

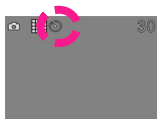


LCD的右上方会显示相片计数器。如果您已经拍摄了三十张相片，LCD上会显示“30”。

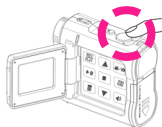
使用自拍定时器

Digital Video 自带10秒的自拍定时器。

1 按 定时器




2 若启动，按 快门



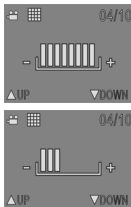
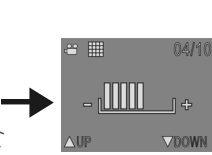
LCD显示

打开/ 关闭LCD

Digital Video 让您能够关闭LCD，以便节省电力。在播放模式下，LCD为永久打开状态；在录制模式下，按  键以打开或关闭LCD。

音量调节（仅适用于摄影模式）

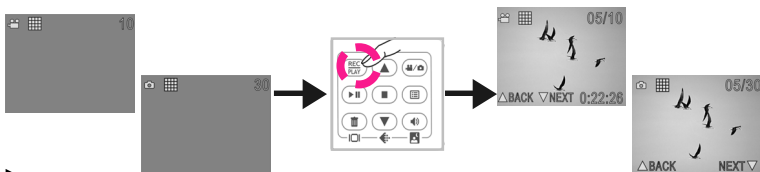
您可以使用  或  来调节播放音量。



删除

删除一个

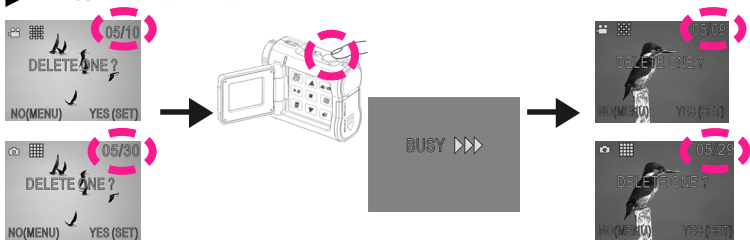
1 切换至播放副模式



2 若选择，按 退后 或 向前，接著按 



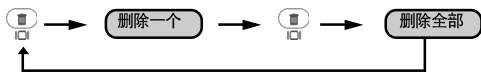
3 若确定，按 设置



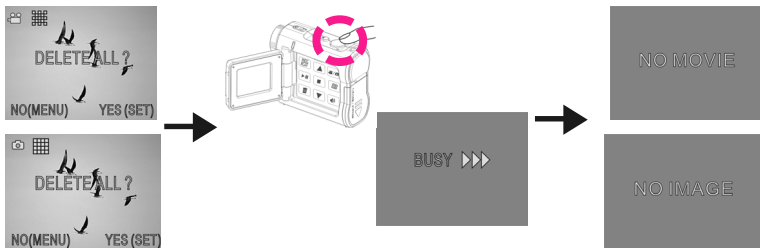
删除

删除全部

- 1 对照「删除一个」的相同步骤，接著再按一下 。或者可以直接在播放副模式下，按两下 。



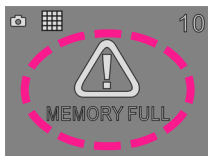
- 2 若确定，按 **设置**




注意：若退出「删除一个」或「删除全部」，按 **功能表**。

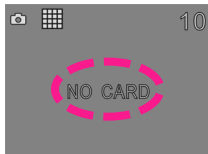


注意图标



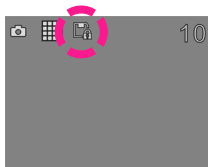
内存已满

如果Digital Video的内存已满，您不能够再进行拍摄的动作。所以当您按下快门时，LCD的正中心处会出现巨大的  图标。图标会出现两秒钟，作为提醒；接著即会隐藏不见，直到您再度按下快门才会出现。



未插卡

如果Digital Video中并未安装MMC卡或SD卡，LCD的正中心处会出现『NO CARD』（未插卡）。

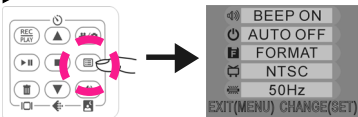


卡锁定

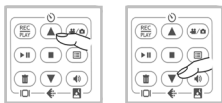
如果在Digital Video中已正确安装上SD卡时，LCD的左上方处会出现「卡锁定」的图标。（只限于如果您已经扳上SD卡安全锁的情况下，才会出现「卡锁定」的图标。）

设置

1 按 功能表



2 若选择，按 退后 或 向前



3 若更改，按 设置



4 若退出，再按一下 功能表



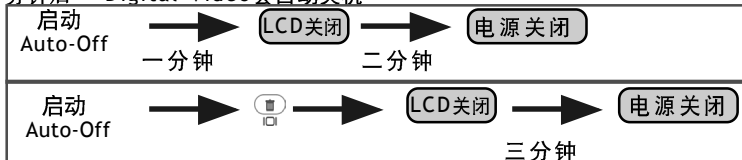
在功能表下，您可以设置BEEP ON/OFF（有声/无声），AUTO-OFF（自动关机），FORMAT（格式化）内存卡，NTSC/PAL（电视系统）类比信号输出格式，以及50Hz/60Hz（电源频率）。

Beep On/Off（有声/无声）

如果您选择Beep On（有声），当您按按键时，按键会有声音发出。如果您选择Beep Off（无声），当您按按键时，则不会有声音发出。（注意：当您利用USB连接Digital Video至电脑或打开电源时，会出现“哔”一声。）

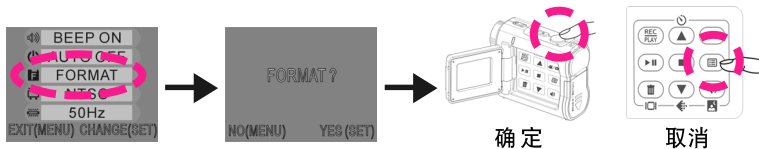
Auto-Off（自动关机）

在Auto-Off（自动关机）的设置下，如果您将Digital Video暂停不用，三分钟后，Digital Video会自动关机。



格式化内存卡

如果您想要清除所有的影片，相片和其他的文件：您可以在功能表下选择 **FORMAT**（格式化），接著按 **设置**，以完全清除内存。如果您想要保留内存的内容；若退出，按 **功能表**。

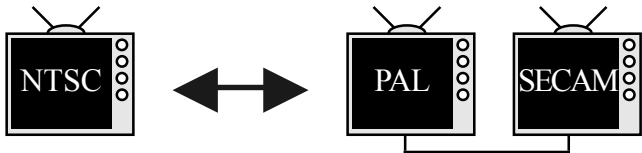


NTSC/PAL（电视系统）

NTSC/PAL 是两种不相容的类比电视讯号格式。您可以根据电视机的机型不同，设定NTSC电视系统和PAL电视系统。

NTSC：北美和日本

PAL：英国，德国，法国，俄罗斯，某些欧洲和非洲国家



50Hz/60Hz（电源频率）

选择适合的电源频率，请参考以下：

50 Hz：欧洲，中国大陆，香港，澳洲，纽西兰和南非。

60 Hz：美国，加拿大，台湾，日本和韩国。

有关PC电脑上影像剪辑播放的说明

本机影像剪辑采用微软最新的影像技术(Direct X 8.0)。因此，对于Windows 98和2000的使用者而言，需要安装随机附赠的Direct X，以播放影像剪辑文件。

注意：Direct X是用以更新微软Media Player codec的程序。