摄像机存储器 VP-MM10S(BL)/MM11S(BL)/MM12S(BL)

- AF 运动型摄录一体机
- CCD 电荷耦合器件
- LCD 液晶显示器



使用说明书

在操作使用本机前,请彻底阅读本说明书,并保存好 供将来参考



 $\mathbf{\epsilon}$

) 本产品符合下列标准 89/336 CEE, 73/23 CEE, 93/68 CEE.

请使用提供的电池组,否则有过热,着火或者爆炸的危险.三星对由于不使用提供的电池 发生的这些问题不承担责任。

AD68-01064U

中 文 目 录

注意事项和安全注意事项·····	· · 8
使用此摄像机存储器注意事项	8
版权注意事项	9
潮气凝结注意事项	9
摄像机存储器注意事项	9
电池组注意事项	10
镜头注意事项	11
液晶显示屏注意事项	11
维修注意事项	11
备件注意事项	11
开始了解摄像机存储器······	-12
特占	. 12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 13
各部分名称	·14
后视图和左视图	14
后视图和左视图	14 15
后视图和左视图	14 15 16
后视图和左视图	14 15 16 16
后视图和左视图	14 15 16 16 17
后视图和左视图	14 15 16 16 17 18
后视图和左视图	14 15 16 16 17 18 19
 后视图和左视图 右视图和仰视图	14 15 16 16 17 18 19 20
后视图和左视图	14 15 16 16 17 18 19 20 20
后视图和左视图 右视图和仰视图 液晶显示屏 OSD (视频录制模式/视频播放模式下的屏幕显示) OSD (拍照/查看相片模式下的屏幕显示) OSD (MP3模式下的屏幕显示) OSD (MP3模式下的屏幕显示) OSD (语音录制/语音播放模式下的屏幕显示) OSD (文件浏览/系统设置模式下的屏幕显示) 如何使用电池组	14 15 16 17 18 19 20 20 21
后视图和左视图 右视图和仰视图 液晶显示屏	14 15 16 17 18 19 20 21 21
后视图和左视图	14 15 16 16 17 18 19 20 21 21 22 24
后视图和左视图 右视图和仰视图 液晶显示屏	14 15 16 16 17 18 20 20 21 22 24 24 25
后视图和 仁 视图 右视图和仰视图 液晶显示屏 OSD (视频录制模式/视频播放模式下的屏幕显示) OSD (拍照/查看相片模式下的屏幕显示) OSD (加P3模式下的屏幕显示) OSD (MP3模式下的屏幕显示) OSD (语音录制/语音播放模式下的屏幕显示) OSD (文件浏览/系统设置模式下的屏幕显示) OSD (文件浏览/系统设置模式下的屏幕显示) OSD (文件浏览/系统设置模式下的屏幕显示) OSD (文件浏览/系统设置模式下的屏幕显示) OSD (文件浏览/系统设置模式下的屏幕显示) DYD 电池组安装/弹出 维护电池组 电池组充电 入/7 LED指示灯的颜色	14 15 16 17 18 19 20 21 21 24 25

目 录

在操作摄像机存储器之前	25 26
使用僕式孩姐	.0 7
使用操杆	 7
使用菜单按钮	27
使用显示按钮	28
使用删除按钮	28
文件夹和文件的结构	29
录制时间和容量	30
使用记忆卡(SD/MMC)(不提供)	32
插入/拔除记忆卡(SD/MMC) (不提供)	3
<i>视频模式</i> ·······34	ŀ
录制3	35
录制3	35
放大和缩小3	36
播放	37
在LCD 显示器上播放视频文件	37
播放多重视频文件	38
	10
设直视频义件大小	10
以 皇 恍 测 义 针 贞 更	11 12
以旦口千倒	12
以且往庁℡(日幼柱庁際ル/	ι <u>σ</u>
设置从来: 设置 FIS (由子图像稳定器)	15
	16
设置MMM 设置BLC(背光补偿)	17
设置数字变焦	18
设置录制模式	19
设置线路输入/输出	50
设置查看选项5	i1
删除视频文件	i 1

中 文 目 录

ì	2置播放模式	52
4	遗定视频文件	53
ł	复制视频文件	54
-		
相	<i>牛模式</i> ······5	5
tó RZ		56
JUNK	H- 107	50
1	[1]況 	00
]	双大和缩小	51
查看		58
;	在液晶屏上查看相片文件	58
Ĩ	查看多个相片文件	59
设署	的昭选项	60
~	Hunket A D.空口 T 海	60
1	义且日十周,一四点白马喝业)	00
1	又直住广AL(住/F目切曝元)	01
1	<i>反</i> 直须果	62
ì	殳置闪光灯	63
ì	<u> 2 置连拍</u>	64
i	2置 EIS(电子图像稳定器)	65
ì		66
ì	∠==mm (書¥半払/些)	67
1	ス旦UL2 「月ノ11 [広/	60
	又且致子发法	00
设直:	<u> </u>	69
1	删除相片文件	69
ì	殳置幻灯模式显示	70
ì	殳置 DPOF (设置数码打印)功能	71
4		72
1	复制相比立性	73
-		15
MP3	/ <i>模式</i> ····································	4
左 揕(净和左徐器中在储MP3文件	75
12011	까//(T/PARH) [T/PARH 2~1]	75
120 AL	反刑₩□3乂鬥判頞诼饥仔陷裔	10
播放		(6
	凿放₩P3 文件	76

目 录

:几平		77
収且	[〒7 3 1 加以匹坝	11
	删除MP3 又作	()
	设置重复播放	78
	选择均衡器	79
	锁定 MP3 文件	80
	复制 MP3 文件	81
_		_
录	<i>音模式</i> ······	32
킆制		83
AL 193	寻知海辛立件	00
# #	× 阿坦日又IT	0.0
米牛		04
	来里语首义件 ————————————————————————————————————	84
设置	l语音菜里功能	85
	删除语音文件	85
	设置菜单模式	86
	锁定语音文件	87
	复制语音文件	88
~ *		
便	用文件浏览器	39
	杏 <u>芜</u> 立 代 式 立 代 五	۵n
		01
	则陈义什攻入什大	31
		92
	复制文件或文件类	93
	查有文件信息	94
i分	曾堪俊机方储器	35
KX.	1.1.1111月1日日	,,,
设置	存储器	96
	选择存储类型	96
设置	「USB 模式	97
	设置 LISB 模式	97
设置	~	98
以且	1714~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	00
	双旦又什亏功能	90
	伯八化	99

中	文
目	큣

	查看存储空间1	100
调节	「液晶显示屏1	101
	调节液晶显示屏亮度	101
	调节液晶显示屏颜色	102
设置	1日期/时间1	103
	设置日期/时间1	103
	设置日期格式	104
	221日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1	105
	2317期/时间显示 1	106
设置	동물 - 전세	107
~ =		107
		108
	这里是11月97天处。 有位理寻一休加	100
		110
		111
	以上日切入门 () () () () () () () () () () () () () (112
	以且皮小切肥	112
	旦有私, \\[元記	113
USD	[狭]↓ 加→ <i>什住</i> 检河过驾和	114
	北又行位制到月昇位	114
	付贷家们注贷主打印机	110
	使用PC摄像头切能	116
其	<i>他信息</i> ·······11	7
USB	接口 1	118
	[[SR 连接至计算机	118
		118
宍遻	ハルパッパー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	119
24	1927) 安装 DV Madia Pro 1.0	110
	文文 Drimotal Video Studio	120
海拔		120
迁移		121
	[実力1990年2月17日] 6	121
	본 것 외 반 값 교 값 접	122
	灶汝判氷诼ウレ/レソレスリ氷ウレ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	123

目 录

从其他数字设备录制内容	124
打印照片1	125
按照DPOF方式打印照片	125
清理和维护摄录一体机	126
使用摄像机存储器后	126
清理机身	127
使用内置充电电池	127
关于电池	128
在国外使用摄录一体机	129
<i>故障排除</i>	30
自检显示1	130
<i>使用菜单</i> ······11	32
规格	34
	_
索引	36



中文

使用此摄像机存储器注意事项

- ◆ 请注意下列使用注意事项:
- ◆ 请把本机置于安全之处,本机带有镜头,冲击可能会损坏镜头。置于小孩接触不到的地方。
- 不要把机器放置在潮湿的环境。 湿气和水分可能引起机器故障。不要用湿手触摸本机或电源线,以免触电。
- 使用闪光灯时不要靠近他人的眼睛。闪光灯发出强光,类似阳光直射眼睛,可能造成损伤。如果拍摄婴儿,应特别小心,闪光 灯距拍摄对象应小于3英尺。
- 如果本机工作异常,请咨询最近的经销商或三星授权维修单位.擅自拆卸本机,可能会造成无法弥补的损坏,难以维修。
- 用干软布清理本机,使用柔和洗涤溶液蘸湿的软布清洁污物,不要使用任何类型的溶剂。
 特别是苯,否则可能严重损坏罩面漆。
- 让本机远离雨水和盐水.使用后,清理本机.盐水可能损坏零件造成腐蚀。
- 为了断开设备和主电源,必须把插头从主电源拔出,因此主电源插座应该易操作。
- 为了将此设备与主电源断开,应将插头从主电源插座上拔下。因此,主电源插头应该易于操作。
- 长时间使用耳机会对您的听力造成严重伤害。
 - 如果您长时间暴露在高于 85db 的噪声下,将对您的听力造成伤害。噪声越高,听力受损的情况就越严重(普通谈话的噪声级别为 50 到 60 db,而交通噪声级别则约为 80 db)。
 - 强烈奉劝您将音量级别设为中等音量(中等音量通常比最大音量低三分之二)。
- 如果出现耳鸣,请降低音量或停止使用耳机。
- 请勿在骑脚踏车、摩托车或开车时其使用耳机。
 - 否则,将导致严重交通意外,并且这在某些区域也受到法律禁止。
 - 在马路上使用耳机,尤其是斑马线,将可能导致严重交通意外。
- 为了您的安全,请确保在慢跑或散步时耳机电线不会缠着您的手臂或周围的其他物件。

版权注意事项

- ◆ 电视节目,电影录像带,DVD字幕,胶片和其他节目材料可能受到版权保护。擅自录制受到版权保护的材料,可能会 侵犯版权所有人的权利,并违反版权法
- ◆ 在本手册或随三星产品提供的其他文件中提到的所有商品名称和注册商标是各所有人的商标或注册商标

潮气凝结注意事项

◆ 大气温度突然升高,可能会使摄像机存储器内部形成冷凝水。

<u>例如:</u>

- ◆ 在冷天进入或离开受热处,可能会在本机内部形成冷凝水。
- ◆ 为了防止形成冷凝水,在承受温度突变之前,把本机置于手提包或 塑料袋中

摄像机存储器注意事项

- 1. 不要让摄录一体机承受高温(60°C 或 140°F 以上)。 例如,夏季在停放的封闭汽车中,或受日光直射。
- 不要让摄录一体机沾水,让摄录一体机远离雨水,盐水或其他形式的湿气。 如果摄录一体机侵入水中或高度受潮,可能会损坏。 将摄录机浸入水中或将其置于高度潮湿的环境会使其受损。



电池组注意事项

- ◆ 我们推荐您使用原装电池组,在当地销售商处可以购买。
- ◆ 必须确保在开始录制前电池组充足电。
- ◆ 为了节约电池电量,当不使用时应该关闭摄录机。
- ◆ 如果本机处于待机模式时超过5分钟未操作本机,本机将自动关机,以防电池白白耗电。
- ◆ 必须确保电池组牢牢安装到位
- ◆ 随机附带的新电池组未充电。在使用电池组之前,需要给电池组充电。
- ◆ 不要掉下电池组,电池组掉下可能会损坏.
- ◆ 锂聚合物电池完全放电,会损坏内部电池单元,当完全放电时,电池组可能易于泄漏。
- ◆ 为了避免损坏电池组,必须保证当没有剩余电量时取出电池
- ◆ 在插入电池组之前,清洁电极处异物。

* 当电池组使用寿命到期时,请联系本地经销商,必须以化学废弃物处理废弃电池。

* 小心当从摄像机存储器松开电池组时,不要掉下电池组。



中 ・

镜头注意事项

◆ 不要把摄录一体机的镜头直接对着太阳摄像,受阳光直射可能会损坏CCD(电荷耦合器件,成像传感器)。

液晶显示屏注意事项

- 1. 采用高精密技术制造液晶显示屏。但是,液晶显示屏上可能显示小点(红色,蓝色或绿色)。这些小点属于正常现象,不会对 录制的画面有任何影响。
- 2. 受日光直射或在户外使用液晶显示屏时,可能难以看清画面。
- 3. 受阳光直射可能损坏液晶显示屏。

维修注意事项

- ◆ 不要自行维修摄录一体机
- ◆ 打开或拆除机盖可能会使您受到触电危险或其他危险。
- ◆ 请具备资格的维修人员完成所有维修工作。

备件注意事项

- ◆ 需要备件时,必须保证维修技术人员使用有制造商指定并与原件性能相同的备件。
- ◆ 擅自替换可能会造成起火,触电或其他危险



正确处理这个产品 (废弃电气电子设备)

(在欧盟和其他欧洲国家按单独分离收集系统实施)

本产品或印刷品上的这个标识说明它不能按家庭废弃物处理。为了避免因不控制废弃此产品造成对环境或人的危害,请区别处理 本产品和其他废弃物并且自觉推进原材料资源持续再利用。家庭用户应该联系销售此产品的销售商或是当地政府,咨询详细内容 如何及在哪里可以取得环境安全回收的条款.商业用户应该联系供应商,确认购买合同的相应条款。此产品不应该和其他商业废弃 物混合处理。





开始了解摄像机存储器

特点

- 数字摄像机存储器/数码相机集于一身 集成式数字成像设备,易于在数字摄录一体机和数码相机之间切换,录制舒适方便。
- 高分辨率图像质量(数码相机)
 采用 800K CCD像素,最大分辨率 640X480。
- 100倍数字变焦
 允许使用者把图像放大到原始大小的100倍。
- 彩色TFT液晶显示屏 最高分辨率(230K)彩色TFT液晶显示屏显示清晰的图像,并能够立即查看录制的文件。
- 电子图像稳定器(EIS)
 使用摄录一体机,通过避免自然摇动,可以减少发虚的图像。
- 各种数字效果
 通过DSE(数字特殊效果)可以添加各种特殊效果,使影片展现特殊的外观。
- USB数据传输接口 可以使用USB接口向计算机传送静止图像和视频文件或任何其他文件。
- 供多种娱乐的PC摄像头
 可以把本摄录一体机用作计算机摄像头,用于视频聊天,视频会议及其他计算机摄像头应用的场合。
- 大存储容量录音/播放
 可以录音并存入闪存,记忆棒和记忆棒Pro(选件)中,并播放录制的语音。
- **下载并聆听 MP3 文件** 使用摄像机存储器,可以播放闪存,记忆棒和记忆棒Pro(选件)中存储的MP3文件,使用摄像机存储器可以通过MP3文件欣赏喜欢的歌曲。
- **多种OSD语言** 支持冬种外语显示莱单和信息。在 OSD 列表中您可以选择期望的OSD语言。
- 多功能接口

多种接口包括耳机,AV输入/输出,接口。您可以只用一个接口实现多种功能。





开始了解摄像机存储器

随摄录一体机提供的附件

◆ 必须保证随摄录一体机提供下列基本附件。

基本附件

- 1. 锂聚合物电池组
- 2. 交流电源适配器
- 3. 视频/音频电缆
- 4. USB电缆
- 5. 手链
- 6. 说明书/快速指南
- 7. 软件光盘
- 8. 镜头盖
- 9. 便携包

可选附件

10. 耳机

11. 耐用电池组



[注意]

- ✤ 耳机作为 VP-MM11S(BL)/MM12S(BL) 的基本配件提供。
- ✤ 当地Samsung销售商和客服中心可以提供部品和附件
- ◆ 在三星电子网页(www.samsung.com)您可以下载程序,最新的驱动软件 和音频/视频多媒体数字信号编解码器



<u>中</u>文 各部分名称

后视图和左视图



- 1. 液晶显示屏
- 2. 删除按钮(删除)
- 3. 显示按钮(显示)
- 4. 内置扬声器
- 5. 电源按钮
- 6. MP3/保持按钮(HOLD)
- 7. 录制/电源/充电指示灯
- 8. 播放按钮 (PLAY)
- [注意]
- ✤ 多功能接口融合了耳机,AV输入/输出和功能。

- 9. 录制/停止按钮
- 10. [放大/缩小] 开关 (W/T)
- 11. 摇杆(上,下,左,右,确认)
- 12. 菜单按钮(菜单)
- 13. 模式按钮
- 14. 直流电源接口 (DC IN)
- 15. 多功能接口



各部分名称

右视图和仰视图



- 2. 闪光灯
- 3. 电池组
- 4. 电池弹出按钮
- 5. 前面板盖

- 7. 内置麦克风
- 8. 记忆卡插槽
- 9. 三角架插口
- 10. 带钩





✤ 耳机作为 VP-MM11S(BL)/MM12S(BL) 的基本配件提供。



15

2 - 720

3

4 -5 -

各部分名称 : 液晶显示屏

OSD(视频录制/视频播放模式下的屏幕显示)

— 10 🗤 🕅

17

-16

1.

12 11

05 10

视频录制模式

00:00/0

13

视频播放模式

OK 翻前

5

11

100-0001 N

6

10 9

8

视频播放模式



日期/时间指示图标

15. 计数器(过去时间/剩余时间)

14. 音量指示图标

13.

- 1. 模式指示图标
- 2. 图像大小指示图标

12:00AM 2006.01.0

6

- 3. 图像质量指示图标
- 4. 白平衡指示图标
- 5. 程序自动曝光指示图标
- 6. 日期/时间指示图标
- 7. 效果指示图标
- 8. 背光补偿指示图标*
- 9. 聚焦指示图标*
- 10. EIS 指示图标
- 11. 电池电量指示图标
- 12. 存储类型指示图标
- 13. 计数器
- (过去时间/剩余时间)
- 14. 警告/注意指示图标
- 15. 录制/待机指示图标
- 16. 光学变焦指示图标
- 17. 数字变焦指示图标

2. 锁定指示图标
 3. 当前显示指示图标
 4. 移动(帮助键)
 5. 播放(帮助键)

◆ 藤樹

模式指示图标

<u>-</u>

- 6. 被损坏的文件指示图标
- 7. 滚动条
- 8. 多选指示图标
- 9. 电池电量指示图标
- 10. 存储类型指示图标
- 11. 图标图像计数器(当前图像)
- [注意]
- ◆ 当摄录一体机关机时,带*标识的设置不能保留。
- ✤ 此机的OSD指示图标以VP-MM11S(BL)型号为基础。
- ✤ OSD指示图标基于内置记忆卡。

16



各部分的名称 : 液晶显示屏

OSD(拍照/查看相片模式下的屏幕显示)

拍照模式

查看相片模式

查看相片模式



中文

各部分的名称 : 液晶显示屏

OSD(MP3模式下的屏幕显示)



- 1. 模式指示图标
- 2. 文件名指示图标
- 3. 锁定指示图标
- 4. 移动(帮助键)
- 5. 播放(帮助键
- 6. 滚动条指示图标
- 7. 电池电量指示图标
- 8. 记忆类型指示图标
- 1. 计数器(过去时间)
- 1) 以命(也云时间)
 5. 「以命(也云时间)
- 10. 重复指示图标
- 11. 多重选择指示符

MP3 模式 15 14 16 --- /7 © 1/10 E N 1 -13 A 2 Life is cool.mp3 12 3 Sweetbox dad 🕫 4 Stereo 44 1KHz 192Kbps -11 5 00:01:07/00:03:27 6 總需 ▲ 列扇 OK 關傷 7 9 10 8

模式指示图标 1. 2. 文件名指示图标 3. 艺术家指示图标 4. 采样率/比特率 操作指示图标 5. 6. 进度条指示图标 7. 搜索(帮助键) 计数器(过去时间/全时间) 8. 9. 列表(帮助键) 10. 播放/暂停(帮助键) 11. 音量指示图标 12. 平衡器指示图标 13. 锁定指示图标 14. 电池电量指示图标 15. 记忆类型指示图标 16. 文件编号指示图标 (当前/总体)

- [注意]
- ◆ 如果再次打开摄录一体机,不会取消设定的功能。
- ✤ 带有标签信息的MP3文件能显示艺术家名称,没有标签信息的将显示空白。

18



各部分的名称 : 液晶显示屏

OSD(语音录制/语音播放模式下的屏幕显示)



- 1. 模式指示图标
- 2. 文件名指示图标
- 3. 日期/时间指示图标
- 4. 采样率/比特率
- 5. 操作指示图标
- 6. 计数器(过去时间/剩余时间)
- 7. 电池电量指示图标
- 8. 存储类型指示图标



- 1. 模式指示图标
- 2. 日期/时间指示图标
- 3. 锁定指示图标
- 4. 移动(帮助键)
- 5. 播放(帮助键)
- 6. 滚动条指示图标
- 7. 电池电量指示图标
- 8. 存储类型指示图标
- 9. 文件编号指示图标(当前/全部1)
- 10. 计数器(过去时间)
- 11. 重复指示图标
- 12. 多重选择指示符

语音播放模式



- 1. 文件名指示图标
- 2. 日期/时间指示图标
- 3. 操作指示图标
- 4. 进度条指示图标
- 5. 查找(帮助键)
- 6. 列表(帮助键)
- 7. 计数器(过去时间/录制时间)
- 8. 播放/暂停(帮助键)
- 9. 音量指示图标
- 10. 锁定指示图标
- 11. 文件编号指示符(当前/总数)

[注意] ◆ 如果再次打开摄录一体机,不会取消设定的功能。



各部分名称 : 液晶显示屏

OSD(文件浏览/系统设置模式下的屏幕显示)



- 1. 模式指示图标
- 2. 最近被选择文件夹指示图标
- 3. 最近被选择文件指示图标
- 4. 锁定指示图标
- 5. 多重选择指示符
- 6. 移动(帮助键)
- 7. 选择(帮助键)
- 8. 卷动轴指示图标
- 9. 电池电量指示图标
- 10. 记忆卡指示图标
- 11. 文件编号指示符(当前/总数)

系统设置模式



- 1. 模式指示图标
- 2. 菜单符号
- 3. 设备项目
- 4. 移动(帮助键)
- 5. 选择(帮助键)
- J. 远泮(帘助键)
- 6. 电池电量指示图标
- 7. 记忆卡



中文

如何使用电池组

电池组安装/弹出

建议您购买一个或多个额外电池组以便连续使用您的摄录机

装入电池组

将电池组推入凹槽中直到听见滴答声。

退出电池组

按下退出电池组开关退出电池组



电池				
SB-P120A	(1200mAh)			
SB-P190A	(1900mAh)			

- [注意]
- ◆ 在装入电池组前请先清洁端子上的异物。
- ◆ 如果长时间不使用摄录一体机,请把电池组从摄录一体机上拿下。

<u>────</u> 如何使用电池组

维护电池组

- ◆ 电池组必须在介于32°F(0°C) 和 104°F(40°C)的环境下充电。
- ◆ 电池组不能在低于32°F(0°C)的室内温度下充电。
- ◆ 如果在低于32°F(0°C)或高于104°F(40°C)的环境下放置摄录一体机很长时间,那么电池组使用寿命和容电量将会减小。
- ◆ 不要将电池组靠近任何热源(例如,火或火焰)。
- ◆ 不要分解,加工,按压或加热电池组。
- ◆ 不要短接电池组的+ 和 两端。它可能会导致漏电,产生过热或起火。
- ◆ 建议使用购入三星的原厂电池组。

基于电池类型的连续录像时间

如果你关闭LCD,它将自动关闭电源 下表中列出连续录像的时间,实际录像时间与使用情况而定

时间	连续录像时间	
电池	LCD 打开	背景灯关闭
SB-P120A (1200mAh)	约 1 小时 20 分钟	约 1 小时 40 分钟
SB-P190A (1900mAh)	约 2 小时 30 分钟	约 2 小时 50 分钟

[警告]

✤ 当你从摄像机存储器上弹出电池组后,防止电池组落到地面上。

[注意]

- 如果在户外使用请额外准备电池组。
- ✤ 如果要购买性的电池组请联系三星服务中心。
- ✤ 如果你执行放大或缩小动作,录像时间将会缩短。
- ✤ '连续录像时间' 被一些功能影响例如变焦





SAMS^{UNG}

16

如何使用电池组

电池电量显示

电池电量显示器将显示电池剩余的[电量。
------------------	-----

电池电量指示图标	状态	信息	ぱ ²² 3 待机 00:0 0:00:00:40:05 ≣ IN ∰
	完全充电	-	7201
	20~40%已用	-	
	40~60%已用	-	
	60~80%已用	-	
۲ <u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	80~95%已用	-	
- Ļ	耗尽(闪烁) 设备很快就会关闭。 尽快更换电池组。	-	
	(闪烁) 设备将在5分钟后强制关闭。	"电池电量不足"	充电指示灯

电池识别提示

如果电池组充电结束,充电指示灯将变成绿色。 如果你正在充电,充电指示灯为橙色。 如果电池出现异常,电池指示灯将会闪动。

基于电池类型的充电时间

容量	使用AC适配器	使用USB 线
SB-P120A (1200mAh)	约 1 小时 50 分钟	约 3 小时 40 分钟
SB-P190A (1900mAh)	约 3 小时 20 分钟	约 6 小时 20 分钟

[注意]

- ✤ 您可以利用USB线连接PC来对摄像机存储器进行充电。
- ◆ 当电源打开时,通过USB不可以充电。
- ◆ 使用USB充电所用的时间和充电使用的PC不同有关。

<u>────</u> 如何使用电池组

电池组充电

- 1. 按[电源]键关闭摄像机存储器。
- 2. 插入电池组。
- 3. 打开连接处的盖。
- 4. 使用AC适配器或USB线给电池组充电。

AC 适配器	把摄像机存储器与AC适配器连接。 同时适配器与电源连接。
USB线	把摄像机存储器与USB线连接。 同时USB线与PC连接。

与交流适配器连接



[注意]

◆ 在室内使用摄像机存储器,您可以使用AC适配器提供电源。

[警告]

- 您必须确认电池组被完全充满电后再使用。
- ◆ 您只能在32°F 和104°F之间进行充电。
- ◆ 如果充电时周围的温度非常低,那么电池组充电需要很长的时间被 充满或不能完全被充满,这是因为绿色指示图标没有打开。
- ◆ 在线连接之前,必须确认没有忘记需要连接的任何连接器。





入门

LED指示灯的颜色

LED显示电量或充电情况。

记录 / 充电指示图标

LED 颜色	录制时	充电时
红色	录制 <电影和视频录制器模式>	-
橙色	-	充电中
绿色	_	充电中

电源指示灯

LED 颜色	电源
兰色	开

在操作摄像机存储器之前

使用此摄录一体机前,参阅此页可以让您简单操作此设备,存储卡不随机附送。

1. 插入电池组,将记忆棒插入记忆插槽中。 ⇒见33页

2. 直接利用AC适配器连接摄像机存储器对电池组进行充电。 ⇒见24页

3. 按 [电源] 键 打开摄像机存储器。

4. 选择希望的模式并按 [模式] 键。

5. 按 [录制/停止] 键照相,开始记录电影/声音。

6. 当结束后,按[电源]键关闭摄像机存储器。









使用模式按钮

模式按键用来改变摄录一体机的模式。可利用的模式有电影,照相,MP3,声音记录,文件浏览和系统设置。

设置模式 按[模式]按钮设置模式。 摄像机存储器选择指定的模式。

各模式功能



省电功能

各种模式下经过一段时间后,LCD显示屏会关闭(见下面),已防止不必要的电量消耗。 按任何一个键都可以返回,并将LCD显示屏打开。

模式	视频	照片	MP3	语音	文件浏览器	系统设置	USB
时间	10 分钟。	3 分钟。	30秒。	30 秒。	30 秒。	60 秒。	60秒。



入门

使用功能按钮

功能按钮被用来选择,移动光标,选择功能或选择退出菜单.

使用模式按钮

按钮	录像/拍摄	放像/观看
	放大(▲)	多播放屏幕 / 清单
	缩小(▼)	_
	从录像中改变/ 拍摄放像/ 观看	放像/停止
	录像	从播放/观看转换到录制 /拍摄

使用摇杆

- ◆ 摇杆用来选择,移动指针,选择功能,和退出菜单。
- 1. 左右移动[摇杆]来控制指针左右移动。
- 2. 上下移动[摇杆]来控制指针上下移动
- ◆ 你可以通过调整[摇杆](上/下)选择电影/MP3/声音 播放背景等模式。
- 3. 利用[摇杆(OK)]确认你的选择。

使用菜单按钮

- 1. 利用[模式] 按钮确定期望的模式。
- 2. 按[菜单]按钮。
- 通过上/下/左/右/移动[摇杆] 控制光标选择期望的菜单项,并且按[摇杆(OK)]确认。
- 4. 按[菜单] 按钮结束操作。







使用显示按钮

每次按下[显示]按钮, 0SD指示器在打开和关闭之间切换

- 1. 打开LCD显示器。
- 2. 按[电源]按钮打开摄像机存储器。

电影屏幕出现。

你可以选择电影模式或以前的模式 当在系统设置为开启模式。⇒见108页

3. 按[显示]键。



使用删除按钮

[删除] 按钮用来删除存储的文档

- ◆ <确定>: 删除的文档被删除。
- ◆ <多项选择>:选择的文档被删除。
- ◆ **<全部>**: 所有的文档被删除。
- ◆ 〈取消〉: 取消删除。







入门

文件夹和文件的结构

电影文档和相片文档被保存在内部存储器或存储卡中。

[注意]

- ◆ 关于记忆卡详细的介绍在32页。
- ◆ 你可以在文档和文件夹中存储一般的数据。
- ◆ 您可以存储 9,999个文档和 999 文件夹。
- ✤ 在DCAM0001连续的生成每一个录象文档的顺序号
- ✤ 在100SSDVC生成每个文件夹的顺序号并记录在内存中。
- ✤ 文档的名字由DCF规定(相机文件设计规则系统)
- ◆ DCAM****.JPG: 相片文件 SMOV****.AVI: 电影文件 SWAV****.WAV: 声音文件 *******.WAV: 声音文件
- ✤ MISC: DPOF文档存储
- ✤ 在音乐文件夹中,您可以自由改变文档或文件夹名字。
- ◆ 在其他制造商产品录制的电影文档该摄录一体机上摄像或放像。

[注意]

- ◆ 在录像, 放像, 删除文档和格式化的时候不能关掉电源。
- ◆ 在插入或拔出记忆棒前关闭电源防止数据丢失
- ◆ 分别存储重要的文档
- ◆ 记忆棒是精密的设备,非常容易被电击,温度和湿度等因素破坏。
- ✤ 破坏的数据不能被恢复,三星对丢失的数据没有任何责任。确认将重要的文档存储于分离的PC中。





录制时间和容量

视频录制时间

柑休 容量		非常好		好		一般	
绿译		352p	720 i /720p	352p	720i/720p	352p	720 i /720p
	512MB (VP-MM10S(BL))	大约 21分钟。	大约 14分钟。	大约 32分钟。	大约 21分钟。	大约 65分钟。	大约 32分钟。
内制	1GB (VP-MM11S(BL))	大约 43分钟。	大约 29分钟。	大约 65分钟。	大约 43分钟。	大约 131分钟。	大约 65分钟。
1子 14日	2GB (VP-MM12S(BL))	大约 86分钟。	大约 58分钟。	大约 130分钟。	大约 86分钟。	大约 262分钟。	大约 130分钟。
	32MB	大约 20秒。	大约 50分钟。	大约 2分钟。	大约 20秒。	大约 4分钟。	大约 2分钟。
	64MB	大约 3分钟。	大约 2分钟。	大约 4分钟。	大约 3分钟。	大约 7分钟。	大约 4分钟。
	128MB	大约 4分钟。	大约 3分钟。	大约 7分钟。	大约 4分钟。	大约 17分钟。	大约 7分钟。
SD/MMC	256MB	大约 11分钟。	大约 7分钟。	大约 17分钟。	大约 11分钟。	大约 32分钟。	大约 17分钟。
	512MB	大约 21分钟。	大约 14分钟。	大约 32分钟。	大约 21分钟。	大约 65分钟。	大约 32分钟。
	1GB	大约 43分钟。	大约 29分钟。	大约 65分钟。	大约 43分钟。	大约 131分钟。	大约 65分钟。
	2GB	大约 86分钟。	大约 58分钟。	大约 130分钟。	大约 86分钟。	大约 262分钟。	大约 130分钟。

[注意]

- ◆ 录像时间和容量都是大约值。
- ◆ 录像时间的最大值和使用的功能有关。
- ◆ 根据录像的图片可压缩性会自动变化。 在'电影录像'模式下最大的录像时间和能力会变化。
- ◆ 摄像机存储器支持2GB及2GB以下的记忆卡。 任何2GB以上的卡都不能记录。
- ◆ 如果你在(352/720)质量下录像到内制记忆卡或记忆卡中,录像时间会增加但是质量低于其他水平。
- ◆ 在使用记忆卡中录制电影时如果发生坏的扇面,记录的能力和时间会有变化。



入门

MP3 存储量

借入	能力	质量
妹川	HC /J	640x480
	512MB (VP-MM10S(BL))	大约 2875
内置内存	1GB (VP-MM11S(BL))	大约 5754
	2GB (VP-MM12S(BL))	大约 11511
	32MB	大约 177
	64MB	大约 357
	128MB	大约 716
SD/MMC	256MB	大约 1436
	512MB	大约 2875
	1GB	大约 5754
	2GB	大约 11511

媒介	能力	MP3 文档大小
	512MB (VP-MM10S(BL))	大约 128文件
内制记忆卡	1GB (VP-MM11S(BL))	大约 256文件
	2GB (VP-MM12S(BL))	大约 512文件
	32MB	大约 8文件
SD/MMC	64MB	大约 16文件
	128MB	大约 32文件
	256MB	大约 64文件
	512MB	大约 128文件
	1GB	大约 256文件
	2GB	大约 512文件

声音录制时间

媒介内	容量	时间
	512MB (VP-MM10S(BL))	大约 17小时。
内置内存	1GB (VP-MM11S(BL))	大约 35小时。
	2GB (VP-MM12S(BL))	大约 70小时。
SD/MMC	32MB	大约 1小时。
	64MB	大约 2小时。
	128MB	大约 4小时。
	256MB	大约 8小时。
	512MB	大约 17小时。
	1GB	大约 35小时。
	2GB	大约 70小时。

[注意]

◆ MP3存储量以128Kbps采样率/文件大小为4GB为基准。

◆ 存储能力与文档的大小有关。

◆ 您必须在摄像机存储器上进行记忆卡格式化。 → 99页

- ◆ 不要在PC上进行记忆卡格式化。
- ◆ 如果您设置灯为打开状态,照片的存储数量将会下降。
- ◆ 录像时间和文档的数量最大化与使用的模式数量有关。 在使用中,使用一种以上的模式会降低存储能力。
- ◆ 记忆卡中存储时,录像会停止并且有消息显示 <卡速度低。请以 较低质量录制。> 这是因为记忆卡的写入速度低。 我们推荐使用 1.25MB/sec 或更高的记忆卡。





中文 入门

使用记忆卡(SD/MMC)(不提供)

- ◆ 由于误操作而使数据丢失三星不负责。
- ◆ 在进行格式化, 删除, 记录和重放时, 关闭电源或拿出记忆卡会破坏数据。
- ◆你可以使用PC更改文档/文件夹,存储在记忆卡中。摄像机存储器不能识别俄文文档名。
- ✤ 建议您插入和弹出记忆卡时关闭电源,以防止数据丢失。
- ◆ 不能保证您可以使用在其他设备上格式化过的记忆卡。一定要用摄录一体机格式化记忆卡。
- ◆ 将重要文件保存在其他媒体上,例如"软盘、硬盘或者CD"。
- ◆ 您需要将新购的记忆卡进行格式化,摄录机不能识别其他设备保存的数据。
- ◆ 记忆卡有一定的寿命。长时间使用后,记忆卡可能不能记录新数据。在这种情况下,您需要买一张新卡。
- ✤ 不要弯曲、掉落或使记忆卡受到外力冲击。
- ✤ 不要将其存放在高温、多尘或潮湿的环境。
- ◆ 不要使外部异物附着在记忆卡的端子上。 需要的时候用于的软布擦拭。
- ◆ 使用记忆卡罩防止因移动和静电引起的数据丢失。
- ✤ 使用一段时间后记忆卡会发热,这是正常的。
- ✤ 损坏的数据不能修复。SAMSUNG 对丢失的数据不负责任。一定要将重要的文件保存在电脑上。
- ✤ SD/RS-MMC 必须装入适配器才能使用。
- ◆ 使用前一定要将SD/RS-MMC卡装入适配器内。不使用适配器将卡直接插入摄录机会使卡损坏
- ✤ 不要将空的卡适配器插入摄录一体机。不要将适配器遗留在摄录机内。



入门

插入/拔出记忆卡(SD/MMC)(不提供)

插入记忆卡

1. 打开前面盖。

- 2. 将记忆卡插入插槽, 直到发出轻微的喀哒声。
- 3. 关闭前面盖。



警告: 如果在开机的情况下插入记忆卡,屏幕会显示出右图所示画面。
◆ 如果你选择 <确定>,记忆形式变化为"外部"。

如果你选择 〈取消〉, 文档被储存在内置内存卡中

◆ 如果您插入一个被锁定的记忆卡, [□] 图标会显示在记忆卡类型显示器旁边。

弹出记忆卡

1. 打开前盖。

- 2. 轻轻按下记忆卡将其弹出。
- 3. 将记忆卡从卡槽中拔出,关闭仓盖。



33







中文

如何设置视频模式

1. 按下[电源] 按钮打开摄录一体机。



2. 视频模式屏幕出现。



视频模式

录制
录制
放大和缩小
播放
在LCD 显示器上播放视频文件37
播放多重视频文件
设置录制选项 40
设置视频文件大小 40
设置视频文件质量 41
设置白平衡
设置程序AE(自动程序曝光)43
设置效果
设置 EIS (电子图像稳定器)45
设置焦点
设置BLC(背光补偿)47
设置数字变焦
设置录制模式49
设置线路输入/输出50
设置查看选项51
删除视频文件51
设置播放模式52
锁定视频文件53
复制视频文件54

◆ 将重要的数据存在其它存储介质上,以防止因为系统错误或其它原因引起的意外数据丢失。



视频模式 : 录制

录制

你可以录制视频文件并把它存储到记忆卡中。

- 1. 按下 [电源] 按钮打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制屏幕将会出现。
 - ◆ 在系统设置里你可以选择视频模式或者是其它模式作为开机模式。⇒108页
- 2. 按下 [录制/停止]按钮开始录制。
 - ◆ [●] 指示器会在LCD显示器上显示。
 - ◆ 机器开始录制,并且会显示已用以及可用的时间。
- 3. 再次按下 [录制/停止] 按钮停止录制。
 - ◆ 机器停止录制。
- 4. 录制结束后,按下 [电源]按钮关闭机器以防止不必要的电池电量消耗。

读计数器

◆ 为了方便快速查找,时间信息也随着视频被一起记录。



[注意]

- ◆ 如果设置了自动关闭,机器在5分钟后就会自动关闭。
- ◆ 停止录制之后拆下电池组以防止不必要的电池电量浪费。
- ◆ 要调节 LCD 屏幕亮度, 在系统设置模式里设置<LCD亮度>。 ⇒101页
- ✤ LCD 显示器的亮度将不会影响录制的文件的亮度。
- ◆ 如果您录制时将 LCD 显示屏向外合上,可能也会挡住麦克风,造成声音强度失真并产生噪音。因此,确保在录制时麦克风一直向外打开。







视频模式 : 录制

放大和缩小

放大和缩小可以使你调节捕捉到屏幕上的物体的大小。 你可以利用10x 光学电动变焦镜头。

- 1. 按下[电源]按钮打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制屏幕将会出现。
 - ◆ 在系统设置里你可以选择视频模式或者是其它模式作为开机模式。→ 108页
- 2. 按下「录制/停止] 按钮开始录制。



- **[W/T]开关拨到缩小。** 拍摄的物体的尺寸就会变小,你可以就像离物体很远的 样子拍摄。
- 在LCD的变焦指示器上的箭头指向 W。
- 缩小的最大比率是默认的比率。(物体原始分辨率)。



[W/T]开关拨到放大。 把

- 拍摄的物体的尺寸就会变大,你可以就像离物体很
- 近的样子拍摄。在LCD的变焦指示器上的箭头指向T。
- 最大的光学放大比率是 10x。



- ◆ 频繁的使用放大和缩小可能会使电池消耗电量增大。
- ◆ 光学变焦保护图片的质量。
- ✤ 转到 48页可以阅读关于数字变焦的内容。


视频模式 : 播放

在LCD 显示器上播放视频文件

你可以在LCD显示器上查看或者播放视频文件。

1. 按下 [电源] 按钮打开摄像机存储器。

- ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下 [PLAY] 按钮或者[摇杆(OK)]。
 - ◆ 转到视频播放模式。
- 3. 左右移动 [摇杆] 找到你想要查看的视频文件。
 - ◆ 每次移动 [摇杆] 都会转到 上一个/下一个 文件。
- 4. 按下[PLAY]按钮或者 [摇杆(OK)] 播放你想要播放的文件。
 - ◆ 每次按下[PLAY] 按钮或者 [摇杆(OK)],播放或者暂停会循环设置。

- ◆ 要调节音量,在回放时上下移动 [摇杆]。
- ◆ 如果没有存储可供查看的文件,将会出现提示 <无文件....>。





播放多重视频文件

在视频播放模式下使用 [W/T] 开关,可以在LCD显示器上显示多重文件。 也可以在多重查看屏幕下选择和播放想播放的视频文件。

- 1. 按下[电源]按钮打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制屏幕就会出现。
- 2. 按下 [PLAY] 按钮或者[摇杆(OK)]然后移动 [W/T] 开关到 W(WIDE)。
 - ◆ 多重查看屏幕会出现。
- 3. 上下左右移动 [摇杆] 选择想要播放的文件。
- 4. 按下 [PLAY] 按钮或者[摇杆(OK)] 播放想播放的文件。
 - ◆ 每次按下 [PLAY] 按钮或者 [摇杆(OK)], 播放或者暂停将被循环设置。

- ◆ 如果没有存储可供查看的文件, 会出现提示 <无文件...>。
- ✤ 当耳机,视频 / 音频 线或者其他外设模块连接到机器上,机器的内置扬声器将自动关闭。







视频模式 : 播放

用于播放视频文件的控制

- [PLAY] 按钮或者 [摇杆(OK)]:播放或者暂停播放视频文件
- [₩] 开关 : 多重播放屏幕显示。
- [摇杆](左): 在视频播放模式:按下它转到上一个文件。 按住它使用 RPS (反向播放搜索)功能。 (RPS 速度: 2x→4x→8x→16x→32x→64x→128x)
 [摇杆](右): 在视频播放模式: 按下它转到下一个文件。 按住它使用 FPS (正向播放搜索)功能。
 - (FPS 速度: 2x→4x→8x→16x→32x→64x→128x)
 - 在视频播放模式: 当暂停时按住它, 就可以慢放。当暂停时, 按一下它就会转到下

一帧。

调节声音

- 1. 在视频播放模式下按下 [PLAY] 按钮或者 [摇杆(OK)]播放视频。
- 2. 向上移动[摇杆]来增大声音。
 - ◆ 每次向上移动 [摇杆],声音指示条会增大,声音就会逐渐增大
 - ◆ 1[~]2秒钟后, 声音指示条就会消失。
- 3. 向下移动 [摇杆] 来减小声音。
 - ◆ 每次向下移动 [摇杆], 声音指示条会减小, 声音也会逐渐减小。
 - ◆ 1~2秒钟之后, 声音指示条就会消失。

- ◆ 你最高可以调节声音到10级。
- ◆ 把摄像机存储器连接到电视上,可以在电视屏幕上播放视频文件。→122页
- ◆ 摄像机存储器录制的视频文件在电脑上播放需要视频数字信号编解码器软件。安装随机器提供的光盘上的软件,视频数字信号编解码器会自动安装到系统里。如果你没有光盘,到三星电子主页的下载中心搜索机器的型号(www.samsung.com)就可以获得 视频数字信号编解码器的 安装文件。⇒119页





设置视频文件大小

你可以设置视频文件的大小。 文件的存储容量取决于记忆卡的容量和文件的大小。

- 1. 按下 [电源]按钮, 打开摄录一体机.
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下[菜单]按钮。
 左右移动[摇杆]选择 <大小>。
- 3. 上下移动 [摇杆]来选择一个选项, 然后按下[摇杆(OK)]。
 - ◆ 可选的选项是 : <720x576> / <352X288>
- 4. 按下[MENU]按钮退出菜单。
 - ◆ 被选中的功能的图标会出现。

- ◆ 如果<TV> 设置为 <录制模式>,大小只能设置为 720i。 如果 <PC> 设置为 <录制模式>,大小可设置为 720p 或者 352p。
- ◆ 关于详细的图像尺寸请参照。 ➡30页
- ◆ 高解析度需要更大的存储空间,这会导致最大录制时间的缩短。
- ◆ 当屏幕尺寸设置为 352(352X288),在电脑上播放的时候尺寸会比720(720X576)小。
- ✤ 当菜单屏幕出现,按下 [录制/停止]按钮将转到视频录制模式。





设置视频文件质量

你可以设置视频文件的质量。文件存储的容量取决于记忆卡的容量和视频文件的质量。

- 1. 按下 [电源] 按钮, 打开摄录一体机。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下 [MENU]按钮。
 左右移动 [摇杆] 选择 <质量>。
- 3. 上下移动 [摇杆] 选择一个选项, 然后按下 [摇杆(0K)]。
 ◆ 可选的选项是: <高清晰> / <佳> / <标准>
- 4. 按下 [菜单] 按钮退出菜单。
 - ◆ 被选中的功能的图标会出现。
- [注意]
- ◆ 查阅详细的图像容量。 ⇒见30页。
- ◆ 当菜单屏幕出现,按下[录制/停止]按钮将转到视频录制模式。





设置白平衡

白平衡会随着光线条件改变。白平衡是用来在不同的光线条件下保护自然色彩的。

- 1. 按下 [电源] 按钮打开摄录一体机。
 - ◆ 视频拍摄屏幕将会显示。
- 2. 按下 [菜单]按钮。
 左右移动 [摇杆] 选择 〈白平衡〉。
- 3. 上下移动 [摇杆]选择一个选项, 然后按下[摇杆(OK)]。
 - ◆ 想自己设定白平衡,将摄录一体机对准一个白色的地方(例如墙),使LCD监视器上全是白色。按下[摇杆(OK)]按钮来设置。自己设定白平衡后,拍摄的视频都将受到影响。

自动	根据周围的环境自动设置。
日光	根根据日光/室内、室外光线设置颜色。
荧光灯	适合于日光灯光线环境。
钨丝灯	适合于白炽灯光线环境。
自定义白平衡	您可以根据拍摄环境设置白平衡。

4. 按下[菜单]按钮退出菜单。

- ◆ 被选择的功能图标会出现。
- ◆ 如果选择的是 <自动> 那么将没有图标显示。

- ◆ 当在室外拍摄时,设置为<自动> 将达到最佳效果。
- ◆ 当光线条件改变的时候,在拍摄之前请重新设置白平衡。
- ◆ 使用 <自定义白平衡> 时对准的物体应该是白色的。否则颜色会不自然。
- ◆ 当菜单屏幕出现,按下 [录制/停止]按钮将转到视频录制模式。







设置程序AE(自动程序曝光)

自动程序曝光模式可以根据内在的程序自动调整曝光。可以让你调整光圈以适合不同的情况。

- 1. 按下 [电源]按钮打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下 [菜单]按钮。
 左右移动 [摇杆]来选择 〈编程AE〉。
- 3. 上下移动[摇杆]选择一个选项,然后按下[摇杆(OK)]。

自动	自动平衡曝光和快门速度以获得最佳效果。根据场景而定快门速度将在1/50秒 到 1/250秒之间自动改变。
运动	用于录制快速移动的人物和物体。适合录制体育活动和在车窗内录制窗外的景物。
聚光	补偿直接出现在强光下过亮的物件.适合录制音乐会和学校表演会。
海滩/雪地	在照明非常强(例如:雪地,沙滩)的情况下使用。

4. 按下[MENU]按钮退出菜单。

- ◆ 被选择功能的图标将会显示。
- ◆ 如果选择了<自动>将没有图标显示。

[注意]

◆ 当菜单屏幕出现,按下 [录制/停止]按钮将转到视频记录模式。





中文

设置效果

在你的摄录中可以提供多种数字特效。

- 1. 按下 [电源]按钮打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下[菜单]按钮。 左右移动[摇杆]选择<效果>。
- 3. 上下移动[摇杆]选择一个选项, 然后按下[摇杆(OK)]。

关	取消效果。
艺术	在您的视频文件上创建艺术效果。
马赛克	在您的视频文件上创建马赛克效果。
仿旧	图片将显示为类似旧照片的仿旧颜色。
底片	反转颜色,创造底片效果。
镜像	此模式使用镜面效果把图像切成一半。
黑白	把图像变成黑白的。

- 4. 按下 [菜单] 按钮退出菜单。
 - ◆ 被选择的功能的图标将会出现。
 - ◆ 如果选择了<关> 将没有图标出现。
- [注意]
- ◆ 当菜单屏幕出现,按下 [录制/停止]按钮将转到视频录制模式。





设置 EIS(电子图像稳定器)

电子图像稳定器功能是用来补偿在拍摄过程中的手抖和其它抖动的。 FIS 会提供更稳定的图像当:

- ◆ 变焦拍摄一个小物体时
- ◆ 走路或者移动拍摄时
- ◆ 在汽车中透过窗子拍摄时
- ◆ 在汽车中透过车窗拍摄时
- 1. 按下 [电源]按钮打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频拍摄屏幕将会出现。
- 2.按下 [菜单]按钮。
 左右移动 [摇杆] 选择<手震补偿>。
- 3. 上下移动 [摇杆] 选择一个选项, 然后按下[摇杆(OK)]。
 - ◆ **〈开〉**:使用 EIS 功能。
 - ◆ **〈关〉**:关闭 EIS 功能。
- 4. 按下 [菜单]按钮退出菜单。
 - ◆ 如果你选择了 **<开>**, EIS 图标 (♥) 将会出现。
 - ◆ 如果你选择了 **<关>**,没有图标出现。
- [注意]
- ◆ 当菜单屏幕出现,按下 [录制/停止]按钮将转到 视频录制 模式。







设置焦点

你可以根据环境或者是被拍摄物体来设置聚焦。大多数情况下最好使用AF(自动聚焦)。

- 1. 按下[电源]按钮打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制屏幕将会出现。
- 2. 按下[菜单]按钮
 左右移动 [摇杆]来选择 <对焦>。
- 3. 上下移动[摇杆]选择一个选项,然后按下[摇杆(OK)]。
 - ◆ <AF>: 设置自动聚焦。
 - ◆ <MF>: 设置手动聚焦。

4. 按下 [菜单] 按钮退出菜单。

- ◆ 被选择功能的图标会出现。
- ◆ 如果选择了<AF>,没有图标出现。



上下移动 [摇杆]手动推远或拉近镜头来调整聚焦。

- ◆ 当画面中同时有近的物体和远的物体时。
- ◆ 当人在雾中或者是被雪环绕的时候。

- ✤ 当摄像机存储器被关闭时,将自动设置为<AF>。
- ◆ 当菜单屏幕出现,按下 [录制/停止]按钮将转到视频记录模式。





设置BLC(背光补偿)

背光补偿功能是在被拍摄物体暗得无法分辨或者是物体在窗前时使被拍摄物体更明亮。 当摄像机存储器在比较亮的背景或者是雪地上使用时,可以使用这个功能。

- 1. 按下 [电源] 按钮打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下 [菜单]按钮。
 左右移动[摇杆]选择 <背光补偿>。
- 3. 上/下移动[摇杆]选择一个选项,然后按下[摇杆(OK)]。
 - ◆ **〈开〉**: 设置背光补偿功能。
 - ◆ 〈关〉: 取消背光补偿功能。
- 4. 按下[菜单] 按钮退出菜单。
 - ◆ 如果选择了此功能 (♀) 图标将会显示。
 - ◆ 如果选择了 <关>,没有图标显示。

- ✤ 当摄像机存储器被关闭时。背光补偿将会设置为<关>。
- ◆ 当菜单屏幕出现,按下[录制/停止]按钮将转到视频录制模式。







设置数字变焦

变焦超过10x可以通过数字方式实现,结合光学变焦最大可以达到100X。数字变焦处理数据通过放大图像的中心位置来添满屏幕。有可能会产生不太清楚以及有轻微颗粒感的图像。

- 1. 按下[电源]按钮打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下[菜单]按钮。
 左右移动 [摇杆]选择 <数字变焦>。
- 3. 上/下移动[摇杆]选择一个选项,然后按下[摇杆(OK)]。
 - ◆ <开>: 使用数字变焦。当变焦超过10x时会自动启用数字变焦。(最高达100x)
 - ◆ <关>: 关闭数字变焦。只能使用 10x的光学变焦。
- 4. 按下[菜单]按钮退出菜单。
 - ◆ 当使用数字变焦开关,屏幕上会显示一个数字变焦指示器。

[注意]

✤ 当菜单屏幕出现,按下 [录制/停止]按钮将转到视频录制模式。





视频模式 : 设置录制模式

设置录制模式

在拍摄之前你可以设置适当的录制模式。

- 1. 按下[电源] 按钮打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下[MENU]按钮。 左右移动 [摇杆]选择 <录制模式>。
- 3. 上下移动 [摇杆]选择一个选项, 然后按下[摇杆(OK)]。
 - ◆ <TV>: 系统输出在电视上播放清楚的图像。
 - ◆ **<PC>**: 系统输出在个人电脑上播放清楚的图像。
 - ◆ 为了得到更好的图像效果,我们推荐把视频文件复制到电脑上或者是把运动型 摄录一体机器连接到电视上。

4. 按下[菜单] 按钮退出菜单。

- ◆ 如果你选择 <TV>, <i>跟 尺寸图标会显示。
- ◆ 如果你选择<PC>, 跟尺寸图标会显示。

[注意]

- ✤ 如果<TV>被选为录制模式,尺寸只能设置为720i。
- ◆ 如果<PC> 被选为录制模式,尺寸只能设置为720p或者352p。
- ◆ 当尺寸被选为 <352>,录制模式会自动选择<PC>。
- ✤ 当菜单屏幕出现,按下 [录制/停止]按钮将转到视频记录模式。





ок 麗

MENU III

◆ 総励







视频模式 : 设置录制模式

设置线路输入/输出

你可以把机器连接到外接设备上,播放或者录制视频文件。→见122~124页

1. 按下 [电源]按钮打开摄像机存储器。

- ◆ 视频拍摄屏幕将会出现.
- 2. 按下[菜单]按钮。

左右调节 [摇杆] 选择 <信号输入/输出> (线路输入/输出)。

- 3. 上下移动[摇杆]选择一个选项,然后按下[摇杆(OK)]。
 - ◆ <输入>: 当使用摄像机存储器录制外接设备上的信号时,选择这个功能。
 - ◆ <输出>: 当使用外接设备播放摄像机存储器上的视频文件时,选择这个功能。
- 4. 按下 [菜单]按钮退出菜单。
 - ◆ 摄像机存储器会设置为已经选择的设置。

[注意]

✤ 当菜单屏幕显示按下 [录制/停止]按钮将会转到视频录制模式。



视频模式 : 设置查看选项

删除视频文件

你可以删除存储的视频文件。

- 1. 按下 [电源] 打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制屏幕将会出现。
- 2. 按下 [PLAY]或者 [摇杆(OK)] 按钮。
 - ◆ 转到视频播放模式。
 - ◆ 使用 [摇杆]选择要选择的文件。

在全屏模式下删除视频文件

- 3. 在LCD显示器上 按下 [DELETE] 按钮。
- 4. 上/下移动 [摇杆]选择一个选项然后按下[摇杆(OK)]。
 - ◆ **<确定>**: 删除选择的视频文件。
 - ◆ 〈取消〉: 取消删除。

在 多重显示模式下删除视频文件

- 3. 移动[W/T]开关到 W (WIDE)。
 - ◆ 屏幕转到多重显示模式。
- 4. 按下在LCD显示器上的[DELETE]按钮。
- 5. 上/下移动 [摇杆]选择一个选项然后按下 [摇杆(OK)]。
 - ◆ <确定>: 使用 [摇杆(OK)]删除选择的视频文件。
 - ◆ 〈多项选择〉:使用[摇杆(0K)]可以多重选择视频文件。〈 ✔ > 图标出现在选择了的文件上。按下 [PLAY] 按钮删除。
 - ◆ **〈全部〉**: 所有的视频文件都会被删除。
 - ◆ 〈取消〉: 取消删除。

- ◆ 锁定了的文件不会被删除。
- ✤ 当菜单屏幕显示时按下 [录制/停止]按钮将会转到电影录制模式。













视频模式 : 设置查看选项

设置播放模式

你可以连续地播放所有的文件,也可以只播放选定的文件。还可以对所有的文件选择重复播放。

- 1. 按下[电源]按钮打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制屏幕将会出现。
- 2. 按下[PLAY]或者[摇杆(OK)]按钮。
 - ◆ 转到视频播放模式。
- 按下[菜单]按钮。
 左/右移动 [摇杆]选择<播放模式>。
- 4. 上下移动[摇杆]选择一个选项,然后按下[摇杆(OK)]。
 - ◆ <播放一个>: 选定的视频文件将会播放。
 - ◆ <全部播放>: 所有的视频文件都会播放。
 - ◆ **<重复一个>**:选定视频文件将会重复播放。
 - ◆ **<全部重复>**: 所有的视频文件都会重复播放。
- 5. 按下 [菜单]按钮退出菜单。 按下 [PLAY]按钮。
 - ◆ 选定的选项将会被设定。
- [注意]
- ◆ 当菜单屏幕显示按下 [录制/停止]按钮将会转到视频录制。







锁定视频文件

你可以保护存储的重要文件避免被误删。除非你取消保护或者格式化记忆卡, 被保护的文件将不会被删除。

- 1. 按下「电源] 按钮打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制画面将会出现。
- 2. 按下 [PLAY] 或者 [摇杆(OK)]。
 - ◆ 转到视频播放模式
 - ◆ 诵讨 [摇杆]诜定文件。

在全屏模式下锁定视频文件

- 3. 按下「菜单] 按钮。 左右移动[摇杆]选择 <锁定>。
- 4. 按下 [摇杆(OK)]来锁定。
 - ◆ 被选择的视频文件就会被锁定。

在多重查看模式下锁定视频文件

- 3. 移动 [W/T]开关到W (WIDE)。 ◆ 屏幕转到多重查看。
- 4. 按下[MENU]按钮。
- 左右移动[摇杆] 选择 <锁定>。
- 5. 上下移动「摇杆]选择一个选项, 然后按下[摇杆(OK)]。
 - ◆ <锁定>: 使用 [摇杆(OK)]锁定文件。
 - ◆ <多项选择>: 使用 [摇杆(OK)]可以选择多重视频文件。 < 🛱 > 会在选择了的文件上出现。按下[PLAY] 按钮锁定。
 - ◆ **<全部打开>**: 锁定所有视频文件
 - ◆ <全部关闭>: 取消所有文件的锁定功能。

[注意]

- ✤ 图标 < 舟 > 将会在锁定的文件上显示。
- ✤ 当菜单屏幕显示按下「录制/停止]按钮将会转到视频录制。











视频模式 : 设置查看选项

复制视频文件

你可以复制内存里的视频文件到记忆卡中,或从记忆卡中复制到内存里。

- 1. 把记忆卡插入记忆卡插槽中。
- 2. 按下 [电源] 按钮打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 3. 按下[PLAY]或[摇杆(OK)]。
 - ◆ 转到视频播放模式。
 - ◆ 使用 [摇杆]选定要复制的文件。

在全屏模式下复制视频文件

- 4. 按下[菜单]按钮。 左右移动[摇杆]选择〈复制到〉。
- 5. 按下 [摇杆(OK)]来复制。
 - ◆ 复制选择了的文件

在多重查看模式下复制视频文件

- **4. 移动 [₩/T] 开关到 ₩ (₩IDE)。** ◆ 屏幕转到多重查看模式。
- 5. 按下[菜单]按钮。 左右移动[摇杆]选择 <复制到>。
- 6. 上下移动 [摇杆]选择一个选项, 然后按下 [摇杆(OK)]。
 - ◆ 〈确定〉:复制选择了的文件。
 - ◆ 〈多项选择〉:使用[摇杆(OK)]可以多重选择视频文件。
 〈 ✔ > 图标将会出现在选择了的文件上。按下 [PLAY] 按钮来选择。
 - ◆ <全部>: 复制所有视频文件。
- [注意]
- ◆ 摄录一体机从当前的存储器拷贝到另一存储器。如果内部存储器被使用,并且没有插入记忆卡, 您将不能使用这一功能。_____
- ◆ 按[录制/停止]按钮进入视频录制模式。





如何设置相片模式

1. 按[电源]按钮打开摄录一体机。



2. 按 [模式]按钮设置照片模式。



拍照
拍照
放大和缩小57
查看
在液晶屏上查看相片文件 58
查看多个相片文件 59
设置拍照选项
设置白平衡60
设置程序AE(程序自动曝光)61
设置效果62
设置闪光灯63
设置连拍64
设置 EIS (电子图像稳定器)65
设置焦点66
设置 BLC (背光补偿)67
设置数字变焦68
设置查看选项
删除相片文件69
设置幻灯模式显示 70
设置 DPOF (设置数码打印)功能
锁定照片文件
复制相片文件

◆ 存储重要的数据到其它存储介质上,避免因系统错误或其它原因导致的意外数据丢失。

拍照

您既可以拍照,也可以录制视频文件。

1. 按下 [电源] 按钮打开摄像机存储器。

- ◆ 视频录制屏幕将会出现。
- 2. 按下 [模式]按钮选择图片模式。
 - ◆ 图片拍摄屏幕将会出现。
- 3. 按下 [录制/停止]按钮拍摄一张图片。
- 4. 拍摄完毕后,按下 [电源] 按钮关闭摄像机存储器以避免电池电量消耗。

- ◆ 如果电池电量低,闪光灯将不会自动工作。(仅限于VP-MM11S(BL)/MM12S(BL))
- ◆ 为了把图片存储到记忆卡上,装入一块记忆卡然后把存储模式选择为 <**外部>。** ⇒96页







中文

相片模式 : 拍照

放大和缩小

缩放技术可以让你更改所拍摄场景中物件的大小。你可以使用10x 光学变焦的镜 头拍得效果不错的照片。

- 1. 按下「电源]按钮打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下[模式]按钮选择照片模式。
 - ◆ 照片取景器屏幕将会出现。



- **滑动 [₩/T] 开关到缩小。** 被拍摄物体的尺寸将会缩小,你可以拍得看起来 像你离 物体很远的照片。
- 在LCD的变焦指示器上箭头移动到W。
- 缩小的最小比率是默认比率。(物体的最初分辨率)。



滑动「₩/T]开关到放大。

- 被拍摄物体的尺寸将会放大。你可以拍得看起来像你离 • 物体很近的照片。
- 将LCD 的变焦指示器上箭头移动到T。
- 最大的光学变焦放大倍数是 10x。



放大

- [注意]
- ◆ 频繁使用变焦会使电池耗电量增加。
- ◆ 你可以使用10X的数字变焦跟10X的光学变焦得到100X变焦。
- ✤ 光学变焦决定图片质量。





在液晶屏上查看相片文件

无论何地例如:车内,室内,室外使用LCD显示器查看照片都是方便实用的

1. 按下[电源]按钮打开摄像机存储器。

- ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下 [模式]按钮来选择照片模式。
 - ◆ 照片取景器屏幕将会显示。

3. 按下 [PLAY]或者[摇杆(OK)]按钮。

- ◆ 转入照片查看模式。
- 4. 左右移动 [摇杆]来查找你想要看的照片。
 - ◆ 每次移动操纵杆都会显示上一张/下一张照片。

[注意] ◆ 如果没有存储可供查看的照片,将会出现提示 <无文件...>。 ◆ 在显示最后一张照片的时候,向右移动 [摇杆]将显示第一张照片。 ◆ 在显示第一张照片的时候,向右移动 [摇杆]将显示最后一张照片。 ◆ 向左或者向右按住 [摇杆] 超过一秒钟将开始快速搜索。 ◆ 当菜单屏幕显示的时候按下[录制/停止]将进入照片查看模式。





相片模式 : 杳看

查看多个相片文件

在照片查看模式下使用「W/T]开关,你可以显示多张照片在 LCD 屏幕上。

- 1. 按下「电源]按钮打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制屏幕将会出现。
- 2. 按下 [模式] 按钮选择照片模式。
 - ◆ 照片取暑器屏墓将会出现。
- 3. 按下[PLAY]按钮或者 [摇杆(OK)], 滑动[W/T]开关到W(WIDE)。
 - ◆ 多重播放屏幕将会显示。
- 4. 左右或上下移动「摇杆]选择你想要查看的照片。
- 5. 按下「PLAY] 按钮或者「摇杆(OK)] 查看你选定的照片。
 - ◆ 所诜定的照片就会全屏显示。

[注意]

- ✤ 如果没有存储可供查看的照片,将会出现提示 <无文件...>。
- ◆ 显示时间可能会根据图片大小而不同。
 ◆ 你在计算机 "图像浏览器"程序中编辑的图像可能无法显示。



中文



中文

设置白平衡

白平衡可能会根据照明条件有所不同。 白平衡用于在不同的照明条件下保持自然色彩。

- 1. 向下移动[电源] 按钮以打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下[模式]按钮进入相片模式。
 - ◆ 照片录制屏幕将会显示。
- 3. 按下[菜单] 按钮。左右移动[摇杆] 摇杆选择<白平衡>。
- 4. 上下移动[摇杆]选择白平衡,然后按下[摇杆(OK)] 按钮。
 - ◆ 设置<自定义白平衡>, 将摄像机存储器对准白色区域(比如墙壁),使整个 LCD 显示屏都显示白色画面, 然后按下[摇杆(OK)]按钮。

自动	根据照明条件自动调整 。
日光	根据日光/室内、室外光线调节颜色 。
荧光灯	适合于荧光灯环境 。
钨丝灯	适合于白炽灯环境 。
自定义白平衡	根据拍摄环境调节白平衡 。

5. 按下[菜单]按钮以完成设置。

- ◆ 所选择的功能图标将会显示在屏幕上。
- ◆ 如果您选择<自动>,则不会显示任何图标。

- ✤ 在室外进行照片拍摄, <自动> 模式能使您获得最好的效果。
- ◆ 当照明条件变化时,请先设置白平衡模式然后再进行照片拍摄。
- ◆ 在<自定义白平衡>方式中,所参照的物体应当是亮白彩色的,否则彩色白平衡会不自然。
- ◆ 在有菜单画面时,按下 [录制/停止]按钮可切换到照片录制模式。





设置程序AE(程序自动曝光)

设置程序AE 模式是一种基于电脑程序的自动曝光模式。 设置程序AE 可以自动调节曝光量来适应环境的需要。

- 1. 按下 [电源] 按钮打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下[模式]按钮进入相片模式。
 - ◆ 照片录制屏幕将会显示。

3. 按下[菜单]按钮

左右移动 [摇杆] 摇杆选择<编程AE>。

4. 上下移动[摇杆] 摇杆选择曝光模式, 然后按下 [摇杆(OK)]按钮。

自动	"自动"模式:平衡曝光和快门速度以获得最佳效果,根据场景而定,快门速度会从 每秒1/50到1/250 之间自动改变。
运动	"运动"模式:用于录制快速移动的人物或者物体,适合录制体育活动,或者在汽车 内录车窗外的景物。
聚光	"聚光"模式:补偿出现在直接强光(例如:聚光等)下的过亮的物体的 亮度,适合录制音乐会或者学校表演会。
海滩/雪地	"沙滩/雪地"模式:在照明非常强时(例如: 在沙滩上或白雪中)使用。

5. 按下[菜单]按钮以完成设置。

◆ 所选择的功能图标将会显示在屏幕上,若您选择<自动>,则不会显示任何图标。

[注意]

◆ 在有菜单画面时,按下 [录制/停止]按钮可切换到照片录制模式。



中文

中文

设置效果

您可以在您的照片上运用数字效果。

- 1. 按下[电源]按钮打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下[模式]按钮进入相片模式。
 - ◆ 照片录制屏幕将会显示。
- 按下[菜单] 按钮. 左右移动[摇杆]。
 选择 <效果>。
- 4. 上下移动 [摇杆] 选择数字效果选项, 然后按下[摇杆(OK)]按钮。

关	取消<效果>。
艺术	在您的视频文件上创建艺术效果。
马赛克	在您的视频文件上显示马赛克。
仿旧	图片显示为类似旧照片的仿旧颜色。
底片	反转颜色,制造底片效果。
镜像	用"镜像"效果将图片切成一半。
黑白	将图片转变成黑白。

- 5. 按下[菜单]按钮以完成设置。
 - ◆ 被选择的功能的图标将会出现。
 - ◆ 如果选择了<关> 将没有图标出现。

[注意]

✤ 在有菜单画面时,按下 [录制/停止]按钮可切换到照片录制模式。



设置闪光灯

闪光灯不仅仅在晚上使用起到增亮的作用,在白天光线比较暗的时候也是非常必要的, 比如在阴影处,室内,以及背光处。

- 1. 按下[电源] 按钮打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下[模式]按钮进入相片模式。
 - ◆ 照片录制屏幕将会显示。
- 3. 按下[菜单] 按钮.
 左右移动摇杆 / 选择 〈闪光〉。
- 4. 上下移动 摇杆选择一种闪光模式, 然后按下 [摇杆(OK)] 按钮。

开	闪光灯会打开	
自动	根据照明条件自动设置闪光灯开/关。	
关	闪光灯将关闭。当您在博物馆这样不能使用闪光灯的地方进行拍摄时,说	青选
	择该选项。	

5. 按下[菜单]按钮以完成设置。

◆ 所选闪光模式的图标将会显示在屏幕上。

- ◆ 如果电池电量不足,闪光灯将自动不能使用。
- ✤ 在光线充足的情况下没有必要使用闪光灯。
- ◆ 在有菜单画面时,按下 [录制/停止]按钮可切换到照片录制模式。
- ✤ VP-MM10S(BL) 不提供闪光灯功能。





设置连拍

您可以按一下快门拍摄出一组连续的照片。

- 1. 按下[电源] 按钮打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下[模式]按钮进入相片模式。
 - ◆ 照片录制屏幕将会显示。
- 按下[菜单]按钮。
 左右移动[摇杆] / 选择 <连拍>。
- 4. 上下移动 [摇杆] 摇杆选择一种连拍模式, 然后按下 [摇杆(OK)]按钮。
 - ◆ **〈关〉**:关闭连拍功能,每次只拍一张照片。
 - ◆ <拍摄 3 张>: 打开连拍功能,每次连续拍三张照片。
- 5. 按下[菜单]按钮以完成设置。
 - ◆ 所选的连拍功能图标将会显示在屏幕上
 - ◆ 如果选择的是〈关〉模式,那么将不会显示图标。
- [注意]
- ◆ 当您使用<连拍> 功能时,您将无法使用<闪光>功能。(仅限于VP-MM11S(BL)/MM12S(BL))
- ◆ 在有菜单画面时,按下 [录制/停止]按钮可切换到照片录制模式。





设置EIS(电子图像稳定器)

EIS(电子图像稳定器)是一种能够减轻因手或者外界因素引起画面抖动的功能。 EIS在下列情况下能够增强画面的稳定性:

- ◆ 在使用Z00M功能进行摄像时
- ◆ 拍摄比较小的目标时
- ◆ 走动或移动拍摄时
- ◆ 在运动的车辆透过车窗进行拍摄时
- 1. 按下[电源] 按钮打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下[模式]按钮进入相片模式。
 - ◆ 照片录制屏幕将会显示。
- 3. 按下[菜单] 按钮。

左右移动摇杆 / 选择<手震补偿> (电子图像稳定器)。

- 4. 上下移动 [摇杆] 选择打开或者关闭, 然后按下[摇杆(OK)]按钮。
 - ◆ **〈开〉:** 启用EIS功能。
 - ◆ **〈关〉:** 关闭EIS功能。
- 5. 按下[菜单]按钮以完成设置。
 - ◆ 如果您选择**<开>**, EIS 图标 (♥) 将会显示在屏幕上。
 - ◆ 如果您选择**<关>**,将没有相关图标显示。
- [注意]
- ✤ 在有菜单画面时,按下 [录制/停止]按钮可切换到照片录制模式。





设置焦点

设置恰当的聚焦方式能够得到更好的聚焦效果。

- 1. 按下[电源] 按钮打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下[模式]按钮进入相片模式。
 - ◆ 照片录制屏幕将会显示。
- 按下[菜单] 按钮。
 左右移动摇杆 / 选择 <对焦> (聚焦)。
- 4. 上下移动 [摇杆]选择一种模式, 然后按下[摇杆(OK)]按钮。
 - ◆ <AF>: 设置为自动聚焦模式。
 - ◆ <MF>: 设置为手动聚焦模式。
- 5. 按下[菜单]按钮以完成设置。
 - ◆ 如果您选择<MF>,功能图标(☎)将显示。
 - ◆ 如果您选择<AF>,将不显示图标。

手动聚焦 <MF>

左右移动摇杆进行手动聚焦调节。

◆ 一般的,如果要求将近距和远距物体同时拍摄清楚,或者当人物被雾气笼罩或周围 有白雪时使用手动聚焦模式。

[注意]

◆ 在有菜单画面时,按下 [录制/停止] 按钮可切换到照片录制模式。





设置BLC(背光补偿)

"背光补偿"功能可以在物体处于窗口前面或物体太暗而无法与背景区别时帮助使物体变得亮些。您也可以在明亮背景(包括雪景)中使用摄像机存储器时使用此功能。

- 1. 按下[电源] 按钮打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下[模式]按钮进入相片模式。
 - ◆ 照片录制屏幕将会显示。
- 按下[菜单] 按钮。
 左右移动摇杆 / 选择 <背光补偿>。
- 4. 上下移动 摇杆选择一种模式, 然后按下 [摇杆(OK)]按钮。
 - ◆ **〈开〉**: 设置BLC 功能。
 - ◆ **〈关〉**: 取消BLC 功能。
- 5. 按下[菜单]按钮以完成设置。
 - ◆ 如果选择**<开>**,功能图标 (♀)将显示在屏幕上
 - ◆ 如果选择**<关>**,将没有相关图标显示。

[注意]

- ✤ 摄像机存储器关闭以后, BLC(背光补偿)功能将设置为<关>关闭。
- ✤ 在有菜单画面时,按下「录制/停止]按钮可切换到照片录制模式。



中文



设置数字变焦

超过10倍的缩放使用数码变焦执行,与光学变焦结合可高达100倍的变焦效果,"数字变焦"可以 处理数据并将图像的中间部分放大至填满画面,使用数字变焦可能会产生比较不细致和稍微有颗 粒感的图片。

- 1. 按下[电源] 按钮打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下[模式]按钮进入相片模式。
 - ◆ 照片录制屏幕将会显示。
- 3. 按下[菜单] 按钮。

左右移动[摇杆] / 选择<数字变焦>。

- 4. 上下移动 [摇杆] 摇杆选择打开或者关闭, 然后按下 [摇杆(OK)] 按钮。
 - ◆ <开>: 打开数字变焦,变焦时10倍以上的变焦将自动进入数字变焦模式。(最高100x)
 - ◆ <关>: 关闭数字变焦,变焦时只能使用10倍以内的光学变焦。
- 5. 按下[菜单]按钮以完成设置。
 - ◆ 当使用数字变焦功能时,数字变焦指示器将会显示在屏幕上。
- [注意]
- ◆ 在有菜单画面时,按下 [录制/停止]按钮可切换到照片录制模式。







删除相片文件

您可以删除存储的照片文件。

- 1. 按下[电源] 按钮打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2.按下[模式]按钮进入相片模式。
 - ◆ 照片录制屏幕将会显示。
- 3. 按下[PLAY]按钮或者[摇杆(OK)]。
 - ◆ 切换到照片预览模式。
 - ◆ 使用[摇杆] 选择目标照片文件。

全屏预览模式下删除照片文件

- 4. 按下LCD显示器上的[DELETE]按钮。
- 5. 上下移动[摇杆]选择一种选项,然后按下[摇杆(OK)]按钮。
 - ◆ <确定>: 删除所选照片文件。
 - ◆ 〈取消〉: 取消删除。
- 6. 按下[菜单]按钮以完成设置。
- 多画面模式下删除照片文件
- 4. 拨动 [W/T]按钮到W (WIDE) (远端)
 - ◆ 屏幕切换到多画面模式。
- 5. 按下LCD显示器上的[DELETE]按钮。
- 6. 上下移动[摇杆]选择一种选项, 然后按下[摇杆(OK)] 按钮。
 - <确定>:删除所选照片文件。
 - ◆ 〈多项选择〉:可以使用[摇杆(OK)]选择多个照片文件。〈 ✓ > 图标将显示在所选文件上,然后按下[PLAY]按钮删除所选文件。
 - ◆ 〈全部〉: 所有照片文件将被删除。
 - ◆ <取消>: 取消删除操作。
- [注意]
- ◆ 锁定文件将不能删除。
- ◆ 在有菜单画面时,按下 [录制/停止]按钮可切换到照片录制模式。







中文

相片模式 : 设置查看选项

设置幻灯模式显示

您可以设置幻灯模式显示的时间间隔以及是否重复播放。

- 1. 按下[电源]按钮以打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制画面将会出现。
- 2. 按下[模式]按钮进入相片模式。
 - ◆ 照片录制屏幕将会显示。
- 3. 按下[PLAY]按钮或[摇杆(OK)]按钮。
 - ◆ 切换到照片预览模式。
 - ◆ 使用[摇杆] 选择目标照片文件。
- 4. 按下[菜单]按钮
 - 左右移动[摇杆]选择<幻灯片>。
- 5. 上/下移动[摇杆]选择<幻灯片放映速度>, 然后按下[摇杆(OK)]按钮。
- 6. 上下移动[摇杆]设置时间间隔, 然后按下 [摇杆(OK)]按钮。
 - ◆ 间隔范围: 1 ~ 10 秒。
- 7. 上/下移动[摇杆]选择<重复>, 然后按下[摇杆(OK)]按钮。
- 8. 上/下移动[摇杆]选择<开>或者<关>, 然后按下[摇杆(OK)] 按钮。
 - ◆ **〈关〉**:不进行重复顺序播放。
 - ◆ 〈开〉: 重复顺序播放。
- 9. 上/下移动[摇杆]选择<开始>, 然后按下 [摇杆(OK)]。
 - ◆ 开始进行顺序播放,想结束顺序播放,按下[摇杆(OK)]按钮。
- [注意]
- ◆ 照片跟照片之间的时间间隔会根据照片大小的不同有所不同。
- ◆ 顺序播放时从当前显示的图片开始播放。
- ◆ 顺序播放不能够从损坏的照片开始,损坏的照片在顺序播放时将被略过不进行播放。
- ◆ 在有菜单画面时,按下 [录制/停止]按钮可切换到照片录制模式。





相片模式 : 设置查看选项

设置DPOF (设置数码打印)功能

使用支持DPOF功能的打印机可以自动进行录制照片的打印,只有在使用记忆卡时才需要设置DPOF。

- 1. 将记忆卡插入摄像机存储器的记忆卡插槽。
- 2. 按下[电源]按钮以打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制画面将会出现。
- 3. 按下[模式]按钮进入相片模式。
 - ◆ 照片录制屏幕将会显示。
- 4. 按下[PLAY] 按钮。
 - ◆ 切换到照片预览模式。
 - ◆ 使用[摇杆]按钮选择想要进行设置的照片。

全屏模式下设置 DPOF

- 5. 按下[菜单]按钮
 - 左/右移动[摇杆]选择<DPOF>(数码打印)。
- 6. 上下移动[摇杆]选择一个选项,然后按下[摇杆(OK)]按钮。
 - ◆ <张数>: 上下移动[摇杆]设置想要打印的份数, 然后按下[摇杆(OK)]按钮。(份数范围: 0 ~ 30)。
 - ◆ **〈关〉**: 取消DPOF (数码打印)。
- 7. 按下[菜单]按钮以完成设置。

多画面模式下设置 DPOF

- 5. 拨动 [W/T]按钮到W (WIDE) (远端)
- ◆ 屏幕切换到多画面模式。
- 按下[菜单]按钮。
 左右移动[摇杆]选择
 达择
- 7. 上下移动[摇杆]选择一个选项, 然后按下[摇杆(OK)]按钮。
 - ◆ <张数>: 上下移动摇杆设置想要打印的份数,然后按下[摇杆(0K)] 按钮。 (份数范围: 0 ~ 30)。
 - ◆ **〈全部〉**: 设置所有照片文件进行DPOF
 - ◆ **<全部关闭>**: 取消所有照片DPOF。
- 8. 按下[菜单]按钮以完成设置。
- [注意]
- ◆ < ♪ 图标将显示在设置了的DPOF文件上。
- ◆ 有关打印 DPOF 文件的详细信息,请参阅第 125 页。
- ◆ 在有菜单画面时,按下[录制/停止]按钮可切换到照片录制模式。











相片模式 : 设置查看选项

锁定照片文件

您能够保护存储的重要照片文件不被意外删除,被保护的文件将不能够被删除, 除非您取消保护该照片文件或者记忆卡被格式化。

- 1. 按下[电源]按钮以打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制画面将会出现。
- 2. 按下[模式]按钮进入相片模式。
 - ◆ 照片录制屏幕将会显示。
- 3. 按 [PLAY] 按钮或 [摇杆(OK)]。
 - ◆ 切换到照片预览模式
 - ◆ 使用[摇杆]按钮选择想要进行设置的照片。

全屏模式下设置文件锁定

- 按下[菜单]按钮
 左右移动[摇杆]选择<锁定>。
- 5. 按下[摇杆(OK)]。
 - ◆ 锁定所选择文件
 - ◆ 再次 按下 [菜单]按钮取消锁定。

多画面模式下设置文件锁定

- 4. 拨动 [₩/T]按钮到 ₩ (₩IDE) (远端)
 - ◆ 屏幕切换到多画面模式。
- 5. 按下[菜单] 按钮 左右移动[摇杆]选择 <锁定>。
- 6. 上下移动摇杆选择一个选项,然后按下[摇杆]按钮[摇杆(OK)]。
 - ◆ <锁定>: 使用[摇杆(OK)]按钮锁定所选文件。
 - ◆ 〈多项选择〉:可以使用[摇杆(0K)]按钮锁定多个照片文件 〈 ○ 〉将显示在锁定的照片文件上。按 [PLAY] 按钮锁定。
 - ◆ **<全部打开>**:锁定所有照片文件。
 - ◆ **<全部关闭>**: 解锁所有照片文件。

- ✤ 图 < < >> 将显示在被锁定的文件上。
- ✤ 在有菜单画面时,按下 [录制/停止]按钮可切换到照片录制模式。








相片模式 : 设置查看选项

复制相片文件

您可以把存储在内存中的照片文件复制到记忆卡上或相反

- 1. 将记忆卡插入摄像机存储器的记忆卡插槽。
- 2. 按下[电源]按钮以打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制画面将会出现。
- 3. 按下[模式]按钮进入相片模式。
 - ◆ 照片录制屏幕将会显示。
- 4. 按 [PLAY] 按钮或 [摇杆(OK)]。
 - ◆ 切换到照片预览模式。
 - ◆ 使用[**摇杆**]按钮选择要复制的照片。

在全屏模式下复制照片文件

- 5. 按下[菜单]按钮 左右移动[摇杆]选择<复制到>。
- 6. 按下[摇杆(OK)]按钮。
 - ◆ 复制所选文件。

多画面模式下复制文件

- 5. 拨动 [W/T]按钮到W (WIDE) (远端)
 - ◆ 屏幕切换到多画面模式。
- 6. 按下[菜单] 按钮 左右移动[摇杆]选择 <复制到>。
- 7. 上下移动[摇杆]选择一个选项,然后按下[摇杆(OK)]按钮。
 - ◆ <确定>:复制所选文件。
 - ◆ 〈多项选择〉:可以使用[摇杆(OK)]按钮选择多个照片文件 〈 ✔ 〉将显示在所选文件上,然后按下[PLAY]按钮进行复制。
 - ◆ 〈全部〉: 复制所有文件。

- ◆ 文件从一种存储介质复制到另一存储介质中,如果当前使用的是内部记忆卡则文件将被复制到外部记忆卡上。
- ◆ 当没有外部记忆卡时,您将不能够使用<复制到>功能。
- ✤ 在有菜单画面时,按下 [录制/停止]按钮可切换到照片录制模式。











中文

3 MP3模式

如何设置MP3模式

1. 按下[电源]按钮以打开摄像机存 储器。



2. 按下[模式]按钮进入MP3模式。



: 摄像机存储器内存储MP3文件	,
复制MP3文件到摄像机存储器75	,
放	ì
播放MP3文件76	ì
2置MP3播放选项	
删除MP3文件77	
设置重复播放78	į.
选择均衡器	l
锁定MP3文件80	l
复制MP3文件81	

◆ 将重要的数据/记录内容保存在其它存储介质上,以防止因系统错误 或其它原因导致的意外数据丢失。





MP3模式: 在摄像机存储器中存储MP3文件

复制MP3文件到摄像机存储器

用USB线与PC连接后,您可以将MP3文件复制到摄像机存储器上。

在开始之前!

- ◆ 将USB模式<USB模式> 设置为 <大容量存储>模式后,您可以复制 MP3文件 →见97页
- 1. 按[电源]按钮打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制屏幕出现.
- 2. 使用提供的USB线将摄录一体机与电脑连接起来。
 - ◆ A 连接USB线到摄录一体机;
 - ◆ B 将USB线的另一端连接到电脑。
- 3. 双击打开新的可移动驱动器。
- 4. 选择MUSIC文件夹双击进入。
- 5. 将您电脑上的MUSIC文件拖到音乐文件夹中。
 - ◆ 最大的音乐记忆容量为2000 个MP3文件。

断开USB连接

数据传输完成后, 您必须按照下列方法断开线缆。 1. 选择移动硬盘图标, 然后点击鼠标的右按钮选择"安全删除硬件" ('Safely Remove Hardware')。

2. 选择停止('Stop'),当弹出的屏幕消失后,断开USB线缆。

[警告]

- ✤ 拷贝和复制MP3文件可能违反版权法。
- ✤ 您不能在摄录一体机上建立新文件夹。

[注意]

- ◆ 您可以在摄录一体机上拷贝一个文件夹。
- ◆ 查看MP3 文件容量以及摄录一体机的记忆容量。→见31页。
- ◆ 为了防止电池低电量引起的掉电, 文件传输时推荐使用交流电源线。







中文

MP3 模式 : 播放

播放MP3 文件 你可以播放存储的MP3文件。 JJ E IN 1. 按[电源]按钮打开摄录一体机。 ♪ Life is cool.mp3 ◆ 电影记录屏幕出现。 Everytime.mp3 2. 按模式[模式]按钮选择MP3模式。 Toxic.mp3 ◆ MP3播放清单出现。 ♪ Don't push me mp3 ◆ 如果没有存储的MP3 文件, 会出现"没有文件" <无文件...> 的信息。 ♪ Love you.mp3 3. 上/下移动[摇杆]选择要播放的MP3文件 按[摇杆(OK)]。 ◆藤斎 ок 副論 4. 已选择MP3 文件被播放。 ◆ 每次您按下播放[PLAY] 按钮或[摇杆(OK)],画面在播放和暂停之间切换。 一日 1/6 E N ◆ 为了调节音量,上下移动摇杆[摇杆] Life is cool.mp3 音量图标出现几秒钟后会消失。 Sweetbox Stereo 44,1KHz 192Kbps 使用摇杆(左/右) ▶ 00:01:07/00:03:27 向左移动[摇杆] ◆ 开始播放后2秒钟之内 - 播放前一文件。 在暂停/停止模式 - 前一文件出现。 總需 ▲ 列泉 ок 智傷 ◆ 开始播放后2秒钟 - 当前文件重新开始。 向右移动[摇杆] ◆ 播放中 - 下一文件播放.

- 在暂停/停止模式 下一文件出现。
- ◆ 在回放时, 向左/向右按住「摇杆(OK)] 分别正向/反向搜索当前正在播放的 MP3 文件。

设置「MP3/保持]开关

76

如果您将[MP3/保持]开关向下波动,除了电源按钮和音量控制外所有的按钮会被锁住,连接头以后,[MP3/保持]开关仅工作于MP3 模式。

注意 带有附加标语信息的MP3文件可以显示歌手信息。没有标语信息的MP3文件此项为空白。

- 如果文件名被损坏,请在电脑上重新命名。 ÷
- 如果设置的语言与MP3附加标语信息不一致,MP3文件的附加标语信息将不能正确显示。
- 当耳机, 音频/视频线连接到摄录一体机时,内置扬声器会自动关闭 *
- 摄像机存储器只支持MP3 文件格式 *
- 受损或不标准的MP3 文件可能会显示不正常或播放失败。 *
- 如果第一个文件坏了,将无法开始回放。 *
- 如果语言不被支持或是中文,题目将不会被显示。 *
- 带有VBR设置的MP3文件在LCD显示器上显示为VBR。播放时间和录制时间可能与显示段落有差异。 *
- 如果一个标题太长,在LCD显示屏可能只显示一部分。
- ✤ MP3支持的码率从8Kbps~320Kbps 以及VBR。





删除MP3 文件

您可以删除选电源的MP3文件或 MP3文件组。

- 1. 按电源按钮打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制屏幕出现。

2. 按模式[模式]按钮选择MP3模式

- ◆ MP3播放清单出现。
- ◆ 拨动摇杆到想要播放的MP3文件。

在MP3播放清单中删除MP3文件

- 在暂停模式按LCD屏幕下方的删除[删除]按钮。上/下移动摇杆按钮选择选项,然后 按[摇杆(OK)]按钮。
 - ◆ 〈关〉: 删除选中MP3文件。
 - ◆ 〈多项选择〉: 使用[摇杆(OK)]可以选中多个MP3文件。 〈 ✔ 〉 指示图标出现在选中的文件上。按播放[PLAY]按钮。
 - ◆ <全部>: 所有的MP3文件将被删除
 - ◆ 〈取消〉: 取消删除。
- 全屏下删除MP3
- 3. 按播放[PLAY]按钮或[摇杆(OK)]。
 - ◆ 选中的MP3文件被播放。
- 4. 暂停模式下按LCD显示屏的删除[删除]按钮。上/下移动摇杆[摇杆]选择好后按[摇 杆(0K)]。
 - ◆ <确定>: 删除选中的MP3文件。
 - ◆ 〈取消〉: 取消删除。
- [注意]
- ✤ 锁住的文件不会被删除。
- ✤ 播放时您不能进入菜单。

	99	E	
	♪ Life i ♪ Every ♪ Toxic ♪ Don't ♪ Love	<mark>s cool.mp3</mark> ytime.mp3 c.mp3 t push me.mp3 you.mp3	Ĵ
	◎ 移动	ок 溜放	
3	1	1	N





设置重复播放

您可以重复播放MP3文件或MP3文件组,或者随机播放MP3文件。

- 1. 按[电源]按钮打开摄录一体机。
 - ◆ 视频记录屏幕出现。
- 2. 按模式[模式]按钮选择MP3模式。
 - ◆ MP3播放清单出现。
- 在暂停模式下按菜单[菜单]按钮。 左/右移动[摇杆]选择[重复]
- 4. 上下移动摇杆[摇杆]选择好选项, 然后按[摇杆(OK)]。
 - ◆ <关>: 没有重复,按照选择的MP3文件播放顺序1次播放一个文件。
 - ◆ <重复一个>: 重复播放一个选择的MP3文件。
 - ◆ **<重复文件夹>**: 文件夹中所有的文件重复播放。
 - ◆ <全部重复>: MP3 文件从头开始全部重复播放。
 - ◆ <随机播放文件夹>: 文件夹中所有的文件随机播放。
 - ◆ <全部随机播放>: 所有MP3 文件按随机的顺序播放一次。

5. 按[菜单]退出菜单。

- ◆ 使用[摇杆]移动想要文件夹的MP3文件。
- ◆ 当MP3 文件播放时,已选择的选项会起作用。
- ◆ 所选的功能图标将会显示在屏幕上。
- ◆ 如果选择的是 <关> 模式, 那么将不会显示图标。

- ✤ 当耳机,音频/视频线线与摄录机连接后,内置扬声器将不起作用。
- ◆ 重放时您将不能进入菜单。

3	Life is cooLmp3 Everytime.mp3 Toxic.mp3 Don't push me.mp3 Love you.mp3
4	
_	
5	■ MP3 ■ MP5 ● ● □ ● 曲 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●





选择均衡器

您可以为不同类型的音乐选择均衡模式。

- 1. 按[电源]按钮打开摄录一体机。
 - ◆ 视频记录屏幕出现。
- 2. 按模式[模式]按钮选择MP3模式。
 - ◆ MP3播放清单出现。
- 在暂停模式下按菜单[菜单]按钮。
 左/右移动[摇杆]选择 <均衡器>。
- 4. 上/下移动[摇杆]选择选项,然后按[摇杆(OK)]。
 ◆ 〈关〉 / 〈流行〉 / 〈古典〉 / 〈爵士〉
- 5. 按菜单[菜单]按钮退出菜单。
 - ◆ 选择的选项起作用。
 - ◆ 如果选择的是 <关> 模式, 那么将不会显示图标。
- [注意]
- ◆ 播放时您不能进入菜单。

	1	
	Life is coo Everytime, Toxic.mp3 Don't pust Love you, CX fill	I.mp3 mp3 nme.mp3 np3 疏
3	Л МР3	
	□ ◆ 曲 ◆ A ◆ 均削器 ◆ 、 美 密告 単 音典 単	mp3 mp3 mp3 mp3 ime.mp3 mp3 ime.mp3 im
4	→ MP3 均衡器 - 均衡器 - 均衡器 - 方 (第一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	EIN MIPS mp3 np3 np3 LEXE
4	→ MP3 → mi → A → mi → mi	TIN-



锁定 MP3 文件

您可以锁定重要的MP3文件以免被删除。被保护的文件只有在取消锁定后才能被删除或者 被格式化。

- 1. 按下 [电源] 按钮打开运动型摄录机。
 - ◆ 视频录制屏幕将显示。
- 2. 按下模式[模式]按钮设置MP3模式。
 - ◆ MP3播放清单显示。
 - ◆ 使用[摇杆]选择想要保护的MP3文件。

在MP3播放清单里锁定MP3 文件

- 在暂停模式下按下[菜单]按钮。
 左右移动[摇杆]选择<锁定>。
- 4. 上下移动 [摇杆] 选择功能然后按下[摇杆(OK)]确定。
 - ◆ <锁定>: 选定的MP3文件锁定。
 - ◆ 〈多项选择〉: 可以通过[摇杆(OK)]选择多个 MP3文件。
 〈 □ > 图标将会出现在被选择的文件上。按下 [PLAY] 按钮。
 - ◆ <全部打开>: 锁定所有MP3 文件。
 - ◆ <全部关闭>: 所有 MP3 文件未被锁定。

全屏锁定 MP3 文件

- 3. 按下[PLAY]或[摇杆(OK)] 按钮
 - ◆ 播放被选定的 MP3文件。
- 4. 在暂停模式下按下 [菜单]。 左右移动[摇杆]选择 <锁定>。
- 5. 按下[摇杆(OK)]。
 - ◆ 锁定MP3 文件。

[注意]

◆ 图标 < □> 将显示在被锁定的文件上。
 ◆ 在播放过程,中不能使用菜单功能。





复制 MP3 文件

你能将保存在内置存储器中的文件复制到记忆卡上。

- 1. 将记忆卡插入摄录一体机的记忆卡插槽里。
- 2. 按下[电源]按钮打开摄录机。
 - ◆ 显示视频录制屏幕。
- 3. 通过[模式]按钮选择MP3模式。
 - ◆ 出现MP3 菜单列表。
 - ◆ 使用[摇杆]选择要选择的MP3 文件。

在MP3菜单列表中复制MP3文件

4. 在暂停模式下按下 [菜单]。 左右移动 [摇杆]选择 〈复制到〉。

- 5. 上下移动[摇杆]选择功能然后按下[摇杆 (OK)]确定。
 - ◆ <确定>: 复制选定的MP3 文件。
 - ◆ 〈多项选择〉:可以通过[摇杆(OK)]选择多个 MP3文件。〈 ✓ > 图标出现在被选定的文件上.按下[PLAY] 按钮。
 - ◆ <全部>: 取消复制 MP3 文件。

复制全屏MP3文件

- 4. 按下 [PLAY]或[摇杆(OK)] 按钮
 - ◆ 菜单被选择的 MP3文件。
- 5. 在暂停模式下按下 [菜单]。 左右移动[摇杆]选择 <复制到>。
- 6. 按下[摇杆(OK)]。
 - ◆ 复制被选择的 MP3 文件。
- [注意]
- ◆ 摄录机将当前使用的记忆内容复制到另一个记忆存储器中.如果当前使用的是内置存储器, 文件将复制到外置存储器上.反之亦然。
- ◆ 如果没有插入记忆卡,就无法使用 <复制到>功能。
- ◆ 在播放过程中不能使用菜单功能。

3	
	 ▶ Life is cool.mp3 ▶ Everytime.mp3 ▶ Toxic.mp3 ▶ Don't push me.mp3 ▶ Love you.mp3
	○ 移动 OK 播放
4	л мрз ■№
	确定

ок 选择

MENU 退出

命部

🗊 移动



中文

如何设置录音模式

 按下[电源]按钮打开摄录一体 机。



2. 按下[模式]按钮设置录音模式。





录制83	3
录制语音文件 83	3
番放84	4
播放语音文件84	4
设置语音播放功能 85	ō
删除语音文件 85	ō
设置菜单模式86	ô
锁定语音文件87	7
复制语音文件88	3

◆ 将重要数据保存在其它存储介质中,避免因系统错误或其它原因导致的意外数据丢失。



录音模式 : 录制

录制语音文件

使用者可以使用内置麦克风录音而不用其它外置设备。

- 1. 按下[电源]按钮打开摄录一体机。
 - ◆ 显示视频录制屏幕。
- 2. 按下[模式]按钮设置 录音模式。
 - ◆ 显示录音屏幕。
- 3. 按下[录制/停止] 按钮开始录制。
 - ◆ < > 图标在屏幕上出现开始录音。
- 4. 再次按下 [录制/停止] 按钮录音停止。

- [注意]
- ◆ 录音文件会自动保存在列表里。
- ◆ 在录音时或录音模式下, 菜单选项不能使用。

2	.	I N I
	SWAV0001.WAV Stereo 8.0KHz 64Kbps 1.00:00:00/35:00:00	
3		
	SWAV0001.WAV 2006/01/01 12:00:00 A(d) Stereo [8.0KHz] 64Kbps • 00:00:12/34:59:48	C C
4		E IN/
	SWAV0002.WAV Stereo 8.0KHz 64Kbps 00:00:12/34:59:48	







播放语音文件

可以通过使用内置扬声器或耳机收听语音文件。

- 1. 按下[电源]按钮打开摄录一体机。
 - ◆ 显示视频录制屏幕。
- 2. 按下[模式]按钮设置录音模式。
 - ◆ 显示录音屏幕。
- 3. 按下[PLAY]或 [摇杆(OK)]按钮。
 - ◆ 显示语音播放清单。
- 4. 通过上下移动 [摇杆]选择要播放的语音文件, 然后按下 [摇杆(OK)]。

5. 播放选中的语音文件。

- ◆ 按下[摇杆(OK)]暂停播放。
- ◆ 左/右移动[摇杆]进行向前或者向后搜索。
- 6. 上/下移动[摇杆]调整声音。
 - ◆ 声音图标将显示, 几秒后图标消失。

- ✤ 设置百期和时间后,当您想记录语音文件时,LCD监视器上显示的日期和时间指明您开始记录的日期和时间。
- ◆ 当摄录机与耳机,视频/音频线或者 外置摄像线相连接时,不能使用内置扬声器。
- ✤ 播放语音文件时不能使用菜单选项。
- ◆ 当菜单屏幕显示时,按下[录制/停止]按钮将会转到录音模式。







录音模式 : 设置语音播放功能

删除语音文件

你可以选择删除一个或者是一组语音文件。

- 1. 按下[电源]按钮打开摄录一体机。
 - ◆ 显示视频录制屏幕。
- 2. 按下[模式]按钮设置录音模式。
 - ◆ 显示录音屏幕。
- 3. 按下 [PLAY] 或[摇杆(OK)]按钮。
 - ◆ 显示语音播放清单。
 - ◆ 使用 [摇杆]选择要播放的语音文件。
- 暂停模式下使用LCD显示器上的 [删除]功能操作。通过上下移动[摇杆]选择功能然 后按下[摇杆(OK)]。
 - ◆ **<确定>**: 删除选择的语音文件。
 - ◆ 〈多项选择〉:可以通过[摇杆(OK)]按钮选择多个声音文件。
 < ↓ > 图标在被选择的文件上显示,按下[PLAY]按钮。
 - ◆ <全部>: 删除所有的语音文件。
 - ◆ 〈取消〉: 取消删除。
- [注意]
- ◆ 锁定的文件不能被删除。
- ◆ 播放语音文件时不能使用菜单选项。
- ◆ 当显示菜单时,按下[录制 /停止]按钮将会转到录音模式。

2			
	SWAV0004.WA	AV	e.
	00:00:00/30	:20:00	Q
3	h 🖬	3/3	
	🖢 2006/01	01 12:00:00	AM Î
		01 12:36:25	AM
	2 2000/01	01 01:00:02	Ţ
		開放	
4		1/3	
	👱 2006/01	/01 12:00:00	AM Î
		/01 12:36:28	5 AM
	多项选择 全部 取消	101 01.00.02	T
	(日)移动 [0]	≤选择	





录音模式 : 设置语音播放功能

设置菜单模式

你可以连续播放也可以选择一个文件播放,同样也可以反复播放。

- 1. 按下[电源]按钮打开摄录一体机。
 - ◆ 显示视频录制屏幕。
- 2. 按下模式[模式]按钮设置 录音模式。
 - ◆ 显示录音屏幕。
- 3. 按下 [PLAY]或[摇杆(OK)]按钮。
 - ◆ 转换到语音播放清单。
 - ◆ 使用 [摇杆]选择要播放的语音文件。
- 按下[菜单] 按钮。
 左右移动「摇杆] 选择 <播放模式>。
- 5. 上下移动[摇杆] 进行功能选择, 然后按下[摇杆(OK)]。
 - ◆ **<播放一个>**:播放选择的语音文件。
 - ◆ **<全部播放>**: 从选定的文件开始回放, 一直到最后一个文件。
 - ◆ **<重复一个>**: 反复播放被选择的语音文件。
 - ◆ **〈全部重复〉**:反复播放所有的语音文件。
- 6. 按下[菜单]按钮退出播放选项。
 - ◆ 播放时,应用所选择的操作。
 - ◆ 显示选定的功能图标。

- ✤ 播放语音文件时不能使用菜单选项。
- ◆ 当显示菜单时,按下[录制/停止]按钮将会转到录音模式。





中文

录音机模式 : 设置声音播放选项

锁定语音文件

您可以锁定重要的语音文件,以防止这些文件被意外删除。直到您释放锁定和格式化存 储器之前锁定的文件将不能被删除。

- 1. 按下[电源]按钮打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制屏幕出现。
- 2. 按[模式] 按钮选择录音机模式。
 - ◆ 录音机屏幕出现。
- 3. 按[PLAY]按钮或[摇杆(OK)]按钮。
 - ◆ 将开关拨到声音播放清单屏幕。
 - ◆ 拨动[摇杆], 移动到想要的语音文件。
- 4. 按下[菜单] 按钮。 左右移动摇杆选择[锁定]。
- 5. 上下移动[摇杆]选择一个选项,然后按[摇杆(OK)]按钮。
 - ◆ <锁定>:选择的声音文件被锁定。
 - < **<多项选择>**: 使用[摇杆(OK)]可以选择多个声音文件。< ᠿ>指示图标出现在选定的文件上。 按[PLAY] 按钮。
 - ◆ **<全部打开>**: 锁定所有的声音文件。
 - ♦ <全部关闭>:解除所有文件的锁定。

[注释]

- ✤ 图标 < ᠿ>显示在锁定的文件上。
- ✤ 声音播放期间您不能进入菜单。
- ◆ 当菜单屏幕出现时,按记录/停止[录制/停止]按钮可以进入语音记录模式。





录音模式 : 设置语音菜单功能

复制语音文件

你能将保存在内置存储器中的文件复制到记忆卡上。

- 1. 将记忆卡插入到摄录一体机的记忆槽中。
- 2. 按下[电源]按钮打开摄录一体机。
 - ◆ 显示视频录制屏幕。
- 3. 按下[模式]按钮设置录音模式。
 - ◆ 显示录音屏幕。
- 4. 按下[PLAY]或[摇杆(OK)]按钮。
 - ◆ 转换到语音播放清单。
 - ◆ 使用 [摇杆]选择想要的语音文件。
- 5. 在暂停模式下按下[菜单] 按钮。 左右移动[摇杆]选择<复制到>。
- 6. 上下移动[摇杆] 进行功能选择然后按下[摇杆(OK)]。
 - <确定>: 复制选择的语音文件。
 - ◆ <多项选择>: 使用[摇杆(0K)]可以选择多个语音文件。
 < ✓ > 光标将出现在被选择的文件上.按下[PLAY] 按钮。
 - ◆ <全部>: 复制所有的语音文件。
- [注意]
- ◆ 摄录一体机将当前使用的记忆内容复制到另一个记忆存储器中。如果当前使用的是内置存储器,文件将复制到外置存储器上。反之亦然。
- ✤ 如果没有插入记忆卡,就不能执行<复制到> 功能。
- ◆ 播放声音文件时,不能使用菜单选项。
- 当显示菜单屏幕时,按下[录制/停止]按钮将会转到声音录制模式。







查看文件或文件夹	90
删除文件或文件夹	91
锁定文件	92
复制文件或文件夹	93
查看文件信息	94

◆ 将重要文件保存到其它存储介质上,避免由于系统错误或其它原因 导致的意外数据丢失。

如何设置文件浏览器式

1. 按下[电源]按钮打开摄录一体机



按下[模式]按钮设置查看文件模式。





查看文件或文件夹

本机可以播放所有储存在机器里的所有文件(AVI, JPEG, MP3, WAV)。

- 1. 按下 [电源]按钮打开摄录一体机。
 - ◆ 显示视频录制屏幕。
- 2. 按下[模式]按钮切换到文件浏览器模式。
 - ◆ 系统设置屏幕将会显示。
- 3. 上/下移动[摇杆]选择要播放的文件或文件夹然后按下[摇杆(OK)]。
 - ◆ 重复进行上述操作直到你想要的视频文件出现。
- 4. 播放已经选择的文件。

[注意] ◆ 如果在播放模式下移动[W/T]键到W(WIDE)端,回到文件列表屏幕。

◆ 如果向左移动[摇杆],将会回到上一级文件夹屏幕。





使用文件浏览器

删除文件或文件夹

你可以删除录制在摄像机里的文件(AVI, JPEG, MP3, WAV)或文件夹。

- 1. 按下 [电源]按钮打开摄录一体机。
 - ◆ 显示视频录制屏幕。
- 2. 按下 [模式]按钮切换到文件浏览器模式。
 - ◆ 系统录制屏将会显示。
- 3. 上下移动[摇杆]选择想要的文件或文件夹然后按下[摇杆]。
 - ◆ 重复进行上述操作直到你想要的视频文件出现。
- 4. 在LCD显示器上选择按下[删除]按钮。上下移动[摇杆]选择想要功能然后按下[摇杆 (0K)]。
 - ◆ 〈确定〉: 删除选择的文件或文件夹。
 - <多项选择>:使用[摇杆(0K)]可以选择多个文件或文件夹。
 < ✓>指示图标出现在被选择的文件上,按[PLAY]按钮。
 - ◆ **〈全部〉**: 删除所有文件或文件夹。
 - ◆ 〈取消〉: 取消删除。
- [注意]
- ◆ 如果在播放模式下移动 [W/T]键到W(WIDE)端, 回到文件列表屏幕。
- ◆ 无法删除锁定的文件。
- ✤ 无法删除包含锁定文件的文件夹。只能删除解除锁定的文件。
- ✤ 如果向左移动[摇杆],将会回到上一级文件夹屏幕。



锁定文件

你可以将重要的文件锁定以便不被删除。

- 1. 按下 [电源]按钮打开摄录一体机。
 - ◆ 显示视频录制屏幕。
- 2. 按下[模式]按钮切换到文件浏览器模式。
 - ◆ 文件浏览器。
- 3. 使用选择要播放的文件或文件夹。
 - ◆ 上下移动[摇杆]选择要的文件或文件夹然后按下[摇杆(OK)]。
 重复进行上述操作直到你想要的视频文件出现。
- 4. 按下[菜单]按钮。 左右移动[摇杆]选择<锁定>。
- 5. 上下移动[摇杆]选择功能, 然后按下[摇杆(OK)]。
 - ◆ **<锁定>**: 锁定选择的文件。
 - ◆ **〈多项选择〉**:使用[摇杆(OK)]选择多个文件。
 〈 歐 〉 图标出现在被选择的文件上。按下 [PLAY]按钮。
 - ◆ **〈全部打开〉**:锁定所有文件。
 - ◆ **〈全部关闭〉**: 取消锁定。

- ✤ 不能锁定文件夹。
- ◆ < △ > 光标显示在被锁定的文件上。
- ◆ 如果在播放模式下移动 [W/T]键到W(WIDE)端, 回到文件列表屏幕。
- ◆ 如果向左移动 [摇杆], 将会回到上一级文件夹屏幕。





使用文件浏览器

复制文件或文件夹

你可以将文件或文件夹复制到内置或外置存储器。

- 1. 将记忆卡插到摄录机的卡槽中。
- 2. 按下 [电源]按钮打开摄录一体机。
 - ◆ 显示视频录制屏幕。
- 3. 按下 [模式] 按钮切换到文件浏览器模式。
 - ◆ 文件浏览器将会显示。
- 4. 使用[摇杆]选择要播放的文件或文件夹。
 - ◆ 上下移动[摇杆]选择要的文件或文件夹然后按下[摇杆(OK)]。重复进行上述操作直到你想要的视频文件出现。
- 5. 按下[菜单]按钮。 左右移动[摇杆]选择<复制到>。
- 6. 上下移动[摇杆]选择功能, 然后按下[摇杆(OK)]。
 - ◆ 〈确定〉: 复制选择的文件夹。
 - ◆ <多项选择>: 使用[摇杆(OK)]选择多个文件或文件夹。
 < ✓> 图标出现在被选择的文件或文件夹上。按下[PLAY]按钮。
 - ◆ **<全部>**:复制所有文件或文件夹。

- ◆ 将当前使用的记忆内容复制到另一个记忆存储器中。如果当前使用的是内置存储器, 文件将 复制到外置存储器上。反之亦然。
- ◆ 如果没有插入记忆卡,就不能执行 <复制到>功能。
- ◆ 如果在播放模式下移动 [W/T]键到W(WIDE)端, 摄像机将回到文件列表屏幕。
- ✤ 如果向左移动 [摇杆], 将会回到上一级文件夹屏幕。





<mark>────</mark> 使用文件浏览器

查看文件信息

你可以看文件名,格式,大小和日期。

- 1. 按下 [电源]按钮打开摄录一体机。
 - ◆ 显示视频录制屏幕。
- 2. 按下[模式] 按钮切换到文件浏览器模式。
 - ◆ 文件浏览器屏幕。
- 3. 使用[摇杆]按钮选择你想看的文件列表。 上下移动[摇杆]选择要查看的文件信息然后按下[摇杆(OK)]。
 - ◆ 重复进行上述操作直到你想要的文件列表出现。
- 4. 按下[菜单]按钮。 左右移动[摇杆]选择<文件信息>。
- 5. 按下[摇杆(OK)]查看文件信息。
 - ◆ 屏幕将会显示文件名,大小,日期,锁定情况。
- 6. 按下[摇杆(OK)]结束文件信息查看。

- ◆ 不能看文件夹信息。只能看文件信息。
- ◆ 如果向左移动 [摇杆], 将会回到上一级文件夹屏幕。







1. 按下[电源] 按钮打开摄录机。



2. 按下[模式]按钮设置系统模式。



设置摄像机存储器

设置存储器
选择存储类型
设置 USB 模式 97
设置 USB 模式97
设置存储
设置文件号功能 98
格式化
查看存储空间
调节液晶显示屏
调节液晶显示屏亭度 101
调节液晶显示屏蔽角 102
调整日期/时间 102
设置日期/时间 103
以当口知/时间
必重口笏伯式····································
及重的问作式105
以且口册/的问业小····································
以旦尔 纸 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
反直蚌屿日107 次军ウユ博士 100
以自后列悮式
して しの しの しの しの しの しの しの しの しの しの
选择语言
设直目初天机
设置目动演示功能 112
使用USB 模式114
将文件传输至计算机 114
将摄象机连接至打印机 115
使用PC摄像头功能116

◆ 将重要数据保存到其它存储介质上,避免由于系统错误或其它原因 导致的意外数据丢失。





选择存储类型

你可以设置内置存储器或外置存储器的存储类型(不提供)。

- 1. 按下 [电源] 按钮打开摄录一体机。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下 [模式] 按钮进入系统设置模式。
 - ◆ 系统设置屏幕将会显示。
- 3. 左右移动 [摇杆] 选择 <存储类型>。
- 4. 上下移动 [摇杆]选择功能, 然后按下[摇杆(OK)]。
 - ◆ <内置>: 视频,照片,音乐和声音文件将会存储到内部存储器。
 - ◆ <外部>: 视频,照片, 音乐和声音文件将会存储到外部存储器(SD/MMC)。
- 5. 完成设置后,按下[模式]按钮选择想要的模式。

- ◆ 在摄录机打开的时候插入记忆卡,将会弹出对话框自动提示你选择存储类型。
- ✤ 如果没有插入记忆卡, 仅有 <内置> 功能可用。
- ◆ 系统需要占用一部分空间,所以实际容量会与存储器上标明的存储容量不一致。
- ◆ 最长的录制时间和图片容量将会由所使用的存储介质决定。→第 30, 31页





设置摄像机存储器 : 设置 USB 模式

设置 USB 模式

在通过 USB 接口将摄像机存储器连接至计算机或打印机之前,请设置合适的 USB 模式。

- 1. 按下 [电源] 按钮打开摄录一体机。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下 [模式] 按钮进入系统设置模式。
 - ◆ 系统设置模式屏幕将会显示。
- 3. 左右移动 [摇杆] 选择 < USB模式>。
- 4. 上下移动 [摇杆]选择功能, 然后按下[摇杆(OK)]。

大容量存储	将摄录机的文件传送至计算机。→第 114页
PictBridge	将摄录机连接到支持 PictBridge 的打印机(另需购买), 您只需要进 行简单的操作即可将图像从内部存储卡或外部存储卡(SD/MMC) 直接 发送到打印机。→第 115页
PC摄像机	您可以用摄录机作为PC摄像头使用以进行视频聊天,视频会议以及其它 PC 摄像头应用。→第 116页







设置文件号功能

你可以设置文件号,从而使他们可以在每次存储卡格式化后重置,或可以连续记数。

- 1. 按下 [电源] 按钮打开摄录一体机。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下 [模式] 按钮进入系统设置模式。
 - ◆ 系统设置模式屏幕将会显示。
- 3. 左右移动 [摇杆] 选择<文件号...>。
- 4. 上下移动[摇杆]选择功能,然后按下[摇杆(OK)]。
 - ◆ <连续>: 编号会在存储卡之间连续进行,从而使分配到存储卡上的第一个文件号比分配 到上一张存储卡上的文件号多出1。
 - ◆ <初始化>: 当存储的存储被格式化后,文件编号将恢复到默认值(100-0001)。
- 5. 完成设置后,按下[模式]按钮选择想要的模式。
- [注意]
- ◆ 将文件号<文件号...>设置为<连续>时,每个文件将会分配到不同的文件号以避免设置重复此 设置可以让您 便利的在您的计算机上管理文件。





格式化

你可以格式化内置存储或者外置存储卡上的所有文件。

- 1. 按下 [电源] 按钮打开摄录一体机。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下 [模式] 按钮进入系统设置模式。
 - ◆ 系统设置屏幕将会显示。
- 3. 左/右移动 [摇杆]选择<格式化>。
- 4. 上/下移动 [摇杆] 选择功能, 然后按下[摇杆(OK)]。
 - ◆ <内置>: 格式化内置存储。
 - ◆ <外部>: 格式化外置存储。
 当按下[摇杆(OK)]时,将会弹出对话框。
 通过上/下移动[摇杆]选择<确定>或<取消>然后按下[摇杆(OK)]。
- 5. 完成设置后,按下[模式]按钮选择想要的模式。
- [警告]
- ◆ 格式化后将无法恢复以前的信息。

- ◆ 无法为未在本摄像机上格式化的存储卡提供任何保证.确定在本摄录机上格式化存储卡
- ◆ 如果没有插入存储卡, <外部> 功能不显示。







查看存储空间

您可以查看摄像机上可用的存储空间和总存储空间

- 1. 按下 [电源]按钮 打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下 [模式] 按钮进入系统设置模式。
 - ◆ 系统设置屏幕将会显示。
- 3. 左右移动摇杆选择<存储器空间>。
- 4. 可用的存储空间和总存储空间将会显示。

5. 查看完存储空间后,按下[模式]按钮退出菜单屏幕。

- [注意]
- ◆ 系统需要很小的内存,所以实际的存储空间小于标称的存储空间。
- ◆ 如果不是内置记忆卡,外置记忆卡的容量不会显示出来。
- ◆ 此手册的OSD是基于VP-MM11S(BL)的。



- 1 已用存储空间指示图标
- 2 总存储空间指示图标





设置摄像机存储器 : 调节液晶显示屏

调节液晶显示屏亮度

您可以调整液晶显示屏亮度来补偿周围环境照明条件。

1. 按下 [电源]按钮 打开摄像机存储器。

- ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下 [模式] 按钮进入系统设置模式。
 - ◆ 系统设置菜单将会显示。

3. 左右移动[摇杆]选择<LCD亮度>液晶显示屏亮度选项。

- 4. 上下移动[摇杆],调节LCD亮度,按下[摇杆(OK)]。
 - ◆ 向上移动摇杆可以使LCD变亮,向下移动摇杆使LCD变暗。
 - ◆ 亮度范围: 您可以调整介于0%到100%.之间的LCD 亮度。

5. 设置完后, 按下[模式]按钮退出菜单屏幕。

- ◆ 比较亮的LCD显示会消耗更多的电池电量。
- ✤ 当周围亮度很强时,调节LCD亮度以方便观看。
- ◆ LCD的亮度不影响存储画面的亮度。







设置摄像机存储器 : 调节液晶显示屏

调节液晶显示屏颜色

您可以根据环境调整LCD显示器的颜色。

- 1. 按下 [电源]按钮 打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下 [模式] 按钮进入 系统设置。
 - ◆ 系统设置菜单将会显示。
- 3. 左右移动 [摇杆]选择<LCD颜色>。
- 4. 上下移动[摇杆]调节 LCD颜色, 按下[摇杆(OK)]选定。
 - ◆ 您可以调整介于0%到100%.之间的LCD 颜色。
- 5. 设置完后, 按下[模式]按钮退出菜单屏幕。







设置日期/时间

您可以使用菜单设置日期和时间。

- 1. 按下 [电源]按钮 打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下 [模式] 按钮进入系统设置。
 - ◆ 系统设置菜单将会显示。
- 3. 左右移动[摇杆]选择<日期/时间设置>按下[摇杆(OK)]按钮。
- 4. 上下移动[摇杆]更改设置。
- 5. 左右移动[摇杆]移动到下一个菜单,上/下移动[摇杆]更改设置。
 - ◆ 菜单按照时间的顺序显示。
 - ◆ 系统默认的显示顺序为 年,月,日 小时,分,上午,下午
- 6. 当设置完最后一项时,按下[摇杆(OK)]按钮确认设置。
- 7. 设置完后, 按下[模式]按钮退出菜单屏幕。
- [注意]
- ◆ LCD上<日期/时间>的显示详见106页。
- ✤ 设置年份最高到2037年。







设置日期格式

您可以选择日期显示格式。

- 1. 按下 [电源]按钮 打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下 [模式] 按钮进入 系统设置。
 - ◆ 系统设置菜单将会显示。
- 3. 左/右移动[摇杆]选择<日期格式>。
- 4. 上/下移动摇杆选择选项然后按下摇杆确认设置。
 - ◆ <YY/MM/DD>: 显示的顺序为年/月/日。
 - ◆ <DD/MM/YY>: 显示的顺序为日/月/年。
 - ◆ <MM/DD/YY>: 显示的顺序为月/日/年。
- 5. 设置完后, 按下[模式]按钮退出菜单屏幕。







设置时间格式

您可以选择时间显示格式。

- 1. 向下按 [电源]按钮 打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下 [模式] 按钮进入系统设置。
 - ◆ 系统设置菜单将会显示。
- 3. 左/右移动 [摇杆]选择<时间格式>。
- 4. 上/下移动[摇杆]选择选项然后按下[摇杆(OK)]按钮。
 - ◆ <12小时制>: 时间将以12小时的单位显示。
 - ◆ <24小时制>: 时间将以24小时的单位显示。
- 5. 设置完后, 按下[模式]按钮退出菜单屏幕。







设置日期/时间显示

您可以设置是否在LCD显示器上显示日期和时间。

- 1. 按下 [电源]按钮打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下 [模式] 按钮进入 系统设置。
 - ◆ 系统设置菜单将会显示。
- 3. 左右移动 [摇杆]选择<日期/时间>。
- 4. 上下移动[摇杆]选择选项然后按下[摇杆(OK)]确认设置。
 - ◆ **〈关〉**: 日期时间都不显示
 - ◆ <日期>: 显示日期
 - ◆ <时间>: 显示时间
 - ◆ **<日期/时间>**: 日期时间都显示
- 5. 设置完后, 按下[模式]按钮退出菜单屏幕。
 - ◆ 选择的日期/时间将会显示在录影带或图片中。







设置摄像机存储器 : 设置摄录一体机

设置蜂鸣音

你可以设置蜂鸣音的开/关。设置为开时,每次按下一个按钮时将会响起一个蜂鸣音。

- 1. 向下按 [电源]按钮 打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下 [模式] 按钮进入系统设置。
 - ◆ 系统设置菜单将会显示。
- 3. 左右移动[摇杆]选择<蜂鸣音>。
- 4. 上下移动[摇杆]选择选项, 然后按下[摇杆(OK)]按钮。
 - ◆ **〈开〉**:打开蜂鸣音。
 - ◆ **〈关〉**:关闭蜂鸣音。
- 5. 设置完后, 按下[模式]按钮退出菜单屏幕。

- [注意]
- ✤ 将耳机或声频/视频电缆连接至摄录一体机时,蜂鸣音功能将无法操作。
- ✤ VP-MM10S(BL) 不支持蜂鸣音功能。







设置摄像机存储器 : 设置摄录一体机

设置启动模式

您可以选择在打开摄录机电源时所显示的启动模式。

- 1. 按下 [电源]按钮 打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下 [模式] 按钮进入系统设置。
 - ◆ 系统设置菜单将会显示。
- 3. 左/右移动[摇杆]选择<启动>。
- 4. 上下移动[摇杆]选择选项, 然后按下[摇杆]按钮。
 - ◆ **<视频模式>:** 运动型摄录机会在视频模式下启动。
 - ◆ **〈上一个模式〉**: 运动型摄录机会在您最后使用的模式中启动。
- 5. 设置完后, 按下[模式]按钮退出菜单屏幕。
- [注意]
- ◆ 请确定将启动模式设置为再次打开摄录机电源时所选定的模式。






复位摄录一体机

您可以将摄录机的设置恢复到出厂状态。

- 1. 按下 [电源]按钮 打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下 [模式] 按钮进入 系统设置。
 - ◆ 系统设置菜单将会显示。

3. 左右移动[摇杆]选择<初始化>设置。

◆ 运动型摄录机设置恢复到出厂状态。

[警告]

◆ 如果重新启动摄像机存储器 所有设置都会默认为出厂设置。

[注意]

◆ 重新启动摄像机存储器后 重新设置<日期/时间设置>详见 ⇒103页







选择语言

您可以选择摄像机存储器里需要的语言选项。

- 1. 按下 [电源]按钮 打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下 [模式] 按钮进入系统设置模式。
 - ◆ 系统设置菜单将会显示。
- 3. 左右移动 [摇杆]按钮选择<Language>。
- 4. 上下移动[摇杆]按钮选择语言项, 然后按下[摇杆(OK)]按钮确认。
 - 中文 / Iran / Arab / Magyar / ไทย / Українська / Svenska / English / Español / Français / Português / Deutsch / Italiano / Nederlands / Polski / Русский / 한국어
- 5. 设置完后,按下[模式]按钮退出菜单屏幕。







设置自动关闭

如果一段时间内不进行操作,为了节省能量或电池,您可以设置自动关闭功能。

- 1. 按下 [电源]按钮 打开摄录一体机。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下 [模式] 按钮进入系统设置模式。
 - ◆ 系统设置菜单将会显示。
- 3. 左右移动 [摇杆]按钮选择<自动关闭>。
- 4. 上下移动[摇杆]按钮选择语言项, 然后按下[摇杆(OK)]按钮确认。
 - ◆ 〈关〉: 不启用<自动关闭>功能
 - ◆ <5分钟>: 摄录一体机会在5分钟后自动关闭
- 5. 设置完后, 按下[模式]按钮退出菜单屏幕。
- [注意]
- ◆ 如果您将电源适配器连接至摄录一体机, <自动关闭>功能将无法操作, 只有在装入电池组时此功能才可启用。
- ◆ <自动关闭> 只能在设置后才可以使用。
- ◆ 按 [电源]按钮重新启动摄像机存储器。







设置演示功能

演示功能可以让您查看摄录一体机支持的所有功能。

- 1. 按下 [电源]按钮 打开摄录一体机。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下 [模式] 按钮进入系统设置模式。
 - ◆ 系统设置菜单将会显示。
- 3. 左右移动 [摇杆]按钮选择<演示>。
- 4. 上下移动[摇杆]按钮选择选择, 然后按下[摇杆]按钮确认。
 - ◆〈关〉:关闭演示功能。
 - ◆ <5分钟>: 在5分钟内开始演示功能。
 - ◆ <现在播放>: 现在开始演示功能。



[注意]

◆ 如果您设置演示功能,它只可以在视频录制模式中操作。





查看规格信息

你可以查看硬件版本信息。

- 1. 按下 [电源]按钮 打开摄录一体机。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下 [模式] 按钮进入系统设置模式。
 - ◆ 系统设置菜单将会显示。
- 3. 左/右移动 [摇杆] 选择 <版本信息>。
 - ◆ 摄录机的硬件版本信息会显示。
- 4. 设置完后, 按下[模式]按钮退出菜单屏幕。







设置摄像机存储器 : USB 模式

把文件传输到计算机

您可以将图片或影音文件传输到计算机。

开始之前的注意事项!

在 <USB 模式>设置为<大容量存储>时可以传输文件 ₩第 97 页

1. 打开计算机。

- 2. 按下 [电源]按钮 打开摄录一体机。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 3. 使用USB线将摄录一体机连接至计算机。
- 4. 将所需要的文件从摄像机存储器拷贝到计算机上。
- 5. 传输完毕后拔掉USB线。

- [注意]
- ◆ 如果您在数据传输期间从计算机或摄录一体机拔下USB线,数据传输将会停止且数据可能会损坏。
- ◆ 如果您在连接USB线至计算机的同时使用USB集线器或其它设备,将可能会导致冲 突且可能无法正确操作。







设置摄像机存储器 : USB 模式

将摄录一体机连接至打印机

将摄象机连接到支持PictBridge的打印机,您无须使用电脑便可直接打印图片。

- 1. 按下 [电源]按钮打开摄录一体机。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下[模式] 按钮设置 系统设置。
 - ◆ 系统设置菜单将会显示。
- 3. 左右移动[摇杆]按钮选择<USB模式>。
- 4. 上下移动[摇杆]按钮选择<PictBridge>然后按下[摇杆]按钮确认。
- 5. 使用USB线 。
- 6. 左/右移动[摇杆]按钮选择想要打印的文件。
- 7. 上/下移动[摇杆]按钮选择张数。
 - ◆ 可能的范围: 01 ~ 30
- 8. 按下[摇杆]按钮确认开始打印。
- 9. 打印完后拔下USB线。
- [警告]
- ◆ 此功能只可以在支持PictBridge的打印机上使用。
- [注意]
- ◆ 关于打印方面的信息请参照用户手册。
- ✤ 如果打印失败,直接将JPEG文件下载到电脑上打印。
- ◆ 某些打印机可能不支持日期和时间选项,这种情况下,日期和时间不会显示。





设置摄像机存储器 : USB 模式

使用PC摄像头功能

您可以将本摄录一体机作为PC摄录一体机使用进行视频聊天,视频会议以及其它PC摄录一体机应 用范围

开始之前!

- ◆ 使用PC 摄录一体机功能用先安装DV 驱动 →见119页
- 1. 按下 [电源]按钮 打开摄录一体机。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 2. 按下 [模式] 按钮进入系统设置模式。
 - ◆ 系统设置菜单将会显示。
- 3. 左/右移动 [摇杆]按钮选择<USB模式>。
- 4. 上/下移动[摇杆]按钮选择<PC摄像机>然后按下[摇杆(OK)]按钮确认。
- 5. 打开 PC。
- 6. 使用USB线连接摄像机存储器与PC
- 7. 本摄录一体机可作为PC摄录一体机使用以执行某些程序,例如: Windows Messenger。
 - ◆ PC摄录一体机的使用将会根据 软件而有所不同,请参阅个别软件产品的说明文件
- 8. 使用完后拔下USB线。
- [注意]
- ◆ 必须按装DV驱动。→见119页
- ◆ 当USB端口改变时需要重新安装DV 驱动。→见119页
- ◆ 当数据传输时,推荐使用直流电源适配器,防止过程中电量耗尽。
- ✤ Microsoft Windows 98 SE 或者更新的操作系统支持 PC摄像头功能。









USB 接口 118
USB 连接至计算机118
系统环境118
安装程序119
安装 DV Media Pro 1.0 119
安装Ulead Video Studio120
连接到其它设备121
使用USB线连接到PC121
连接到电视监视器 122
连接到录像机/DVD刻录机123
从其它数字设备录制内容 124
打印照片 125
按照DPOF方式打印照片125
清理和维护摄录一体机126
使用摄像机存储器后126
清理机身127
使用内置充电电池 127
关于电池128
在国外使用摄录一体机129

◆ 将重要数据或记录保存到其它存储介质上,避免由于系统错误或其 它原因导致的意外数据丢失。



中文

其它信息 : USB 接口

USB 连接至计算机

除了Microsoft (Windows)或 Apple (Mac OS X)或附带的驱动程序之外,不保证高速USB。

- ✤ Windows 98SE/ME: 全速 USB
- ★ Windows 2000: Service Pack 4 以上 高速 USB

- ◆ Windows XP: Service Pack 1 以上 高速 USB
- ◆ Mac OS X: 10.3 以上- 高速 USB

系统环境

	₩indows环境		Macintos	sh 环境
	最低	建议	最低	建议
CPU	Pentium III, 600MHz	Pentium 4, 2GHz	G3 500MHz	G4 处理器
操作系统	Windows 98SE/ME	Windows 2000/XP	Mac OS 10.2	Mac OS 10.3
存储器	128MB	512MB 或以上	128MB	512MB或以上
硬盘上的可用空间	200MB(仅用于应用程序。除此 之外,1GB 或以上可用空间	2GB或以上	200MB(仅用于应用程序。除此 之外,1GB 或以上可用空间	2GB或以上
显示器分辨率	800x600 点 16−位色	1024x768 点 24-位色	800x600 点 16−位色	1024x768 点 24-位色
USB	USB 1.1	USB 2.0 高速	USB 1.1	USB 2.0 高速

[注意]

- 并非所有计算机都按照上述环境配置,并能保证正常操作。
- ✤ 通过 USB 集线器 或 USB卡使用计算机并不在保证的范围内。
- ◆ 若您的操作系统是Windows 2000/XP,请登陆为[管理员(计算机的管理员)](或具有同等特权的用户)以安装操作系统。
- ✤ 若计算机具备的容量低,视频文件可能无法正常播放或文件会经常停止。
- ◆ 若计算机具备的容量低,编辑视频文件可能需要很长的时间。
- ◆ Intel[®] Pentium III[™] 或 Pentium 4 是Intel Corporation的商标。
- ◆ Mac, Macintosh 和 Mac OS 是Apple Computer Inc 的注册商标。
- ◆ Windows[®] 是Microsoft Corporation 的注册商标。
- ✤ 所有其它品牌和名称是其相应所有者的财产。

中文

其它信息 : 安装程序

安装 DV Media Pro 1.0

你必须安装 DV Media Pro 1.0 才能在计算机上播放摄录一体机所录制的视频文件或通过USB电缆传输数据。

在你开始之前!

- ◆ 启动计算机. 退出所有的应用程序。
- ◆ 插入提供的 CD 到 CD-ROM 驱动器。 CD 插入以后安装界面将自动出现。 如果安装界面不出现,请点击计算机屏幕左下角的 "开始"按钮,然后选择 "Run"。 如果显示"运行"窗口,请输入 "D:\autorun.exe"(如果CD-ROM 驱动器设置为"D:Drive")然后按下 ENTER键。

安装驱动 - DV Driver 和 DirectX 9.0

- ◆ DV Driver是支持设备与PC建立连接的必备的驱动程序。 (如果不安装,一些功能将不被支持。)
- 1. 在安装界面中点击 "DV Driver"。
 - ◆ 必备的驱动程序将被自动安装。
 - 以下程序将被安装:
 - USB 可移除磁盘驱动程序(仅限于Windows 98 SE)
 - USB PC-摄像机 驱动程序
- 2. 点击 <确认> 完成驱动安装。
 - ◆ Windows 98 SE 用户需要重新启动 PC。
- 3. 如果没有安装过"DirectX 9.0",安装 "DV Driver"后它将自动安装。
 - ◆ 安装DirectX 9.0后, PC 需要重新启动。
 - ◆ 如果已经安装过DirectX 9.0, 不必重新启动 PC。

应用程序安装 - Video Codec

◆ 点击安装界面中的 "Video Codec"(视频解码器)。 视频解码器是在PC上播放摄像机拍摄的视频文件所必需的。

[注意]

◆ 如果出现信息提示 "Digital Signature not found" 或者类似的信息提示,请忽略此信息继续安装。





其它信息 : 安装程序

应用程序安装 Photo Express

- 1. 点击安装界面的 "Photo Express"。
 - ◆ 这是一个照片编辑工具,帮助用户编辑图片。

应用程序安装 Quick Time

- 1. 点击安装界面的 "Quick Time"。
 - ◆ QuickTime是Apple's technology出品的用于处理影音,动画,图片,文本及音乐的应用程序软件。

安装Ulead Video Studio

设置 Ulead Video Studio

插入 CD后, 安装界面自动显示. 跟随安装指令开始安装。 这是一个视频编辑工具,帮助用户编辑视频文件。

- [注意]
- ✤ 请使用本摄像机存储器的配套软件 CD 安装。 对不同 CD 版本的兼容性,我们不作保证。
- ◆ 进行照片编辑, 使用 Photo Express。
- ◆ 在PC上播放录像, 按以下顺序安装软件: DV Driver DirectX 9.0 Video Codec
- ◆ 进行电影编辑, 使用 Ulead Video Studio。
- ✤ 用作PC摄像头, 必须安装DV 驱动程序。
- ◆ 你必须安装 "DV Driver", "Video Codec"和 "DirectX 9.0", 才能正确运行 DV Media Pro 1.0。
- ◆ 如果出现信息提示 "Digital Signature not found" 或者类似的信息提示,请忽略此信息继续安装。

_	_	_	_	
lardws	16		1.50	



Continue.Anyway STOP Installation



其它信息: 连接到其它设备

使用USB线连接到PC

使用指定的USB线连接到电脑。你可以在电脑上浏览文件。

开始之前的注意事项!

在 <USB 模式>设置为<大容量存储>时可以传输文件 ⇒第 97 页

连接到电脑 - 播放文件

- 1. 按下[电源]按钮打开摄像机存储器
- 2. 按照图示使用配套的USB线将摄像机存储器连接到PC上。
- 3. 把文件复制到电脑上。
 - ◆ 我们推荐将文件拷贝到电脑上以获得更好的视觉效果。
- 4. 双击拷贝的文件的文件名,并开始重放画面文件。

与PC断开连接

- 1. 点击桌面右下角的"安全删除硬件"图标。 选择设备并点击"STOP"按纽。
- 2. 当有可以安全删除硬件的信息提示出现时,可以从电脑上拔出线缆。

[警告]

◆ 当数据传输中断时有可能是静电问题,在磁场中或其它原因,此时可以重新启动程序或者断开连接/并再次连接传输数据线 (USB 电缆)

[注意]

- ✤ 多媒体USB设备连接至电脑或者使用USB集线器有可能产生传输/安装问题
- ◆ 请查阅第118页有关在PC上使用USB的一些建议。由于各种原因有些PC不支持正当的USB操作。这时请参阅电脑的产品说明书以 获得更详细的资料。
- ◆ 如果在数据传输期间USB电缆断开了与PC或者摄像机存储器的连接的话,数据传输将会停止并且数据有可能被损坏。
- ◆ 运动型摄录一体机在推荐的系统下正常工作与否取决于你的电脑系统。 例如,电影有可能不正常播放。





打开前面盖 并连接USB线







其它信息: 连接到其它设备

连接到电视监视器

你可以将摄像机存储器直接连接到TV上。设置适当的视频输入,在电视上重放摄像机存储器。

- 1. 将配套的音频/视频电缆连接到摄像机存储器的多媒体接口。
- 2. 将线的另一端按照接口上对应的颜色连接到TV上。
- 3. 打开电视并设置视频来源为摄像机存储器为信号输入源。
 - ◆ 信号的再现有可能根据制造商的不同会采用 <线路输入>。
 <输入>,<视频/音频输入> 等不同的端口。
- 4. 按[电源]按钮打开运动摄录一体机。
 - ◆ 视频录制模式会显示在电视屏幕上。
- 5. 按下 [PLAY] 按纽或[摇杆(OK)]按纽以开关视频模式。
- 6. 左/右移动 [摇杆]按钮选择一个电影然后按下 [摇杆(OK)]。
 - ◆ 开始回放。
 - ◆ 暂停回放, 按下[摇杆(OK)]。



[注意]

- ◆ 你可以象电影文件一样重放照片文件。
- ◆ 当你把摄像机存储器连接到TV上时,有些显示器可能不会显示。
- ◆ 如果你想从其它设备与摄像机存储器之间进行图象的输入/输出,首先你必须在视频录制模式下进行<线性输入/输出>设置。
 →50页





其它信息: 连接到其它设备

连接到录像机/DVD刻录机

你可以通过录像机/DVD刻录机把你的摄像机存储器连接到TV上。

- 1. 将配套的音频/视频线连接到摄像机存储器的多媒体接口上。
- 将线的另一端按照接口上对应的颜色连接到录像机 /DVD录放机上
- 将音频/视频电缆连接至视频信号输出和电视信号 输入。
- 打开电视并设置视频来源为录像机/DVD刻录机为信 号输入源。
- 5. 打开录像机/DVD并设置视频来源为已连接的运动摄 录一体机为信号输入源。



- [注意]
- ◆ 你可以象电影文件一样重放照片文件。
- ◆ 如果你想从其它设备与摄像机存储器之间进行图象的输入/输出,首先你必须在电影模式下进行<线性输入/输出>设置。
 ⇒50页



中文

其它信息: 连接到其它设备

从其它数字设备录制内容

您可以将其它外部数码设备连接到摄像机存储器。以录制未解码的内容

- 1. 将配送的视频/音频线连接到摄像机存储器的多媒体端口。
- 匹配电缆和端子的颜色。将视频/音频信号连接至数码设备(DVD、DVC等)的外部输出端子。
- 3. 按[电源]按钮打开摄像机存储器。
 - ◆ 视频录制屏幕将会显示。
- 按下[菜单]按纽。左右移动[摇杆]按钮并选择<信号输 入/输出>。
- 5. 上下移动 [摇杆]选择 <输入> 然后按下[摇杆] 按钮上 的(确定)按纽。
- 6. 播放其它设备上的影音文件。
- 7. 按下 [录制/停止] 按纽开始录像。
- 8. 要停止录象,再一次按下[录制/停止]按纽。

[注意]

◆ 通过信号输入端子录制的输入信号的质量将不保证 除非它来自数码设备 (DVD, DVC等.)。





中文

其它信息 : 打印照片

按照DPOF方式打印照片

DPOF(数码打印命令格式)为记忆卡上的每张照片定义打印信息。你可以使用DPOF兼容的打印机轻松实现打印或者从商业数码图 片开发者手里要求拷贝复印件。

从记忆卡中打印DP0F文件

- 1. 为你想打印的照片设置DPOF信息。 ➡71页
- 2. 将记忆卡插入到支持DPOF打印的打印机中。
- 3. 按照打印机的步骤打印需要的照片。

[注意]

- ◆ 获得更多有关照片打印的信息,请查阅用户手册中与打印机相关的内容。
- ◆ 根据不同型号的打印机照片有可能不能被打印。 在这个情况下,直接下载JPEG文件并打印。





使用摄像机存储器后

- ◆ 为了保护摄录一体机,请遵循以下指示
 - ✔ 关闭摄录一体机电源
 - ✔ 取出电池组 🛏 第21页
 - ✔ 取出存储卡 🛏 第33页
- ✤ 为了防止对LCD 显示器造成的任何伤害 ,请不要在其移动部件上用力过大。
- ◆ 请勿跌落摄录一体机和让它受到其它任何形式的撞击。
- ◆ 为了延长摄录一体机的使用寿命,请避免在过度潮湿或布满灰尘的地方使用摄录一体机。
- ✤ 请勿将摄录一体机放置在具有以下特征的地方:
 - ✔ 过度潮湿、蒸汽、烟雾或灰尘过多
 - ✔ 过度震动或者摇动。
 - ✓ 温度过高(超过 50°C 或 122°F以上)或者温度过低(低于0°C或32°F以下)。
 - ✔ 强大电磁场。
 - ✔ 阳光直射或者热天里密封汽车内。

◆ 若要安全使用电池组.请遵循以下指示

- ✔ 为了节省电池电量,请确认在不使用摄录一体机时关闭
- ✓ 电池的消耗可能会根据使用情况不同而有所不同 录制时多次开始和停止、频繁使用缩放、以及在低温下录制,将会缩短实际的录制时间。
- ✔ 及时废弃用过的电池组 ,不要将他们丢在水里
- ✔ 电池组在充电和使用过程中可能会变热,这不是故障
- ✓ 电池组的使用寿命有限 如果使用的时间明显比正常充电时间短,即表示电池组的使用寿命已经结束,请换上新的电池组

◆ 若要安全使用存储卡.请遵循以下指示

- ✔ 请将存储卡放置在远离加热器和其他热源的地方,避免将存储卡放在直射阳光下和避开磁场的地方
- ✔ 不要在传输数据时关闭任何设备电源, 因为这样可能做会丢失数据
- ✔ 经常将你的图像数据备份到硬盘或其他永久性的存储媒体上
- ✔ 定期格式化存储卡
- ✔ 格式化存储卡时,请在摄录一体机中格式化





清理机身

✤ 清理摄录一体机的机身

- ✓ 若需要清洁 机身,请使用一块干燥的软布,轻轻的擦拭 机身 若清洁时请勿用力过大,轻轻擦拭表面
- ✓ 不要按压 LCD显示器表面,请使用干燥的软布清洁表面
- ✓ 若要清洁镜头,请使用可选的吹风机吹出尘埃和其他的细小物 不要用布或者您的手指擦拭镜头,如有必要,请使用镜头清洁纸
- ✔ 请不要使用稀释剂、酒精、苯清洁机身,否则可能损坏光面表面
- ✔ 只有在取出电池组 ,以及断开其他电源后才进行清洁

[注意]

◆ 如果镜头看起来比较暗,请关闭摄录一体机然后让它保持关闭约1小时

使用内置充电电池

摄录一体机装入一个可充电的锂电池,以便在取出交流电源适配器和电池时,可以保留时间和其他设置 可充电的锂电池会在使用摄录一体机时自动充电

为内置可充电电池充电

◆ 如果完全不使用摄录一体机,该电池将会在5天内用完 在此情况下,将交流电源适配器连接至摄录一体机,然后向下移动[电源]选项以打开摄录一体机电源,之后让它保持打开24小时,接 着设置日期和其他选项





关于电池

- 电池组的性能会在环境温度10°C(50°F) 时或以下降低,电池的使用寿命随之也会缩短。 在此情况下,执行下列操作可使电池使用寿命的耐久力 延长更长的一段时间。
 - 将电池组放在口袋中使它变暖,然后在使用前立即放 入您的摄录一体机。
 - 使用容量大的电池组(可选)
- 当不录制或播放时,请务必将电源开关设置位OFF,在待机、播放和暂停模式下中也会消耗电池电源。
- 让你的电池组具备预期的两到三倍电容量 , 以便在实际录制前先进行试录。
- 不要将电池组暴露在水中,电池组不具备防水功能。
- 将电池组放在儿童无法触及的地方。
 如果儿童误吞下电池组,请立即寻求医学帮助。
- 使用清洁的干布擦拭电池组,以确保接点的接触良好。
- 不要用金属工具拿取电池组,因为这样有可能造成短路。
- 不要使电池短路或者将它投入火中。
 不要分解电池组。
 电池可能爆炸或者着火。

- 请仅使用建议的电池和附件。
 本设备中使用非明确建议的电池可能会爆炸或漏电,而引起火灾,受伤或损坏周围环境。
- 按照说明安装电池。
 当您长时间不用电池组时请将它取出。否则,电池可能漏电。

为了避免损坏产品,请确保在电池电量用完时将它取出。



中文

在国外使用摄录一体机

- ✤ 每一个国家和地区都具备他们各自的电源和色彩制式。(NTSC/PAL)
- ✤ 在国外使用摄录一体机前,请检查以下事项:

电源设备

- ◆ 你可以在 具备电源 输入范围 100V 240V, 50/60Hz的 任何国家和地区,通过随附的交流电源适配器使用摄录一体机。
- ◆ 若有必要,您可以根据当地的墙上插座设计,使用市场上销售的交流电插头适配器。

色彩制式

◆ 您可以使用内置LCD显示器查看您的视频文件 但是,要在电视上查看你录制的或者将它复制到录像带(VCR),电视机或VCR必须与PAL兼容,并且具备适当的音频/视频端口。 否则,您可能需要一个单独的视频格式转换器(PAL-NTSC格式转换器)。

PAL制兼容国家/地区

澳大利亚,奥地利,比利时,保加利亚,中国,独联体,捷克共和国,丹麦,埃及,芬兰,法国,德国,希腊,英国,荷兰,香港,匈牙利,印度,伊朗,伊拉克,科威特,比利亚,马拉西亚,毛里求斯,挪威,罗马尼亚去,沙特阿拉伯,新加坡,斯洛伐克共和国,西班牙,瑞典,瑞士,叙利亚,泰国,突尼斯等等。

NTSC制兼容国家/地区

巴哈马群岛,加拿大,中美洲,日本,墨西哥,菲律宾,韩国,台湾,美国等等。





自检显示

显示屏	通知	操作
空间不足	没有足够的空间保存文件	检查内部或者外部存储空间
损坏的文件.	文件已损坏	删除损坏的文件
纸张错误!	纸张不足	检查打印机里的纸张,如果没有纸张,请添加
墨水错误!	墨水不足	检查墨水或者碳粉是否不足
文件错误!	文件不正确.	检查文件是否是JPEG格式
通信错误!	传输数据时出现错误	拔下USB电缆重新再连接
电池电量不足	电池中的电量低.	电池组充电或者连接交流电源适配器
按住键	"HOLD"(保持)开关被锁定	解除"HOLD"(保持)开关然后操作摄录一体机
卡错误	存储记忆卡错误	格式化存储卡或者更换新的
未格式化	格式化存储卡	格式化存储记忆卡
写入错误	无法写入	检查存储空间或者格式化存储卡
读取错误	无法读取	删除文件.
不支持的格式	格式不被支持	不支持的 AVI 或 JPEG格式文件 请检查第29页中支持的文件
写入保护	存储卡具有写入保护功能	解锁存储卡(除了MMC)
MPEG解码错误	视频文件已损坏	删除损坏的文件

◆ 如果这份说明书解决不了您的问题,请联系就近的(Samsung)三星经销商或者授权服务中心/人员。

症状	可能原因	解决方法
不加电	电源未正确连接	正确连接交流电源适配器,请参照第24页
	电池电量已完	更换用完的电池组
	电池组太冷	使电池组暖化或者移动到温暖的地方
日期/时间错误	日期/时间未设置	设置日期和时间,请参照第103页
	对焦设置为手动模式	设置对焦为[AUTO]自动模式
对焦无法自动调整	录制在黑暗地方进行	使用闪光测速器或加亮所录制的地方
	镜头被露水遮盖	使镜头恢复清晰然后检查对焦
	存储卡记忆位置错误	正确插入存储卡,请参照第33页
1于14下7.7云正1981于14	有异物掉入存储卡槽内	清洁存储卡槽内的异物



故障排除

症状	解决方法	解决方法
照片的颜色平衡不自然	需要调整白平衡	设置正确的白平衡,42,60页
数字缩放无法操作	应用效果(数码特殊效果)	关闭效果(数码特殊效果),44,62页
存储在存储卡上的文件无法删除	存储卡被写保护	去除存储卡上的保护舌片(除了MMC)
	文件被锁定	删除文件的锁定,53,72,80,87,92页
LCD上的图象看起来很暗	环境太亮	调整LCD的亮度和角度
	环境温度太低	温度低可能会产生黑暗的LCD显示屏
		这不是故障
LCD显示器的后部非常热	使用LCD显示器过久	合上LCD显示器以将它关闭 , 或关闭您的设备以将它冷却
播放,倒带和快进无法操作	已选定"照片模式"	选择t(视频模式)然后 选择(播放)
存储卡无法播放(照片模式)	已选定"视频模式"	选择t(照片模式)然后选择(查看)
完全按下时没有拍摄照片	剩余的可用存储空间不足	从存储卡删除文件
	存储卡在其它设备上格式化	在摄像机上格式化存储卡
内置闪光不能触发	闪光被强制取消I	设置其它闪光模式,63页
	闪光不可用于录制	
无法录制视频	已选定(照片模式)	选择(视频模式)
LCD显示器关闭f	为了节省电源消耗,LCD显示器和摄像机	操作任何按钮将可以打开摄像机
	的电源会在特定时间内没有按钮操作时	再次按下该按钮将可以操作它的功能
	关闭(取决于操作模式)	

中文 使用菜单

li se				
📽 视频		◎ 照片		▲ MP3
1. 录放	背光补偿	1. 拍摄	背光补偿	1. 播放
大小 720x576 352x288	开 关 数字变焦	白平衡 自动 室外	开 关 数字变焦	重复 关 董复一个 黄复立件本
质量 高清晰 佳	开 关 录制模式	灾元 卤素灯 用户	开 关	重复所有 重复所有 移动文件夹 移动所有
标准	TV	编程AL	2. 查看	均衡器
白平衡 自动 室外 荧光	PC 信号输入/输出 输入 输出	日 - 日 - 初 - 聚光 - 沙滩/雪地 	幻灯片 开始 间隔(秒。) 重复	关 流行 经典 爵士
回家灯 用户		关	DPOF	锁定
编程AE 自动 运动	2. 播放 播放模式	世代 世代 世代 世代 世代 一 一 一 一 一 一 一 一 一 、 一 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	拷贝 选择所有1 重复所有	已锁定 多项选择 全部 取消全部
聚光 沙滩/雪地	播放一个 播放全部 重复一个	镜像黑白	锁定	复制到 已选定
效果 关	重复全部	□ − − − − − − − − − − − − − − − − − − −	全部取消全部	多项选择 全部
之不 马赛克	已锁定 多顶洗择	¥	复制到	
仿旧 底片 镜像 黑白	全部 取消全部 复制到	连续拍摄 关 连续3 张	已选定 多项选择 全部	
手震补偿 开 关	已选定 多项选择 全部	手震补偿 开 关		
对焦		对住		

对焦

AF MF

◆ VP-MM10S(BL) 不提供闪光灯功能。

32

AF MF

中文

使用菜单

录音机
录制
播放
番放模式
播放一个 播放所有 重复一个 重复所有
锁定
已锁定 多项选择 全部 取消全部
夏制到
已选定 多项选择 全部

🕋 文件浏览器

已锁定 多项选择

全部
取消全部

文件信息。 确定

复制到 已选定 多项选择 全部

锁定

🗘 系统设置

存储类型 内置 外部
USB 模式 大容量存储 PictBridge PC-摄像机
文件号。 连续 初始化
格式 内置 外部
存储器空间 000MB/000MB
LCD亮度 0% :: 100%
LCD颜色 0% :: 100%

日期/时间设置
日期格式
YY/MM/DD
MM/DD/YY
时间格式
12小时
24小时
日期/时间
关册
日期 时间
日期/时间
蜂鸣音
开
天
启动
视频模式
上一个候式
初始化
确定
语言
中文 / Iran / Arab
/ Magyar / ไทย /
Українська / Svenska
/English / Español /
/ Deutsch / Italiano /
Nederlands / Polski /
Русский / 한국어

自动关闭 关 5 分钟 演示 关 5 分钟 现在播放 版本信息

✤ VP-MM10S(BL) 不支持蜂鸣音功能。

133



型号名称		VP-MM10S(BL)/MM11S(BL)/MM12S(BL)		
摄像机系统				
视频录制系统		MPEG4 AVI 格式		
照片系统		JPEG (640x480, DPC	DF, Exif 2.2)	
MP3		立体声播放		
语音		录制/播放WAVE文件	(8KHz采样, 16位, 立体声)	
			512MB (VP- MM10S(BL))	
		内置存储器	1GB (VP-MM11S(BL))	
存储器			2GB (VP-MM12S(BL))	
		小 部 左 储 哭	SD	
			MMC	
CCD 像素		1/6 英寸 CCD, 800K(最大)		
缩放比率		x10		
聚焦		f=2.4~24mm, F1.8~2.4		
最小照明		3.0 勒克斯		
LCD 显示器		2.0英寸抗反射, 230K		
连接器				
USB		微型-B 类(USB 2.0)高速)	
直流电源输入连接器		└──特殊 3 针脚连接器	特殊 3 针脚進後器	
通田连接器		Ø 3.5 立体声		
AV 输入/输出		视频(1.0p_p,75),音频(-7.5dBm 47K , 立体声)		
一般				
操作温度		0° C-40° C (32° F-104° F)		
操作湿度		10%-80%		
操作电源		3.8V (锂聚合体电池组), 4.8V (交流电源适配器)		
功耗		2.8W(打开LCD)	2.8W(打开LCD)	
尺寸(宽x高x深)		61.3mm x 93.6mm x 30.3mm(包括锂聚合体电池组)		
重量		150克		
内置麦克风		全方位电容麦克风		



规格

型号名称	VP-MM10S(BL)/MM11S(BL)/MM12S(BL)
交流电源适配器	
电源要求	AC 100 ~ 240V, 50 / 60 Hz
直流输出	DC 4.8V, 1.0 A
操作温度	0°C (32°F) ~ 40° (104°F)
尺寸	70 mm x 29.7 mm x 59.1 mm
重量	85.1g

本产品的设计和技术规格可能会修改,恕不另行通知





- A -		
交流电源适配器1	13,	24
AF(自动聚焦)	16,	66
自动快门off	1	111

- F -	
文件浏览	89
文件编号	98
格式化	99

- B	-
电池组群	
嗡鸣音	107
背光补偿	

- C -	
充电的电池组	24
捕获	56
复制到54,73,81,88,	93
清洁与保养126~1	29

- D -	
数据&时间设置 10	03
演示1	12
数字变焦	68
DPOF	25
DV 媒体 Pro 1.0119, 12	20

								-	Ε	-											
耳机		 			 				 												14
效果.	 	 • •		• •	 •				 		• •					•	• •	•		44,	62

- J -		
控制杆	27	

- L -	
语言	110
LCD 亮度	101
LCD 颜色	102
锁定53, 72, 80, 87,	92

- M -	
模式按钮	26
菜单按钮	27
手动聚焦	66

- P -	
PC 摄像头	116
PictBridge	115
自动程序曝光	61

索引

- Q -	- w -
质量	白平衡
	- Z -
- R -	镜头变焦
复位109	

- S -	
向上启动模式	108
仿旧44,	62
存储类型	. 96

- T -		
发现并修理故障	130,	131

	- U -	
USB		97

	- V -	
翻译情报		113
声音记录		83



中文

三星全球服务网 如果您对三星产品有任何咨询或建议, 请联系三星客服中心

Region Country	Customer	Care Centre	Web Site
	CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ca
North America	MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/mx
	U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
	ARGENTINE	0800-333-3733	www.samsung.com/ar
1	BRAZIL	0800-124-421	www.samsung.com/br
	CHILE	800-726-7864(SAMSUNG)	www.samsung.com/cl
	COSTA RICA	0-800-507-7267	www.samsung.com/latin
	ECUADOR	1-800-10-7267	www.samsung.com/latin
	EL SALVADOR	800-6225	www.samsung.com/latin
Latin America	GUATEMALA	1-800-299-0013	www.samsung.com/latin
	JAMAICA	1-800-234-7267	www.samsung.com/latin
	PANAMA	800-7267	www.samsung.com/latin
	PUERTO RICO	1-800-682-3180	www.samsung.com/latin
	REP. DOMINICA	1-800-751-2676	www.samsung.com/latin
	TRINIDAD & TOBAGO	1-800-7267-864	www.samsung.com/latin
	VENEZUELA	1-800-100-5303	www.samsung.com/latin
	BELGIUM	02 201 2418	www.samsung.com/be
	CZECH REPUBLIC	844 000 844	www.samsung.com/cz
	DENMARK	38 322 887	www.samsung.com/dk
	FINLAND	09 693 79 554	www.samsung.com/fi
	FRANCE	08 25 08 65 65 (0,15€/Min)	www.samsung.com/fr
	GERMANY	01805 - 121213 (€ 0,12/Min)	www.samsung.de
	HUNGARY	06 40 985 985	www.samsung.com/hu
	ITALIA	199 153 153	www.samsung.com/it
Europa	LUXEMBURG	02 261 03 710	www.samsung.lu
Europe	NETHERLANDS	0900 20 200 88 (€ 0.10/Min)	www.samsung.com/nl
	NORWAY	231 627 22	www.samsung.com/no
	POLAND	0 801 801 881	www.samsung.com/pl
	PORTUGAL	80 8 200 128	www.samsung.com/pt
	SLOVAKTA	0850 123 989	www.samsung.com/sk
	SPAIN	902 10 11 30	www.samsung.com/es
	SWEDEN	08 585 367 87	www.samsung.com/se
	U.K	0870 242 0303	www.samsung.com/uk
CIS	RUSSIA	8-800-200-0400	www.samsung.ru
	UKRAINE	8-800-502-0000	www.samsung.com/ur
	AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com/au
		800-810-3838, 010- 6413 1880	www.samsung.com.cn
	HUNG KUNG	2002 0001	www.samsung.com/nk
	INDIA	1600 1100 11	www.samsung.com/in
Acia Pacific	INDONESIA	0800-112-8888	www.samsung.com/id
ASTA FACITIC	JAPAN	0120-327-527	www.samsung.com/jp
	MALAYSIA	1800-88-9999	www.samsung.com/my
	PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/ph
	SINGAPORE	1800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/sg
	THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	www.samsung.com/th
	ΤΑΙWAN	0800-329-999	www.samsung.com/tw
Middle East & Africa	VIETNAM	1 800 588 889	www.samsung.com/vn
	SOUTH AFRICA	0860 7267864 (SAMSLING)	
	U A F	800SAMSLING (7267864)	www.samsung.com/mea
		0000	



这款摄像机存储器的制造商是:



