



# User Manual

## WB550

---

感谢您购买三星相机。  
此使用说明书将指导您如何使用相机，  
包括拍摄影像、下载影像及使用应用软件等。  
请在使用相机前，仔细阅读此说明书。




# 说明

请按照以下程序使用本相机。

 安装应用软件

使用相机连接计算机之前，请先安装应用软件。安装后，相机中保存的图像可移动到计算机，并且可以用编辑程序编辑图像。（第96~97页）

 拍照

拍照。（第 20 页）

 插入 USB 数据线

将随附的 USB 数据线插入计算机的 USB 端口和相机的 USB 连接端子。（第 98 页）

 检查相机电源

检查相机电源。若电源关闭，请按电源按钮开机。

 检查 [可移动磁盘]

打开 Windows 资源管理器，并搜索[可移动磁盘]。（第 99 页）

# 相机介绍

感谢购买三星数码相机。

- 使用本相机前，请阅读使用说明书的全部内容。
  - 如需“售后”服务，请将相机送至“售后服务中心”，并说明导致相机故障（如电池、存储卡等）的原因。
  - 使用相机前（如旅行或重要活动），请检查相机是否正常运行，以免使用时让您失望。对于因相机故障而导致的任何损失或损坏，三星不承担任何责任。
  - 请妥善保管手册。
  - 相机功能升级时本手册中内容和图解如有更改，恕不另行通知。
  - 通过读卡器将存储卡中的影像传送到电脑时，影像可能被破坏。当用相机向电脑传送影像时，请使用随相机附带的USB线缆连接。因用读卡器传送而导致存储卡中的文件被破坏或丢失，本公司不承担任何责任。
- ※Microsoft、Windows 和 Windows 标志均为 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家的注册商标。
- ※Apple、Mac 和 QuickTime 标志均为 Apple computer的注册商标。
- ※Adobe 和 Reader 是在美国和/或其他国家的商标或注册商标。
- ※本手册中出现的所有品牌与产品名称均为其各自公司的注册商标。

## 危险

“危险”是指即将发生的危险情况，若不避免则会导致人身伤亡。

- 切勿以任何方式修改本相机。否则，可能导致火灾、电击、严重的人身伤害或相机损坏。应仅由经销商或三星相机服务中心进行相机内部检查、维护与维修。
- 使用本产品时，请远离易燃或易爆气体，否则可能导致爆炸。
- 若有任何形式的液体或异物进入相机，请勿使用相机。此时，请先关机然后断开相机电源。请务必联系经销商或三星相机服务中心。切勿继续使用相机，否则可能导致火灾或电击。
- 请防止金属或易燃物体通过存储卡插槽或电池室等处插入或落入相机内。这可能导致火灾或电击。
- 切勿用湿手操作相机。这可能会导致电击。

**DANGER**

## 警告

“警告”是指潜在的危险情况，若不避免则可能导致人身伤亡。

- 使用闪光灯时，请勿与人或动物靠得太近。若相机闪光时离人眼太近，可能会损伤视力。
- 出于安全考虑，请将本产品及配件置于儿童或动物无法触及之处，以免出现意外，例如：
  - 吞食电池或相机的小附件。若发生意外，请立即就医。
  - 相机的活动零件可能导致人身伤害。
- 电池和相机长时间使用后会变热，并可能导致相机故障。此时，请停用相机几分钟，以降低温度。
- 切勿将相机置于高温环境下，如密闭车辆、阳光直射或温度变化太大的场所。高温或低温环境可能对相机内部组件造成不利影响，并可能导致火灾。
- 请勿遮盖使用中的相机或充电器。这可能导致机身发热、变形或引起火灾。请始终在通风良好场所下使用相机及配件。

**WARNING**

# 注意

“注意”是指潜在的危險情况，若不可避免则可能导致轻微或中等程度的人身伤害。

- 电池漏电、过热或损坏可能导致火灾或人身伤害。
  - 请使用相机所需规格的电池。
  - 请避免电池短路、过热，或弃置火中。
  - 请注意勿让电池正负极的插入方向相反。
- 若长时间不用相机，请取出电池。否则，电池可能会泄漏腐蚀性电解液，对相机组件造成永久性损坏。
- 闪光灯与手或其它物体接触时，请勿使用。闪光灯连续使用后，请勿触摸。否则，可能会导致皮肤灼伤。
- 开机后若用交流充电器充电时，请勿移动相机。使用完毕后，请务必先关机，然后从墙壁插座中拔出电缆。移动相机前，请确保已断开与其它装置相连的所有连接器电源线或电缆。否则，可能损坏电源线或电缆、或导致火灾或电击。
- 请勿触摸镜头或镜头盖，以免拍出的图像不清晰或导致相机故障。
- 拍照时，请勿遮住镜头或闪光灯。
- 在低温环境下使用相机，可能会发生以下情况。这些情况并非相机故障，其性能通常在常温下会恢复。
  - 可能需要更长时间才能打开 LCD 显示器，颜色可能与拍摄物有所差异。
  - 若更改取景画面，LCD 显示器上可能会显示余像。
- 若信用卡靠近相机包，可能会消磁。请让磁条卡远离相机包。
- 当 20 pin 插头与电脑 USB 端口连接时，很可能会导致相机故障，不要将 USB 线的 20 pin 插头与电脑 USB 端口连接。

# 目录

## 准备

007	附件介绍
007	包含产品
007	另购
008	功能标识
008	前视图与上视图
009	后视图
010	下视图
010	5 功能按钮
012	连接电源
015	插入电池
015	插入存储卡
016	存储卡使用说明
018	首次使用相机

## 录制

019	LCD 显示器指示标志
020	启动录制模式
020	选择模式
020	“自动”模式使用方法
021	“程序”模式使用方法
021	“手动”模式使用方法
021	DUAL IS (双重图像稳定) 模式使用方法
022	“美颜拍摄”模式使用方法
022	“拍摄环境”模式使用方法
024	“动态影像”模式使用方法
024	录制HD (High Definition, 高清晰) 短片
025	录制不带语音的短片
025	暂停录制短片 (连续录制)
026	“智能自动”模式使用方法

# 目录

- 027 拍照时注意事项
- 028 对焦锁定
- 028 用相机按钮设置相机
- 028 电源按钮
- 029 快门按钮
- 029 变焦 W/T 调节杆
- 031 命令钮
  - 031 命令钮模式的使用方法
- 032 功能描述/信息/向上按钮
- 033 微距/向下按钮
- 035 闪光灯/向左按钮
- 037 自拍计时器/向右按钮
- 039 菜单/OK 按钮
- 040 Fn 按钮
  - 040 Fn 菜单的使用方法
- 041 Fn 按钮:尺寸
- 041 对焦区
- 042 Fn 按钮:帧频
- 042 Fn 按钮:测光
- 043 Fn 按钮:拍摄模式
- 044 Fn 按钮:ISO
- 044 Fn 按钮:白平衡
- 045 Fn 按钮:光圈值
- 045 Fn 按钮:快门速度
- 046 Fn 按钮:脸部侦测
- 048 E (效果) 按钮
- 049 E (效果)钮:相片风格选择器
- 049 E (效果)按钮:图像调整
  - 049 颜色
  - 050 鲜明度
  - 050 对比度
  - 050 饱和度
- 051 用 LCD 显示器调整相机设置
- 052 命令钮
- 052 闪光灯光量
- 053 画质
- 053 ACB
- 054 OIS(光学图像稳定)
- 054 语音备忘录
- 055 录音
- 056 录制不带语音的短片
- 056 “拍摄环境”模式
- 播放**
- 056 启动播放模式
  - 056 播放静态图像
  - 057 播放短片
  - 057 短片捕获功能
  - 058 在相机上剪切短片
  - 058 播放录音
  - 059 播放语音备忘录
- 059 LCD 显示器指示标志
- 060 用相机按钮设置相机
  - 060 播放模式按钮
  - 060 缩略图/数码变焦调节杆

# 目录

- 062 信息/向上按钮
  - 062 播放与暂停/向下按钮
  - 063 向左/向右/菜单/OK 按钮
  - 063 打印按钮
  - 063 删除按钮
  - 064 E (效果) 按钮: 调整大小
  - 065 E (效果) 按钮: 旋转图像
  - 065 E (效果) 按钮: 颜色
  - 066 E (效果) 按钮: 图像编辑
    - 066 ACB
    - 066 消减红眼
    - 067 脸部修整
    - 067 亮度控制
    - 067 对比度控制
    - 067 饱和度控制
    - 068 杂点效果
  - 068 播放模式下使用遥控器
- 设置**
- 069 使用 LCD 显示器设置播放功能
  - 070 启动幻灯片播放
    - 070 启动幻灯片播放
    - 071 选择图像
    - 071 配置幻灯片播放效果
    - 072 设置播放时间间隔
    - 072 设置背景音乐
  - 073 播放
    - 073 语音备忘录
    - 073 智能相册
    - 075 影像保护
    - 076 删除图像
  - 076 DPOF
  - 079 复制到存储卡
  - 080 声音菜单
  - 080 声音
    - 080 音量
    - 080 开机音乐
    - 080 快门音
    - 081 动作音
    - 081 AF 音
    - 081 自拍
  - 082 设置菜单
  - 082 显示
    - 082 Language
    - 082 设置网格线
    - 083 设置日期/时间/日期类型
    - 083 开机影像
    - 083 显示亮度
    - 084 快速查看
    - 084 显示器省电
  - 084 设置
    - 084 格式化
    - 085 初始化
    - 085 回收箱
    - 086 文件
    - 086 打印录制日期
    - 087 自动关闭电源
    - 087 选择视频输出类型
    - 088 AF 辅助光灯
    - 088 设置Anynet+ (CEC)

# 目录

---

	089	HDMI 大小
	089	设置USB
	090	Anynet+(CEC)
<b>打印</b>	091	PictBridge
	092	PictBridge: 图像选择
	092	PictBridge: 打印设置
	093	PictBridge: 复位
<b>软件</b>	093	软件注意事项
	094	系统要求
	094	QuickTime Player 7.5: H.264(MPEG4. AVC)播放需要
	095	关于软件
	096	安装应用程序软件
	098	启动计算机模式
	100	删除可移动磁盘
	101	Samsung Master
	104	安装 MAC 的 USB 驱动程序
	104	使用 MAC 的 USB 驱动程序
<b>附录</b>	105	规格
	107	重要注意事项
	109	警告指示标志
	110	联系服务中心前
	112	常见问题集

# 附件介绍

使用本产品前，请检查产品附件是否正确。产品附件随销售地区的不同，而有所差异。若要购买另购设备，请联系您最近的三星经销商或三星服务中心。以下说明的零件和配件外观与实际物品可能有所不同。

## 包含产品



相机



快速手册, 产品保修书



相机带



AV 电缆



充电电池

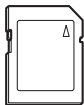


交流适配器 /  
USB 数据线



光盘  
(请参阅第 95 页)

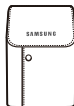
## 另购



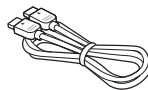
SD/SDHC 存储卡 / MMC  
(请参阅第 17 页)



遥控器



相机包

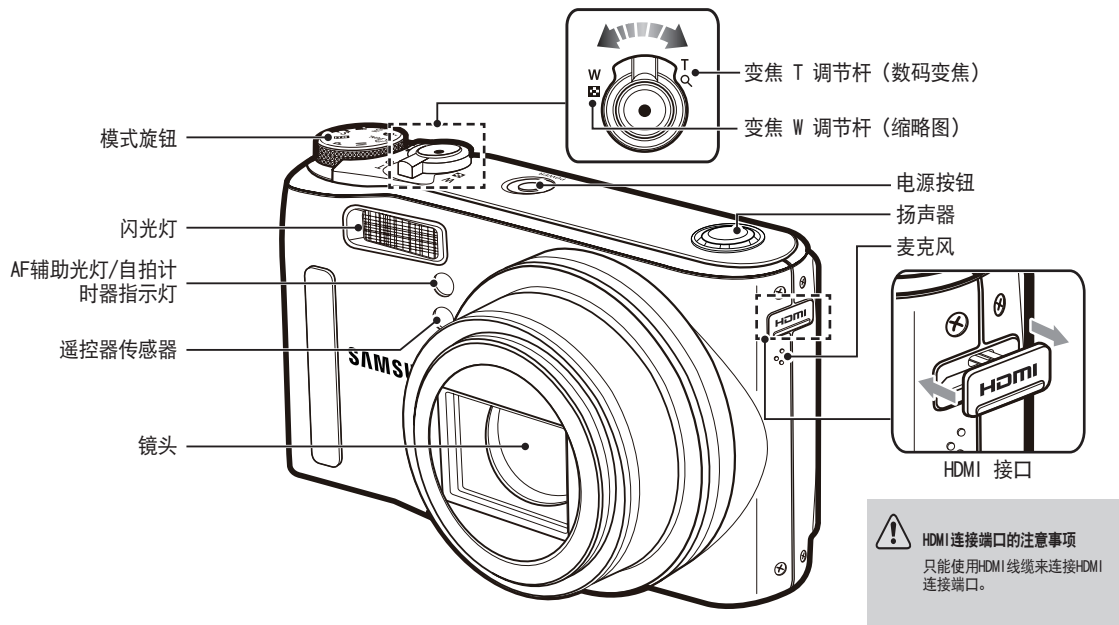


HDMI 线缆



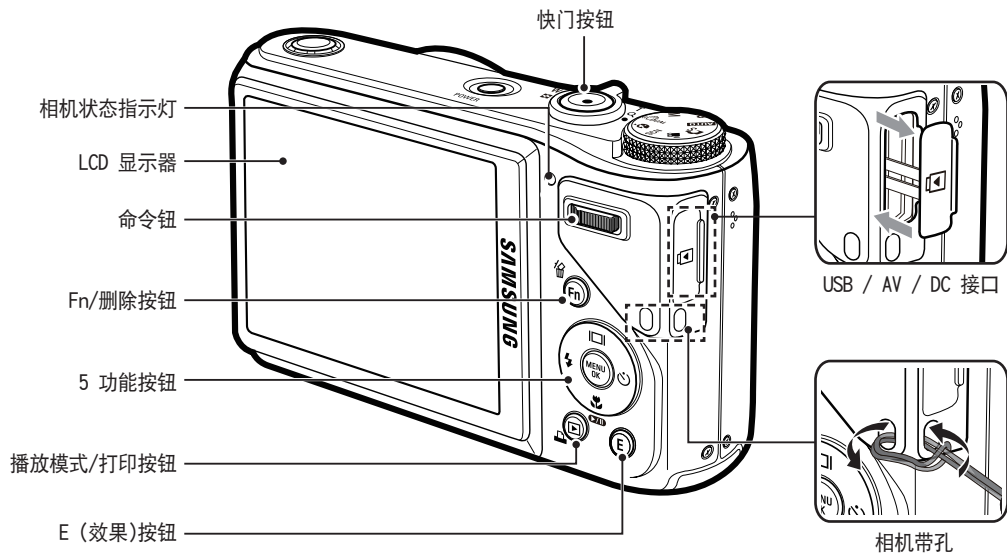
# 功能标识

## 前视图与上视图



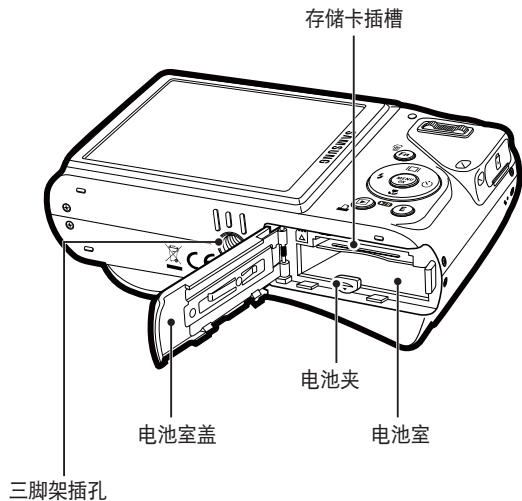
# 功能标识

## 后视图

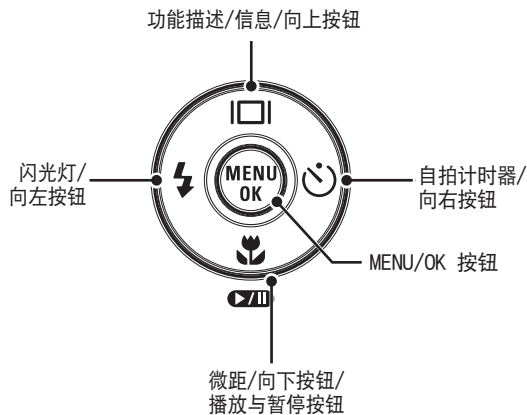


# 功能标识

## 下视图





## 5 功能按钮



# 功能标识

## ■ 自拍计时器指示灯























图标	状态	说明
	闪烁	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 最初 7 秒钟, 指示灯每隔 1 秒闪烁 1 次。</li> <li>- 最后 3 秒钟, 指示灯每隔 0.25 秒闪烁 1 次。</li> </ul>
	闪烁	指示灯每隔 0.25 秒闪烁 1 次, 持续 2 秒钟。
	闪烁	相机会在约 10 秒钟后拍摄一张相片, 2 秒钟后拍摄第二张相片。
	闪烁	按“快门”按钮, 相机根据拍摄物的移动拍摄图像。
	闪烁	按下遥控器的“快门”按钮后, 拍照前会有 2 秒间隔时间。

## ■ 相机状态指示灯

状态	说明
电源开启	指示灯亮起, 相机准备好拍照时指示灯熄灭。
拍照后	相机保存图像数据时指示灯会闪烁, 相机准备好拍照后, 指示灯熄灭。
USB 数据线插入计算机时	指示灯亮起(初始化设备后, LCD 显示器关闭)
与计算机交换数据	指示灯闪烁 (LCD 显示器关闭)

USB 数据线插入打印机时	指示灯闪烁, 打印机准备好打印时指示灯熄灭。
打印机正在打印时	指示灯闪烁
启动 AF 时	指示灯亮起 (相机对聚焦于拍摄物)
	指示灯闪烁 (相机未对聚焦于拍摄物)

## ■ 模式图标: 有关相机模式设置的详细信息, 请参阅第 20 页。

	模式			
	自动	程序	手动	DUAL IS
拍摄模式				
	美颜拍摄	拍摄环境	动态影像	智能自动
		SCENE		
拍摄环境模式	相框指南	夜景	人像	儿童
				
	风景	近距	文本	夕阳
				
	黎明	逆光	焰火	海滩与雪景
				
	自拍	食物	咖啡厅	
				

# 连接电源

您应使用相机随附的充电电池 SLB-10A。使用相机前，请确保为电池充电。

## ■ SLB-10A 充电电池规格

型号	SLB-10A
类型	锂离子
容量	1050mAh
电压	3.7V
充电时间(相机关闭时)	约 180 分钟

## ■ 图像数量与电池寿命：使用 SLB-10A

	电池寿命 / 图像数量	条件
静态图像	约 140 分钟 / 约 280 张图像	使用充满电的电池、自动模式、12M 图像大小、高画质、拍摄间隔时间：30 秒。每次拍照后，在“短焦”与“长焦”两个变焦位置之间切换。间隔1次使用闪光灯。使用相机 5 分钟后，关机 1 分钟。

	录制时间	条件
动态影像	约125 分钟	使用充满电的电池，图像大小 640x480，帧频 30fps

- \* 这些数据乃根据三星的标准条件与拍摄条件测得。用户操作方法不同，这些数据也可能不同。
- \* 这些数据在 OIS 拍摄条件下测得。
- \* 多个短片连续录制的的时间决定总录制时间。



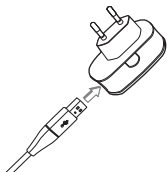
电池用法的重要信息。

- 不用相机时，请关闭相机电源。
- 若长时间不用相机，请取出电池。电池长时间置放在相机会内会损耗电力，且容易漏电。
- 低温 (0°C 以下)会影响电池性能，且可能缩短电池使用寿命。
- 常温下电池通常会恢复性能。
- 若长时间使用相机，机身可能会变热。这种情况完全正常。

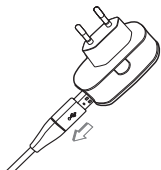
# 连接电源

USB 线缆和交流适配器连接可作为电源，可用于为充电电池充电。

- 使用交流电缆：  
连接交流适配器与 USB 数据线。  
其可用作电源线。



- 使用 USB 数据线：  
移除交流适配器。  
可用 USB 数据线将已保存的图像下载到计算机（第 98 页），或为相机供电。

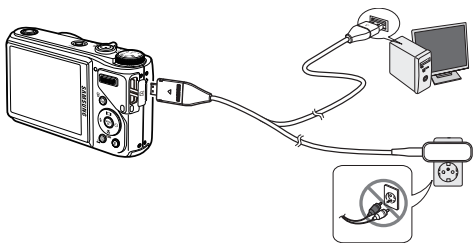


USB 数据线使用的相关重要信息。

- 使用规格适当的 USB 数据线。
- 若相机通过 USB 集线器连接到计算机：将相机直接连接到计算机。
- 相机与其它装置同时连接到计算机：移除其它装置。
- 使用计算机前部的 USB 端口时不能识别相机。此时，请使用计算机后部的端口。
- 若计算机的 USB 端口不符合电源输出标准（5V, 500 mA），则可能无法给相机充电。

# 连接电源

## ■ 充电电池的充电方法



- 插入任何电缆或交流适配器前，请检查插入方向是否正确，切勿强行操作。否则，可能导致电缆或相机损坏。
- 装上充电电池后，若交流充电器的充电 LED 指示灯不亮或闪烁，请检查电池是否安装正确。
- 若开机状态下给电池充电，则无法充满电。充电时请关闭相机。

## ■ 交流适配器的充电 LED 指示灯

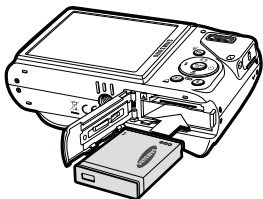
	充电 LED 指示灯
充电中	红色 LED 指示灯亮
充电完成	绿色 LED 指示灯亮
充电错误	红色 LED 指示灯熄灭或闪烁
正在放电（用交流适配器）	橘色 LED 指示灯亮

- 装入完全放电的电池进行充电时，请勿开机。相机可能因电池电量不足，而无法开机。使用相机前，请给电池充电 10 分钟以上。
- 给完全放电的电池充电时，若充电时间较短，请勿频繁使用闪光灯或拍摄短片。即使插入充电器，相机也可能因充电电池再次放电而关机。

## 插入电池

装上电池（如图所示）。

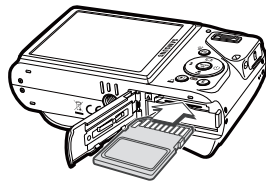
- 若装上电池后无法开机，请检查电池正负极（+ / -）插入方向是否正确。
- 打开电池室盖后，切勿用力按压电池室盖。这可能会导致电池室盖损坏。



## 插入存储卡

插入存储卡（如图所示）。

- 插入存储卡前，请关闭相机电源。
- 将存储卡带有标签的一面朝向相机的前面（镜头），带有触点的一面朝向相机的背面（LCD 显示器）。
- 请以正确方式插入存储卡。否则会损坏存储卡插槽。



### ■ LCD 显示器上会显示 4 种电池状况指示标志。

电池指示标志				
电池状态	电池已充满电	电池电量不足 (准备充电或用备用电池)	电池电量不足 (准备充电或用备用电池)	电池电量耗尽。 充电或使用备用电池。



# 存储卡使用说明

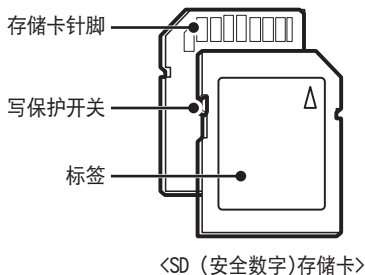
- 若首次使用新购的存储卡，或存储卡内有相机无法识别的数据或其它相机拍摄的图像时，请确保先格式化存储卡（请参阅第 84 页）。
- 插入或取下存储卡前，请先关闭相机电源。
- 重复使用存储卡会降低其性能。若存储卡性能降低，需购买新存储卡。存储卡磨损或裂纹不在三星保修范围内。
- 存储卡为精密电子装置。切勿弯折存储卡，并避免掉落或遭受重击。
- 切勿将存储卡置于强大电场或磁场环境中，例如靠近扬声器或电视接收器。
- 请勿在过热或过冷环境中使用或置放存储卡。
- 请保持存储卡清洁，避免接触到任何液体。若存储卡接触到液体，请用软布擦干。
- 存储卡不用时，请将其放在卡套中。
- 请注意，存储卡长时间使用后会变热。这种情况完全正常。
- 请勿使用在其它数码相机上使用的存储卡。若要在本机上使用存储卡，请先用相机将其格式化。
- 请勿使用在其它数码相机或存储卡读卡器上格式化过的存储卡。
- 若存储卡出现下列情况之一，可能会损坏记录数据：
  - 存储卡使用不当吋。
  - 录制、删除（格式化）或读取吋，关闭电源或取出卡。
- 若出现数据丢失，三星不承担任何责任。
- 建议在其它媒体上备份重要数据，如软盘、硬盘、光盘等。
- 若存储器容量不足：  
相机会显示 [存储器满!] 消息，且无法使用。  
若要优化相机的存储容量，请更换存储卡或删除卡上不需要的图像。



- 相机状态指示灯闪烁时，请勿取出存储卡，否则可能会损坏卡上的数据。

# 存储卡使用说明

本相机可使用 SD/SDHC 存储卡及 MMC 卡（多媒体存储卡）。



SD/SDHC 存储卡上有写保护开关，可防止删除或格式化图像文件。将开关滑至 SD/SDHC 存储卡下方后，数据将受到保护。开关滑至 SD/SDHC 存储卡上方，会取消写保护。

拍照前，请将此开关滑至 SD/SDHC 存储卡上方。

1GB SD 存储卡的规定拍摄容量如下。这些数字为近似值，因为图像容量会随拍摄物及存储卡类型的不同而变化。

已录制图像大小		超高画质	高画质	标准画质	60帧/秒	30帧/秒	15帧/秒
静态图像	12M	约147	约285	约404	-	-	-
	10M	约168	约314	约442	-	-	-
	9M	约203	约368	约529	-	-	-
	8M	约212	约375	约538	-	-	-
	5M	约334	约558	约780	-	-	-
	3M	约524	约790	约1049	-	-	-
	1M	约1449	约1645	约1845	-	-	-
*动态影像	1280 HQ	-	-	-	-	约 8'20"	约 16'29"
	1280	-	-	-	-	约 10'19"	约 20'47"
	640	-	-	-	-	约 29'33"	约 59'
	320	-	-	-	约 64'	约 120'	约 210'

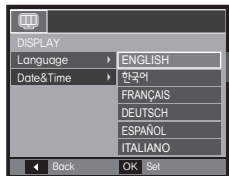
- \* 拍摄时操作变焦，录制时间会改变。  
拍摄动态影像时，不操作变焦 W/T调节杆。
- \* 多个短片连续录制的时间决定总录制时间。

# 首次使用相机

- 首次使用相机前，请给充电电池充足电。
- 首次开启相机时，LCD 显示器上会显示设置日期 / 时间和语言的菜单。设置完毕后，将不再显示此菜单。使用本相机前，请设置日期 / 时间和语言。

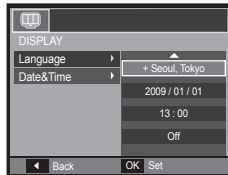
## ■ 设置语言

1. 按“向上” / “向下”按钮选择 [Language] 菜单，然后按“向右”按钮。
2. 按“向上” / “向下”按钮选择希望的语言，然后按 OK 按钮。



## ■ 设置日期、时间和日期类型

1. 使用“向上” / “向下”按钮选择 [Date&Time] 菜单，然后按“向右”按钮。
2. 使用“向上” / “向下” / “向左” / “向右”按钮选择想要的子菜单，然后按 OK 按钮。



“向右”按钮：选择世界时间 / 年 / 月 / 日 / 小时 / 分钟 / 日期类型

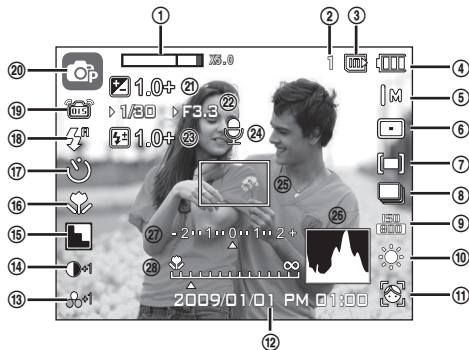
“向左”按钮：日期和时间光标位于日期和时间设置的第一个项目时，将光标移至 [Date&Time] 主菜单。光标位于其他位置时，将光标移至当前位置的左侧。

“向上” / “向下”按钮：更改各个项目的值。

× 关于世界时间更多信息请参阅第 83 页。

# LCD 显示器指示标志

LCD 显示器上会显示拍摄功能与选项的相关信息。



〈图像与全部状态〉

编号	说明	图标	页码
1	光学/数码变焦栏/数码变焦率	x 5.0	p.29~30
2	剩余可拍张数/剩余时间	1/00:00:00	p.17
3	存储卡图标/内存图标		-
4	电池		p.15
5	图像尺寸	12M 10M 8M 5M 3M 1M 1280 640 320	p.41
6	自动对焦区/帧频		p.41/ p.42
7	测光	[M][·][±]	p.42
8	拍摄模式		p.43

编号	说明	图标	页码
9	ISO		p.44
10	白平衡		p.44~45
11	脸部侦测·自拍· 眨眼侦测·微笑拍摄		p.46~47
12	日期/时间	2009/01/01 PM 01:00	p.83
13	饱和度/颜色		p.50/p.49
14	对比度/脸部修整		p.50/p.22
15	鲜明度/相片风格 选择器/脸部色调		p.50/p.49/ p.22
16	微距	MF	p.33~34
17	自拍计时器		p.37~38
18	闪光灯		p.35~36
19	OIS (光学图像稳定)		p.54
20	录制模式		p.11
21	曝光值	1.0+	p.31
22	光圈值/快门速度	▶ 1/30 ▶ F.3.3	p.45
23	闪光灯光量输出	1.0- 0.5- 0.5+ 1.0+	p.52
24	语音备忘录/麦克风关闭		p.54/p.25
25	自动对焦框		p.41
26	柱状图		p.32
27	曝光补偿/相机抖动警告	-2 1 0 1 2+ /	p.31/p.27
28	手动对焦		p.33

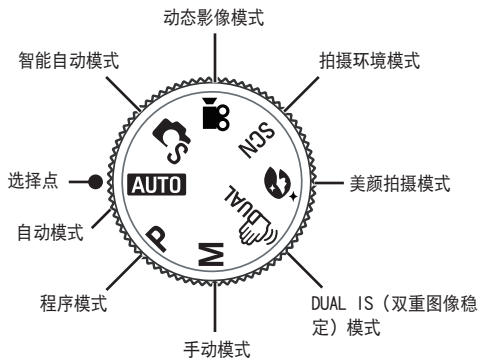
# 启动录制模式

## 选择模式

您可通过相机顶部的模式旋钮选择拍摄模式。

### ■ 使用模式旋钮

将模式旋钮旋转到选择点，选择拍摄模式。



## “自动”模式使用方法

选择此模式，用户只需最少操作步骤，即可快速轻松地拍照。

1. 插入电池（第 15 页）。装入电池时，请注意电池正负极（+ / -）方向。
2. 插入存储卡（第 15 页）。相机内存为 21MB，因此无需插入存储卡。若相机未插存储卡，会将图像保存至内存。若相机插有存储卡，会将图像保存到存储卡上。
3. 关闭电池室盖。
4. 按“电源”按钮开机。（如果LCD显示器上显示的日期和时间不正确，拍照前请设置正确的日期和时间。）
5. 旋转模式旋钮选择“自动”模式。
6. 将相机对准拍摄物，并用 LCD 显示器构图。
7. 按“快门”按钮拍照。



- 若半按“快门”按钮后自动对焦框变红色，则意味着相机无法对焦于拍摄物上。此时，相机无法拍摄清晰图像。
- 拍照时，请勿遮住镜头或闪光灯。

# 启动录制模式

## “程序”模式使用方法

选择此模式，可将相机配置为最佳设置。您仍可手动配置除光圈值和快门速度之外的所有功能。

1. 旋转模式旋钮选择“程序”模式。  
(第 20 页)
2. 将相机对准拍摄物，并用 LCD 显示器构图。
3. 按“快门”按钮拍照。

\* 关于程序模式菜单更多信息请参阅第 40-47 页。



## “手动”模式使用方法

可手动设置光圈值和快门速度。

1. 旋转模式旋钮选择“手动”模式。  
(第 20 页)
2. 将相机对准拍摄物，并用 LCD 显示器构图。
3. 按“快门”按钮拍照。

\* 关于此菜单更多信息，请参阅第 45 页。



## DUAL IS (双重图像稳定) 模式使用方法

该模式能减少相机抖动的影响，以便在暗光条件下拍摄曝光良好的图像。

1. 旋转“模式”旋钮以选择 DUAL IS 模式。(第 20 页)
2. 将相机对准拍摄物，并用 LCD 显示器构图。
3. 按“快门”按钮拍照。



### ■ 使用 DUAL IS 模式时注意事项

- 在 DUAL IS 模式下无法使用数码变焦。
- 若照明条件优于荧光灯照明，DUAL IS 不会启动。
- 若照明条件比荧光灯照明差，会显示相机抖动警告指示标志 (👉)，仅在未显示抖动警告指示标志 (👉) 时，相机才能拍出效果最佳的图像。
- 拍摄物正移动时，所拍摄的图像可能会模糊。
- 由于 DUAL IS 通过相机的数字信号处理器工作，因此相机可能需要较长时间处理并保存图像。

# 启动录制模式

## “美颜拍摄”模式使用方法

使用隐藏脸部瑕疵的选项拍摄人物照片。

1. 将模式旋钮旋转到“美颜拍摄”模式。  
(第 20 页)
2. 将相机对准拍摄物，并用 LCD 显示器构图。
3. 按菜单按钮。
4. 按“向上”/“向下”按钮选择 [ 脸部色调 ] 或 [ 脸部修整 ]。
5. 按“向右”按钮，然后按“向上”/“向下”按钮选择每个功能希望的等级。等级越高，[ 脸部色调 ] 变得越亮，[ 脸部修整 ] 效果越好。
6. 按 OK 按钮完成设置。
7. 按“快门”按钮拍摄图像。



## “拍摄环境”模式使用方法





使用此菜单，可在各种拍摄场所下轻松地配置最佳设置(第 56 页)。

1. 旋转“模式”旋钮以选择“拍摄环境”模式。  
(第 20 页)
2. 将相机对准拍摄物，并用 LCD 显示器构图。
3. 按“快门”按钮拍照。



# 启动录制模式

- 拍摄环境模式如下所列(第56页)。

图标	拍摄环境模式	说明
	相框指南	当您想要其他人按照您选择的角度来拍摄时, 选择此模式。
	夜景	在夜晚或低光照条件下拍摄静态图像。
	人像	拍摄人像。
	儿童	拍摄快速移动的物体, 如儿童。
	风景	拍摄远景。
	近距	适用于近距拍摄较小的物体, 如植物和昆虫。
	文本	用此模式可拍摄文档。
	夕阳	拍摄黄昏时的景色。
	黎明	拍摄黎明时的景色。
	逆光	在此模式下拍摄人像, 可避免因背光导致的阴影。
	焰火	拍摄焰火环境。
	海滩与雪景	拍摄海洋、湖泊、海滩和雪景。
	自拍	拍摄者想将自己拍到图像中时, 可用此功能。
	食物	拍摄美食。
	咖啡厅	拍摄咖啡厅和餐厅内的场景。

## ■ [相框指南]模式的使用方法

当您想要其他人按照您选择的角度来拍摄时, 选择“相框指南”模式。

1. 按照您选择的角度来拍照。
  - 在图像的四周会出现半透明的指南。

指南



2. 另一个人可以按照视窗旁边的半透明的指南对准图像的边缘进行拍照。





# 启动录制模式

## “动态影像”模式使用方法

动态影像可在剩余存储空间允许的可用录制时间内（最长29分钟）录制。

1. 旋转“模式”旋钮以选择“动态影像”（第 20 页）。（后面的内容“动态影像”称作“短片”。）
2. 将相机对准拍摄物，并用 LCD 显示器构图。
3. 按下“快门”按钮一次，可以拍摄最多 29 分钟的短片，即使松开“快门”按钮，仍会继续录制。  
要停止录制，再按一次“快门”按钮。



※ 短片尺寸和类型如下所列。

- 短片尺寸：1280X720HQ, 1280X720, 640x480, 320x240  
(1280X720HQ 和 1280X720 是设置录制高品质短片的。)
- 短片文件类型：H.264(MPEG4.AVC)
- 帧频：60 帧 / 秒，30 帧 / 秒，15 帧 / 秒
- 当选择下列尺寸时可选择的帧频。  
1280X720HQ, 1280X720, 640x480: 30 帧 / 秒，15 帧 / 秒可选  
320x240: 60 帧 / 秒，30 帧 / 秒，15 帧 / 秒可选



- 如果录制时间超过29分钟，那么录制会停止并保存。
- 录制短片时，可通过录制菜单选择[变焦静音]功能来取消变焦音。

## 录制 HD (High Definition, 高清晰) 短片

您可录制 HD(High Definition)短片，(1280×720, 30fps) H.264(MPEG4.AVC) 是数字视频编码的一个标准，可以生成高画质、低容量的短片文件。

1. 旋转“模式”旋钮以选择“短片”模式（第 20 页）。
2. 按下 Fn 按钮选择[1280HQ] 或 [1280]分辨率。
3. 按下“快门”按钮，在可用的录制时间内录制短片。



什么是 H.264(MPEG4 part10/AVC)?

它是数字视频编解码器的一个标准，具有高压缩率和较小的文件大小，支持高分辨率录制功能。

# 启动录制模式

## 录制不带语音的短片

可录制不带语音的短片。

步骤 1 至 3 的程序与“短片”模式相同。

- 按“菜单”按钮。
- 按“向左”/“向右”按钮选择[录制]菜单。
- 按“向下”按钮选择[声音]菜单，然后按“向右”按钮。
- 按“向上”/“向下”按钮，可选择[关]菜单。
- 按 OK 按钮。您可录制不带语音的短片。



## 暂停录制短片（连续录制）

录制短片时，可暂停录制不想要的拍摄环境。使用此功能，可将多个喜爱的拍摄环境录制成一个短片，而无需创建多个短片。

### ■ 使用连续录制功能

步骤 1 和 2 的程序与“短片”模式相同。

- 将相机对准拍摄物，并用 LCD 显示器构图。按“快门”按钮后，相机会在可用录制时间内录制短片。松开“快门”按钮后，相机仍会录制短片。
- 按“播放与暂停”按钮 (⏮/⏪) 可暂停录制。
- 重按“播放与暂停”按钮 (⏮/⏪) 可恢复录制。
- 若要停止录制，请重按“快门”按钮。



# 启动录制模式

## “智能自动”模式的使用方法





相机会根据侦测到的场景，自动的选择合适的相机设置。  
如果您不熟悉各种场景中的相机设置，此模式将对您很有帮助。

1. 使用模式旋钮选择“智能自动”模式（请参阅第20页）。
2. 相机对准拍摄对象并用LCD显示器构图。
3. 按下“快门”按钮拍摄图像。



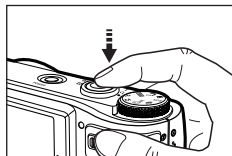
- 如果相机不能选择合适的场景模式，相机会使用默认设置。
- 根据拍摄对象的位置和亮度，即使侦测到人脸，相机也有可能不选择人像模式。
- 由于一些拍摄环境（例如相机抖动，亮度，拍摄对象的距离），相机可能不能选择正确的场景。
- 闪光灯设置为“关”时，【夜景】模式才能识别场景。根据拍摄环境，将相机放在三脚架上一段时间，相机才能识别【三脚架】模式。
- 尽管使用了三脚架，由于拍摄对象的移动，相机可能不会选择“三脚架”模式。

### ■ 在如下环境中会识别对应场景。

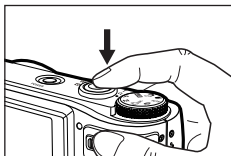
- |        |  |                             |
|--------|--|-----------------------------|
| [风景]   | (  ) | : 拍摄远景。                     |
| [白色]   | (  ) | : 在非常明亮的环境拍摄。               |
| [夜景]   | (  ) | : 使用此模式，可在夜晚或其它暗光条件下拍摄静态图像。 |
| [夜景人像] | (  ) | : 在户外的黑暗环境拍摄人像。             |
| [逆光]   | (  ) | : 拍摄没有人像的逆光景色。              |
| [逆光人像] | (  ) | : 拍摄有人像的逆光景色。               |
| [人像]   | (  ) | : 拍摄人像。                     |
| [微距]   | (  ) | : 适用于近距拍摄。                  |
| [微距文本] | (  ) | : 适用于近焦拍摄文档。                |
| [三脚架]  | (  ) | : 适用于使用三脚架拍摄没有任何动作的对象。      |
| [动体]   | (  ) | : 适用于拍摄对象经常运动。              |

# 拍照时注意事项

- 半按下“快门”按钮。  
轻按“快门”按钮以确认对焦，并给闪光灯充电。完全按下“快门”按钮拍照。



〈轻按“快门”按钮〉



〈按“快门”按钮〉

- 相机可用存储容量可能因拍摄情况与相机设置不同，而有所差异。
- 若照明不足时选择“闪光灯关闭”或“慢速同步”模式，LCD 显示器上可能显示相机抖动警告标志 (⚠️)。此时，请将三脚架固定在平稳表面来支撑相机，或更改闪光灯拍摄模式。
- 逆光拍摄：拍摄时，请勿朝向太阳光。否则，照片可能会很暗。逆光拍照时，请用拍摄环境模式下的 [逆光] (请参阅第 23 页)、强制闪光 (请参阅第 36 页)、中心测光 (请参阅第 42 页)、曝光补偿 (请参阅第 31 页) 或 ACB (请参阅第 53 页) 功能。

- 拍照时，请勿遮住镜头或闪光灯。
- 用 LCD 显示器进行构图。
- 在某些情况下，自动对焦系统不能达到预期效果。
  - 拍摄物对比度很小。
  - 拍摄物反光强或为发光物。
  - 拍摄物快速移动。
  - 反光太强或背景太亮。
  - 拍摄物仅有水平线条或宽度很窄 (如棍棒或旗杆)。
  - 周围环境暗。

## 对焦锁定

若要对焦于图像中心之外的拍摄对象，请用对焦锁定功能。

### ■ 使用“对焦锁定”

1. 请确保拍摄物位于自动对焦框中心。
2. 半按“快门”按钮。若绿色自动对焦框亮起，意味着相机已对焦于拍摄物。请勿完全按下“快门”按钮，以免拍出不想要的照片。
3. 半按住“快门”按钮时，可移动相机针对想要的画面重新构图，然后完全按下“快门”按钮拍照。若松开“快门”按钮，相机会取消对焦锁定功能。



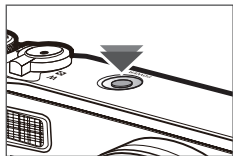
1. 要拍摄的图像。
2. 半按“快门”按钮后，相机会对焦于拍摄物。
3. 重新构图后，请完全按下“快门”按钮。

## 用相机按钮设置相机

可用相机按钮设置录制模式功能。

### 电源按钮

用于开启/关闭相机电源。若一定时间内不用相机，相机电源会自动关闭以延长电池寿命。有关电源自动关闭功能的详细信息，请参阅第 87 页。

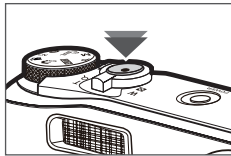


# 快门按钮

用于在“录制”模式下拍照或录音。

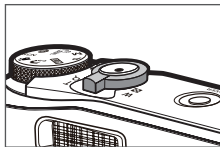
- 在“短片”模式下  
完全按下“快门”按钮后，开始录制短片。按一次“快门”按钮后，相机会在存储空间允许的可用录制时间内录制短片。若要停止录制，请重按“快门”按钮。
- 在“静态图像”模式下  
半按下“快门”按钮后，相机会启动自动对焦并检查闪光灯状态。

完全按下“快门”按钮后，可拍照并保存图像。若选择录制语音备忘录，相机会在保存图像数据后开始录制。



# 变焦 W/T 调节杆

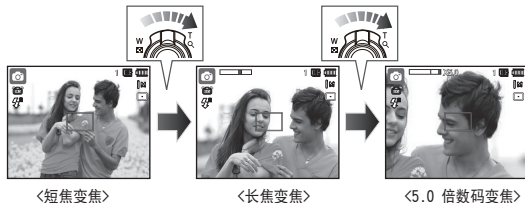
菜单窗口不显示时，此调节杆用来控制光学和数码变焦。此相机具有 10 倍光学变焦和 5 倍数码变焦功能。同时用这两种功能，总变焦率为 50 倍。



## ■ 长焦变焦

光学变焦“长焦”：将“变焦 W/T”调节杆拨动到右边时可近距离观察物体。

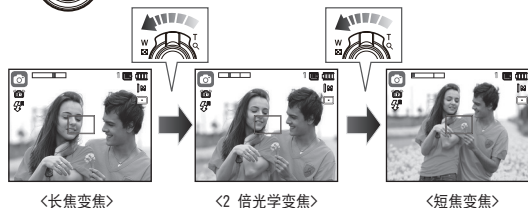
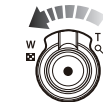
数码变焦“长焦”：继续向右拨动到 10 倍光学变焦时，可以激活数码变焦（软件放大）。停止拨动“变焦 W/T”调节杆可停止数码变焦（放大）操作。达到 5 倍数码变焦模式时，即使你再继续向右拨动“变焦 W/T”调节杆，也不会放大。



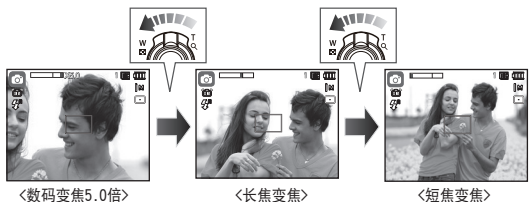
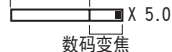
# 变焦 W/T 调节杆

## ■ 短焦变焦

光学变焦“短焦”：将“变焦 W/T”调节杆拨动到左边时可远距离观察物体。继续向左拨动直到最小。



数码变焦“短焦”：向左拨动“变焦 W/T”调节杆会激活数码变焦（软件缩小）。停止拨动“变焦 W/T”调节杆会停止数码变焦操作。当数码变焦失效时，继续向左拨动“变焦 W/T”调节杆来缩小光学变焦（光学放大）。



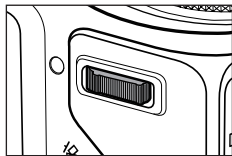
- 相机可能需较长时间处理用数码变焦拍摄的图像。这需花费一些时间。
- 使用数码变焦，可能会降低图像画质。
- 若要查看更清晰的数码变焦图像，请在最大光学变焦位置半按“快门”按钮，然后重拨动变焦 T 调节杆。
- 在[脸部侦测]、[DUAL IS]、[美颜拍摄]、[动态影像]、[智能自动]模式和某些拍摄环境模式下，不能使用数码变焦。
- 请勿按压镜头，因其可能导致相机故障。
- 在“短片”模式下，不能使用数码变焦。
- 录制短片时，可通过录制菜单选择[变焦静音]功能来取消变焦音。

# 命令钮

## 命令钮模式的使用方法

### ■ 曝光补偿

此相机可根据拍摄条件自动控制和调整曝光。使用“命令钮”可以将曝光值改变为不同值。



1. 在[命令钮]菜单下选择[EV]。
  2. 向左或向右按“命令钮”，从菜单中选择希望的曝光值。
- ※ 关于“命令钮”的更多信息，请参阅第52页。
- 如果您设置曝光[-]，那么曝光会不足。如果设置曝光[+]，那么LCD显示器会看起来非常白，并且可能拍摄不出好的图片。注意调节曝光量。



- 在[手动]模式下，您不能通过“命令钮”调节曝光量。

### ■ 控制ISO/白平衡

通过命令钮，您可以选择合适的值。

1. 在[命令钮]菜单下选择[ISO]或[WB]。(请参阅52页)
  2. 向左或向右按“命令钮”，在录制模式窗口下选择子菜单中每个值。
- ※ 关于设置[ISO]和[WB]的更多信息，请参阅第44页。



〈例如：[ISO]控制窗口〉



- 在[程序]、[手动]、[DUAL IS]和[动态影像]模式下可设置[命令钮]，在[程序]和[手动]模式下可设置[ISO]。
- 如果您想设置完[ISO]或[WB]后再设置[EV]，按下Fn按钮切换曝光控制窗口。[EV]设置后，曝光控制图标会出现在窗口。

### ■ 在[手动]模式下调节光圈值和快门速度

在[手动]模式下向左或向右按“命令钮”，可以控制光圈值和快门速度。

※ 关于光圈值和快门速度的详细信息，请参阅第45页。

### ■ 移动到其它菜单

向左或向右按“命令钮”移动到其它主菜单。



# 功能描述/信息 (i) / 向上按钮

当显示菜单时，向上按钮作为方向钮。若未显示菜单画面，则可按功能描述/信息按钮 (i) 并通过LCD显示器，来查看有关当前拍摄图像（拍摄模式下）的信息和功能描述。



<拍摄画面>



<柱状图/格状图>



<信息画面>



<功能描述画面>

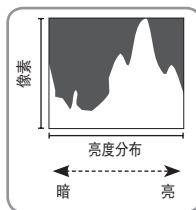


- 当使用[脸部侦测]功能时，柱状图不显示。

## ■ 柱状图/格状图 (M)

### 柱状图

柱状图显示您拍摄图像的亮度分布，如果柱状图较高的地方偏向右边，那么图像可能太亮了。如果较高的地方偏向左边，那么图像可能太暗。如果在亮度太高的条件下通过LCD来判断被摄物体，那么柱状图可有助于在拍摄中更精确地掌握被摄物体的曝光。



### 网格

如果您使用一系列的水平或竖直的网格来对焦，那么您可以在更好的角度、大小、水平或者比例来拍照，请参阅第82页。

- 功能描述：在“信息画面”模式下按功能描述按钮，可查看各功能的详细信息。再次按功能描述按钮取消查看。



<关于功能描述的范例>

# 微距 (🌸) / 向下按钮

显示菜单后，按“向下”按钮可从主菜单移到子菜单，或下移子菜单光标。若未显示菜单，可使用“微距” (🌸) / “向下”按钮拍摄微距相片。距离范围如下页所示。按“微距”按钮，使 LCD 显示器上显示所需的微距模式指示标志。



<自动对焦>



<微距 (🌸)>



<自动微距 (🌸)>



<手动对焦 (MF)>

## ■ “手动对焦”的设置方法

如果自动对焦很难成功 (例如低光照)，您可以手动进行对焦。

1. 按下“微距”按钮进行手动对焦。  
- 会出现手动控制滚动条。

2. 按“向左” / “向右”按钮调节您希望的焦距。

※ 选择手动对焦将中心的窗口扩展到整个窗口。半按“快门”按钮返回到原状态。



手动对焦控制滚动条



● 如果手动对焦没有设置好，那么拍摄出的图像可能会模糊。

# 微距 (🌸) / 向下按钮

## ■ 对焦模式类型和对焦范围(W: 短焦, T: 长焦)

(单位: cm)

模式	自动 (📷)		
对焦类型	自动微距 (🌸)	标准	
对焦范围	W: 5 ~ 无限远 T: 100 ~ 无限远	W: 50 ~ 无限远	T: 200 ~ 无限远
模式	程序/手动 (📷 M)		
对焦类型	微距 (🌸)	手动对焦 (MF)	标准
对焦范围	W: 5 ~ 50 T: 100 ~ 200	W: 5 ~ 无限远 T: 100 ~ 无限远	W: 50 ~ 无限远 T: 200 ~ 无限远
模式	DUAL IS (📷)		
对焦类型	自动微距 (🌸)	标准	
对焦范围	W: 5 ~ 无限远 T: 100 ~ 无限远	W: 50 ~ 无限远	T: 200 ~ 无限远



- 选择微距模式后, 请特别小心操作以免相机抖动。
- 在“微距”模式下 50cm (短焦变焦)或 100cm (长焦变焦)范围内拍照时, 请选择“闪光灯关闭”模式。
- 在 5cm “微距”范围内拍照时, 相机的自动对焦功能将需要较长时间来设置正确的焦距。

## ■ 录制模式下可用对焦方法

(●: 可选, ∞: 无限远对焦范围)

模式	自动微距	手动对焦	微距	标准
📷	●			●
📷		●	●	●
M		●	●	●
📷	●			●
📷				●
📷			●	●
模式	拍摄环境			
	自动微距	手动对焦	微距	标准
📷	●			
📷				●
📷				●
📷				●
📷				●
T	●			
🌸			●	
📷				●
📷				●
📷				●
📷				∞
📷	●			●
📷			●	
📷				●



- 在[智能自动]模式中, 相机会自动选择对焦范围。

# 闪光灯 (👉) / 向左按钮

LCD 显示器上显示菜单时，按“向左”按钮将光标移至左侧选项卡。

LCD 显示器上未显示菜单时，可将闪光灯 (👉) / “向左”按钮用作闪光灯 (👉) 按钮。



## ■ 选择闪光灯模式

1. 旋转“模式”旋钮，选择“录制”模式，“动态影像”模式与“DUAL IS”模式除外。（第 20 页）
2. 按“闪光灯”按钮，使 LCD 显示器上显示所需的闪光灯模式指示标志。
3. LCD 显示器上会显示闪光灯模式指示标志。使用适合拍摄环境的闪光灯模式。

## ■ 闪光灯范围







(单位: m)

	短焦	长焦	ISO
标准	0.5 ~ 4.7	2.0 ~ 2.7	自动
微距	0.3 ~ 0.5	1.0 ~ 2.0	
手动对焦	0.3 ~ 4.7	1.0 ~ 2.7	
自动微距	0.3 ~ 4.7	1.0 ~ 2.7	

- 选择闪光灯后按下“快门”按钮，闪光灯会第一次闪光，以检查拍摄环境（闪光灯范围和闪光灯功率比率）。在第二次闪光前，切勿移动相机。
- 频繁使用闪光灯，会缩短电池使用寿命。
- 在正常操作情况下，闪光灯的重新充电时间通常在 5 秒以内。若电池电量不足，则充电时间较长。
- 在[DUAL IS]、[动态影像]、[眨眼侦测]和某些拍摄环境模式下，闪光灯功能不可用。
- 请在闪光灯范围内拍照。
- 若拍摄物距相机太近或反光太强，则不能保证图像质量。
- 在照明不良情况下用闪光灯拍照时，所拍图像上可能会有白点。这是由于闪光灯反射空气中的灰尘所引起。




























# 闪光灯 (⚡) / 向左按钮

## ■ 闪光灯模式指示标志


图标	闪光灯模式	说明
	自动闪光	若拍摄物或背景太暗，相机会自动启用闪光灯。
	消减红眼	若拍摄物或背景太暗，相机的闪光灯会自动启用，并用红眼消减功能减轻红眼效果。
	强制闪光	无论光照条件如何，闪光灯都会闪光。相机会根据周围环境，自动控制闪光亮度。
	慢速同步	闪光灯会以低快门速度闪光，以达到平衡的适当曝光。照明不足时，LCD 显示器上会显示相机抖动警告标志 (⚠️)。
	闪光灯关闭	闪光灯不会闪光。在禁用闪光灯拍摄的场所或位置拍照时，请选择此模式。在照明不足条件下拍照时，LCD 显示器上会显示相机抖动警告标志 (⚠️)。
	红眼消除	若拍照时侦测到“红眼”，此模式会自动消减“红眼”效果。

## ■ 录制模式下可用的闪光灯模式

(●: 可选)

						
	●	●			●	●
	●	●	●	●	●	●
			●		●	
					●	
		●			●	●
					●	
					●	●
				●	●	●
		●			●	●
		●			●	●
					●	
					●	
					●	
					●	
					●	
			●			
					●	
	●					
					●	
					●	
					●	



● 智能自动闪光图标 () 会出现在[智能自动]模式中。

# 自拍计时器 (☺) / 向右按钮

LCD 显示器上显示菜单时，按下“自拍计时器” (☺) / “向右”按钮可将光标移至右边选项卡。LCD 显示器上未显示菜单时，可将“自拍计时器” (☺) / “向右”按钮用作“自拍计时器” (☺) 按钮。若摄影师也想将自己拍到照片中，可使用此功能。



- 使用自拍计时器时，按“自拍计时器” (☺) 按钮可取消自拍计时器功能。
- 使用三脚架可防止相机抖动。
- 在“短片”模式下，只能使用 10 秒自拍计时器。
- 当选择 2 秒自拍计时器使用闪光灯时，根据闪光灯状态，延迟时间（2 秒）可能会延长。
- 用自拍计时器拍照时，自拍计时器指示灯的工作方式如下：

10 秒自拍计时器	<ul style="list-style-type: none"><li>- 最初 7 秒钟，指示灯每隔 1 秒闪烁 1 次。</li><li>- 最后 3 秒钟，指示灯每隔 0.25 秒闪烁 1 次。</li></ul>
2 秒自拍计时器	指示灯每隔 0.25 秒闪烁 1 次，持续 2 秒钟。

## ■ 选择自拍计时器

1. 请选择除“录音”模式之外的“录制”模式。（第 20 页）
2. 按下“自拍计时器” (☺) 按钮，直到 LCD 显示器上显示想要的模式指示标志为止。
3. 按下“快门”按钮，相机会在到达指定时间后拍照。



〈选择10秒自拍计时器〉

图标	模式	说明
	10 秒自拍计时器	按下“快门”按钮后，拍照前会有 10 秒间隔时间。
	2 秒自拍计时器	按下“快门”按钮后，拍照前会有 2 秒间隔时间。
	双重自拍计时器	相机会在约 10 秒钟后拍摄一张相片，2 秒钟后拍摄第二张相片。使用闪光灯时，因闪光灯充电时间不同，2 秒自拍计时器可能会延时（超过 2 秒）。
	动作计时器	按下“快门”按钮 6 秒后，相机会检测被摄主体的移动，并在停止移动时拍照。
	遥控	可用遥控器代替相机“快门”按钮进行拍照。遥控模式在拍摄后会保持。按下“电源”按钮解除设置。

# 自拍计时器 (☺) / 向右按钮

## ■ 动作计时器

动作	图标和计时器指示灯
设置动作计时器后，按下快门按钮	闪烁(1 秒间隔)
侦测被摄物体移动	闪烁(0.25 秒间隔)
未侦测到移动	点亮，2秒后进行拍摄

### ■ 动作计时器操作步骤如下。

(除了[动态影像]和[相框指南]模式)

选择动作计时器 → 按“快门”按钮 → 确认构图 (6秒内)<sup>\*1</sup> → 启动侦测 (充分晃动手)<sup>\*2</sup> → 停止侦测(切勿移动) → 拍照 (2秒后)

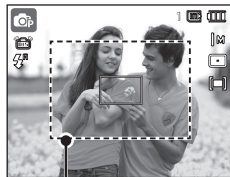
\*1: 按下“快门”按钮6秒后，相机会侦测拍摄主体的移动，因此请在6秒内确认构图。

\*2: 充分移动身体或手。



在下列情况下可能无法操作动作计时器。

- 对焦范围超过3米。
- 曝光过度或不足。
- 在逆光条件下。
- 移动不明显。
- 相机侦测到的移动超出了感应器中心(50%)的范围。
- 若相机在25秒内感应不到任何物体的移动，或感应到移动后但感应不到物体停止。

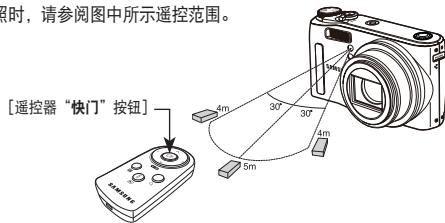


〈动作计时器的侦测范围〉

## 自拍计时器 (☺) / 向右按钮

### ■ 遥控范围

使用遥控器拍照时，请参阅图中所示遥控范围。



### ■ 更换遥控器电池

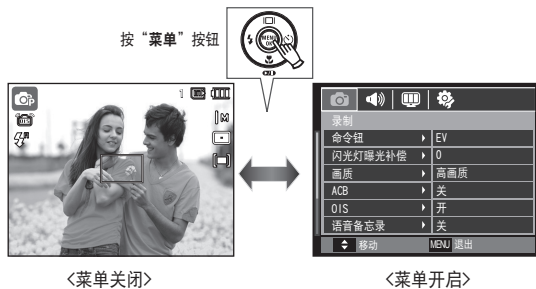
安装遥控器电池时，请确保 + (正极) 朝上，- (负极) 朝下。请到当地服务中心更换遥控器电池。使用 CR 2025 3V 电池。



## 菜单/OK 按钮

### ■ 菜单按钮

- 按“菜单”按钮后，LCD 显示器上会显示各种相机模式的相关菜单。再次按此按钮，LCD 屏幕会返回初始画面。
- 在 [ 动态影像 ] 和静态图像模式下，显示菜单选项。选择“录音”功能时，不显示菜单选项。



### ■ OK按钮

- 当LCD显示器上显示菜单时，此按钮用于将光标移动到子菜单或确认数据。



# Fn 按钮

您可以用 Fn 按钮设置以下菜单。

(●: 可选)

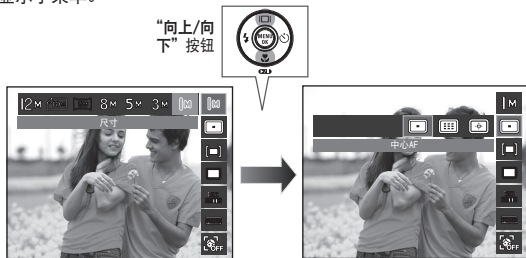
			<b>M</b>			SCENE			页码
尺寸	●	●	●	●	●	●	●	●	p.41
对焦区	●	●	●	●	●	●			p.41
帧频								●	p.42
测光		●	●	●				●	p.42
拍摄模式		●	●			●			p.43
ISO		●	●						p.44
白平衡		●	●	●				●	p.44~45
光圈值/快门速度			●						p.45
面部侦测	●	●	●	●	●	●			p.46~47



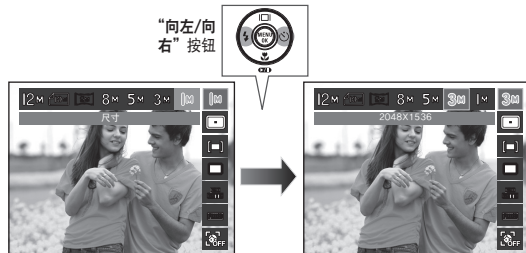
- 场景模式不同，可选择的菜单可能会不同。

## Fn 菜单的使用方法

1. 在可用模式下按 Fn 按钮。
  - 在一些模式下，按两次 Fn 按钮。
2. 按“向上”/“向下”按钮，可选择想要的菜单。然后 LCD 显示器会显示子菜单。



3. 按“向左”/“向右”按钮选择想要的菜单，然后按 OK 按钮。



## Fn 按钮：尺寸

您可以根据需要选择适当的图像尺寸。

静态图像模式	图标	12M	10M	9M	8M	5M	3M	1M
	尺寸	4000x3000	3984x2656	3968x2232	3264x2448	2592x1944	2048x1536	1024x768
短片模式	图标	1280 HQ	1280	640	320			
	尺寸	1280x720HQ	1280x720	640x480	320x240			



◀ 静态图像模式 ▶



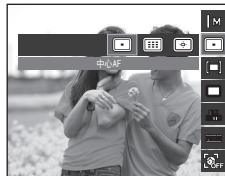
◀ 短片模式 ▶



由于高分辨率图像需要较大存储容量，因此分辨率愈高可拍摄张数愈少。

## 对焦区

您可以根据拍摄情况选择惯用的“对焦区”。



图标	对焦区	说明
	中心AF	相机会对焦于 LCD 显示器中心的矩形区域。
	平均AF	相机会从LCD显示器中选择所有可用的AF点。
	选择AF	对焦在LCD显示器希望的位置。

※ 相机对焦于拍摄物时，自动对焦框会变为绿色。相机未对焦于拍摄物时，自动对焦框会变为红色。

### ■ 激活“选择AF”功能的方法

按“向上”/“向下”/“向左”/“向右”按钮将对焦框移动到希望的位置。按快门键激活“选择AF”功能。一旦设置完成，那么对焦框会固定在设置好的位置上。如果想改变对焦框的位置，按下 Fn 按钮并选择[选择AF]菜单，对焦框设置窗口将会出现。



对焦框

※ 即使您关闭电源并重新打开，先前的设置不会改变。

※ 使用[脸部侦测]功能时，不能使用[选择AF]。

## Fn 按钮：帧频

使用此菜单，可根据录制短片的用途，选择合适的帧频。选择高帧频，文件大小会增加。



模式	短片模式		
图标	60 f	30 f	15 f
子菜单	60帧/秒	30帧/秒	15帧/秒
文件格式	H.264	H.264	H.264



- 文件格式符合 DCF（相机文件系统的设计规则）的要求。

## Fn 按钮：测光

若无法取得合适的曝光条件，可更改测光方法，以拍出更明亮的照片。



图标	测光模式	说明
[■]	平均测光	相机会根据图像区域上可用光线的平均值，计算曝光值。但计算出的值会偏向图像的中心。此方法适用于一般用途。
[•]	中心测光	相机将仅在 LCD 显示器中心的矩形区域进行测光。当拍摄物在中心，忽略背景光时，适合采用此方法。
[⊙]	中央重点	相机会根据图像区域上可用光线的平均值，计算曝光值。但计算出的值会偏向图像的中心。此方法适用于拍摄小物体，如花或昆虫。






- × 若拍摄物不在对焦区域中心，请勿使用中心测光，因为这样可能会导致曝光错误。此时，最好使用曝光补偿。

# Fn 按钮：拍摄模式

您可以选择连拍和 AEB（自动包围曝光）。

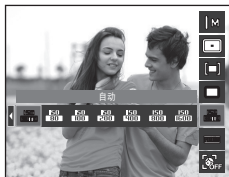


- 高分辨率和高画质的图像保存时间会长一些。
- 如果选择了[连拍],[高速],[AEB]或[动体拍摄]子菜单,闪光灯将自动设置为关闭。
- 如果剩余可拍摄张数小于30张,不能使用动体拍摄功能。
- 选择AEB拍摄时,由于每张图像存储时间较长,为避免图像模糊,建议使用三脚架。
- 在[手动]模式下,不能使用[高速]、[AEB]和[动体拍摄]功能。
- 只有当快门速度超过1/4秒时,可以选择[连拍]、[高速]和[AEB]菜单。如果快门速度比1/4秒慢,那么快门速度将固定在1/4秒。

图标	拍摄模式	说明
	单张	仅拍摄一张图像。
	连拍	连续拍摄图像,直到松开“快门”按钮。 拍摄容量根据存储卡大小。
	高速	按下并按住“快门”按钮,可连续拍摄(约每秒1.5张),根据拍摄环境或拍摄张数,拍摄速度可能会变慢。
	AEB	在不同曝光值下连拍 3 张图像:标准曝光(0.0EV)、短暂曝光(-1/3EV)和过度曝光(+1/3EV)。
	动体拍摄	按住“快门”按钮,每秒可拍摄6张相片,最多可拍摄5秒。完成连拍后,图像自动保存。最多可拍摄30张,图像大小固定为VGA。

## Fn 按钮：ISO

您可以在拍照时选择 ISO 感光度。用 ISO 编号对相机速度或特定感光度分级。



图标	ISO 模式	说明
	自动	相机的感光度随照明度和拍摄物亮度等变量自动更改。
	80	照明条件相同时，可增加 ISO 感光度以提升快门速度，但在高亮度条件下，图像可能会饱和。ISO 值愈高，相机的感光度愈高，因此相机在暗光条件下的拍摄性能愈强。但 ISO 值增加时，图像中的杂点数量也增加，这会使图像显得粗糙。
	100	
	200	
	400	
	800	
	1600	
	3200	

- ※ 当选择 ISO 3200 时，图像尺寸固定为 3M 或以下。
- ※ 当设置了 [ 动态拍摄 ] 时，ISO 速度将设置为自动。
- ※ [ ISO ] 只在 [ 程序 ] 和 [ 手动 ] 模式下起作用。

## Fn 按钮：白平衡

您可用白平衡控制调整颜色，使其显得更自然。



图标	白平衡模式	说明
	自动白平衡	相机会根据周围照明情况，自动选择适当的白平衡设置。
	日光	适用于户外拍照。
	阴天	适用于阴天多云时拍照。
	荧光灯_H	适用于在三路荧光灯照明下拍照。
	荧光灯_L	适用于白色荧光灯光照下拍照。
	灯泡	适用于在灯泡（标准日光灯泡）光照下拍照。
	自定义设置	用户可根据拍摄情况设置白平衡。

- ※ 不同照明情况可能会导致图像的颜色偏差。

## Fn 按钮：白平衡

### ■ 使用“自定义白平衡”

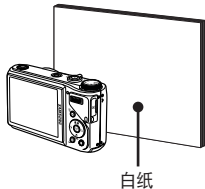
白平衡设置可能随拍照环境的不同而略有差异。您可设置自定义白平衡，以选择最适合特定拍摄环境的白平衡设置。

1. 选择白平衡的 [检测: SH] (☑) 菜单，并在相机前放一张白纸，这样 LCD 显示器只会显示白色。

2. “菜单/OK”按钮：选择上一个自定义白平衡。

“快门”按钮：保存新的自定义白平衡。

- 相机将从下一次拍照开始使用自定义白平衡值。
- 在覆盖用户已配置白平衡前，该配置一直有效。



## Fn 按钮：光圈值

在手动模式下可设置光圈值，实现自动曝光。若光圈值较小，拍摄对象较为鲜明，而背景则会较为模糊。若光圈值较大，则拍摄对象和背景均会较为鲜明。



光圈值

### ■ 设置光圈值

按下 Fn 钮。向左或向右按“命令钮”设置光圈值。

## Fn按钮：快门速度

在手动模式下可设置快门速度，实现自动曝光。高速快门速度可以使所拍摄的动态物体具有静态效果。低速快门速度可使所拍摄的动态物体具有“动感”效果。



快门速度

### ■ 设置快门速度

按 Fn 按钮，然后按“向左”/“向右”按钮。向左或向右按“命令钮”设置快门速度。

# Fn按钮：脸部侦测

当选择脸部侦测选项时，相机可自动侦测人脸，当对焦于人脸时，脸部亮度可调整。您也可使用自拍、微笑拍摄或眨眼侦测拍摄自然的表情。



※ 可选择的模式：[自动]、[程序]、[手动]、[DUAL IS]、[美颜拍摄]、  
[拍摄环境]（[人像]、[儿童]、[海滩与雪景]、  
[自拍]、[咖啡厅]）

## ■ 脸部侦测

采用此模式，相机可自动侦测拍摄对象脸部位置，并设置对焦和曝光值。

1. 相机会自动在拍摄对象脸部设置对焦框的大小和位置。

2. 半按“快门”按钮。

- 相机侦测出要拍摄的脸部后，会在目标脸部显示白色对焦框，而其他人的脸部显示灰色对焦框，半按快门按钮对焦于脸部后，白色对焦框会变为绿色。

3. 按下“快门”按钮拍照。



- 此功能最多可侦测到 10 张脸。
- 若相机同时识别出多人，则会对焦于距相机最近的人。
- 若未能启用脸部侦测，请返回之前的 AF 模式。
- 在某些条件下，此功能无法正常使用。
  - 人戴墨镜，或部分脸部隐藏时。
  - 拍摄对象未注视相机时。
  - 由于亮度太暗或太亮，相机未能侦测出脸部。
  - 相机和拍摄对象间隔太远。
  - 反光太强或逆光。
- 最大脸部侦测范围为 2.5m（短焦）。
- 相机距拍摄对象愈近，识别速度愈快。
- 当使用数码变焦时，不能使用[脸部侦测]。
- 在[美颜拍摄]、[相框指南]、[人像]和[儿童]模式，[脸部侦测]功能设置为默认值。

# Fn按钮：脸部侦测

## ■ 自拍

自拍时，相机会自动侦测脸部区域，使拍摄更加方便快捷。

1. 自拍时请将镜头对准拍摄对象的脸。相机会自动侦测要拍摄的脸部并发出提示音。

- 将脸部定位在屏幕中心时，相机会发出比脸部不在中心时更急促的提示音。

2. 按“快门”按钮拍照。



- 可使用[自拍]菜单设置提示音。（请参阅第81页）

## ■ 微笑拍摄

相机通过侦测被摄体的笑脸，无需按下“快门”按钮，自动拍照。如果按“快门”按钮，相机以正常的方式拍照。当使用微笑拍摄功能拍摄图像时，拍摄对象露出牙齿或保持笑脸可帮助侦测拍摄对象的笑脸。



## ■ 眨眼侦测

当按下“快门”按钮时，如果被摄体的眼睛闭上，相机将连拍 3 张图像，并保存。当按下“快门”按钮时，如果被摄体的眼睛没有闭上，相机将只拍摄一张图像。



- 下列情况中的任何一种情况发生时，可能不能侦测笑脸或眨眼。
  - 如果拍摄对象戴墨镜。
  - 当拍摄对象没有正面朝向相机时。
  - 如果环境亮度太亮或太暗，不能侦测拍摄对象脸部。
  - 当相机距离拍摄对象很远。（橙色对焦标记）
  - 如果反光或逆光太亮。

























## E（效果）按钮

使用此按钮可在图像上添加特效。

### ■ 录制模式下的可用效果

(●: 可选)

模式	E 按钮	模式	E 按钮
	●		●
	●		●
<b>M</b>	●	<b>T</b>	
	●		
	●		
			
			
			
			
			
	●		
	●		



- 在录音、[智能自动]、[美颜拍摄]模式和一些[拍摄环境]模式（[相框指南]，[夜景]，[文本]，[夕阳]，[黎明]，[逆光]，[焰火]，[海滩与雪景]，[自拍]，[食物]，[咖啡厅]），E 按钮不起作用。
- 即使关闭相机，效果设置仍保持。

## E (效果)钮：相片风格选择器

您可在不使用任何图像编辑软件的情况下给图像添加多样的效果。在可选择的模式下按 **E** 按钮。

1. 按“向左”/“向右”按钮选择希望的照相风格，然后按 **OK** 按钮。
2. 按“快门”按钮拍摄图像。



图标	风格模式	描述
NOR	一般	不添加任何风格效果。
V	鲜明	使用鲜明的风格。
S	柔和	使用柔和的风格。
F	悠远	使用自然、清新的风格。
R	怀旧	使用棕色色调风格。
CO	清爽	使用清爽的风格。
H	宁静	使用宁静的风格。
L	古典	使用古典的风格。



- 设置相片风格后，不能使用脸部侦测。

## E (效果)按钮：图像调整

在 [ 程序 ]、[ 手动 ] 和某些拍摄环境模式下 ([ 人像 ]、[ 儿童 ]、[ 风景 ]、[ 近距 ] )，按 **E** 按钮。

### 颜色

1. 按“向上”/“向下”按钮选择颜色 (颜色) 菜单。
2. 按“向左”/“向右”按钮选择希望的子菜单，然后按 **OK** 按钮。
3. 按“快门”按钮拍摄图像。



图标	颜色	说明
NOR	一般	未在图像上添加任何效果。
W	黑白	以黑白色调保存已拍摄的图像。
S	老照片	以复古色调保存已拍摄的图像 (黄棕色的渐层色调)。
R	红色	以红色调保存已拍摄的图像。
G	绿色	以绿色调保存已拍摄的图像。
B	蓝色	以蓝色调保存已拍摄的图像。
O	底片	以底片效果保存图像。
C	自定义色彩	以设置好的 RGB 色调保存所拍摄的图像。

## E (效果)按钮：图像调整

- 自定义色彩：可更改图像的 R (红)、G (绿)和 B (蓝)值。



- “向上” / “向下” 按钮：选择 R、G、B
- “向左” / “向右” 按钮：更改值



在 [程序]、[手动] 模式下，按 E 按钮。

### 鲜明度

1. 按“向上” / “向下”按钮选择鲜明度 (L) 菜单，会显示鲜明度更改栏。
2. 按“向左” / “向右”按钮更改鲜明度。按 OK 按钮。
3. 按“快门”按钮拍摄图像。



### 对比度

1. 按“向上” / “向下”按钮选择对比度 (C) 菜单，会显示对比度更改栏。
2. 按“向左” / “向右”按钮更改对比度。按 OK 按钮。
3. 按“快门”按钮拍摄图像。




### 饱和度







































































1. 按“向上” / “向下”按钮选择饱和度 (S) 菜单，会显示饱和度更改栏。
2. 按“向左” / “向右”按钮更改饱和度。按 OK 按钮。
3. 按“快门”按钮拍摄图像。



# 用 LCD 显示器调整相机设置

可用 LCD 显示器上的菜单设置录制功能。

■ 带  标志的项目为初始设置。

菜单	子菜单		可用模式	页码
命令钮	EV	EV(A, S)	   	p.52
	ISO	WB		
闪光灯曝光补偿	+1.0, +0.5, 0, -0.5, -1.0		 	
画质	超高画质	高画质	                    	p.53
	标准画质	-		
ACB	关	开		
OIS	关	开	                    	p.54
录音	-		                    	p.55

菜单	子菜单		可用模式	页码
声音	关	开		p.56
	变焦静音	-		
拍摄环境	相框指南	夜景	     	p.56
	人像	儿童		
	风景	近距离		
	文本	夕阳		
	黎明	逆光		
	焰火	海滩与雪景		
	自拍	食物		
	咖啡厅	-		

※ 菜单如有变更，恕不另行通知。

## 命令钮

您可以通过相机背部的“命令钮”选择希望的菜单。

- [命令钮]子菜单: [EV], [EV(A,S)], [ISO],[WB]。
- “向左”或“向右”按“命令钮”选择各功能的子菜单。
- ※ 关于使用“命令钮”的详细信息,请参阅第31页。



- [命令钮]功能在[程序]、[手动]、[DUAL IS]、[动态影像]模式下可使用。
- 根据录制模式不同,可选择的子菜单和默认值可能不同。

## 闪光灯光量

您可以控制闪光灯的光量。  
(您可以0.5EV为步长,在+/- 1EV范围内设置闪光灯的光量。)

- [闪光灯曝光补偿]子菜单: [+1.0], [+0.5], [0], [-0.5], [-1.0]



- 在[自动]、[DUAL IS]、[美颜拍摄]、[智能自动]、[拍摄环境]和[动态影像]模式, [闪光灯曝光补偿]功能不能作用。
- 如果被摄物体太近或者感光度太高,改变数值到一个负数值(-)可能会不起任何作用。
- 如果闪光灯光量因为曝光过高或过低超过控制范围,相机可能不能正确操作。

# 画质

您可根据所拍摄图像的需要，选择适当的压缩比率。压缩比率越高，照片画质越低。

- [画质]子菜单：[超画质]，[高画质]，[标准画质]。



模式	静态图像模式		
子菜单	超画质	高画质	标准画质
文件格式	JPEG	JPEG	JPEG



- 文件格式符合 DCF（相机文件系统的设计规则）的要求。
- JPEG（联合图像专家组）：  
JPEG 是由“联合图像专家组”开发的图像压缩标准。因其高效的文件压缩率，JPEG广泛地用于压缩照片和图形。

# ACB

在曝光差异(即逆光或对比度)较大的环境中拍照时，使用此功能可自动调整对比度。此功能会自动调整亮度，让照片显得清晰。

- [ACB]子菜单：[关]，[开]。



- × ACB 功能在[自动]、[程序]和[人像]模式下可用。在[自动]、[人像]拍摄模式下，ACB功能始终处于开启状态。



## OIS(光学图像稳定)

此功能可使您在拍照时将相机抖动程度减小至最低。

- [OIS]子菜单: [关], [开]。



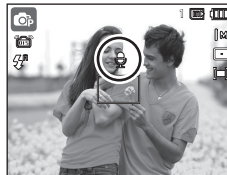
- 在以下情况下，OIS 功能可能无法正常使用。
  - 拍摄移动物体
  - 使用较高数码变焦值拍照
  - 当相机抖动超出校正范围时
  - 快门速度较慢
  - 电池电量低
- 使用三脚架时操作OIS功能，由于OIS传感器的振动，拍摄出的图像可能会模糊。使用三脚架时，关闭OIS功能。
- 如果相机受到撞击，LCD显示器会受影响。要使相机恢复正常，打开相机并关闭。

## 语音备忘录

您可在已保存的静态图像上添加语音。  
(最长 10 秒)



- 若 LCD 显示器上显示语音备忘录指示标志，则表示设置完成。



- 按“快门”按钮拍照。将照片保存于存储卡上。

- 相机会从保存照片之时开始，录制语音备忘录 10 秒钟。在录音过程中，按“快门”按钮会停止录制语音备忘录。



# 录音

相机会在可用录制时间（最长 10 个小时）内录音。

按“快门”按钮录音。

- 按“快门”按钮，即可在可用录制时间（最长为 10 个小时）内进行录音。LCD 显示器上会显示录制时间。松开“快门”按钮后，仍可继续录音。
- 若要停止录音，请重按“快门”按钮。
- 文件类型：\*.wav



<录音模式>

## ■ 暂停录音

您可用此功能将喜爱的语音片段录制成一个录音文件，而无须创建多个录音文件。

1. 按“播放与暂停”按钮 (▶/⏸) 可暂停录制。
2. 重按“播放与暂停”按钮 (▶/⏸) 可恢复录制。
3. 若要停止录音，请重按“快门”按钮。



<录音模式>



- 您与相机（麦克风）相距 40cm 时，录音效果最佳。
- 若暂停录音后关闭相机电源，录音会取消。



## 录制不带语音的短片

您可录制不带语音的短片。

在“短片”模式下，选择[声音]菜单（第25页）。

LCD 显示器上会显示(🔇)图标。按下“快门”按钮，即可在存储容量允许的时间内录制不带语音的短片。



## “拍摄环境”模式

使用此菜单，可在各种拍摄场所下轻松地配置最佳设置。

按“菜单”按钮选择想要的子菜单。

※ 有关详细信息，请参阅第 23 页。



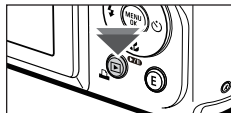
## 启动播放模式

开机后按“播放模式”按钮(▶)，可选择“播放”模式。相机可播放存储的图像。

若相机中插有存储卡，则只能通过存储卡使用所有相机功能。若相机中未插有存储卡，则只能通过内存使用所有相机功能。

### 播放静态图像

1. 按“播放模式”按钮选择“播放”模式。

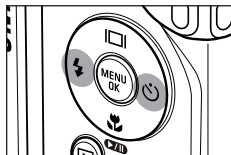


2. LCD 显示器上会显示存储器中最后一次保存的图像。







3. 按“向左”/“向右”按钮选择要查看的图像。

※ 按住“向左”/“向右”按钮，可快速播放图像。



# 启动播放模式

## 播放短片

1. 使用“向左”/“向右”按钮选择要播放的已录制短片。
2. 按“播放与暂停”按钮 (  ) 可播放短片文件。
  - 若要暂停播放短片文件，请重按“播放与暂停”按钮 (  )。
  - 重按“播放与暂停”按钮 (  ) 后，相机会继续播放短片文件。
  - 按“向左”按钮在播放时快退。按“向右”按钮可快进短片。
  - 若要停止播放短片，请按“播放与暂停”按钮 (  )，然后按“向左”/“向右”按钮。

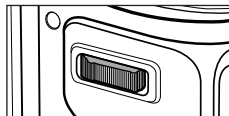


- 用其他相机录制的短片文件(H.264 (MPEG4.AVC))不能播放。

## ■ 播放短片时控制音量的方法

播放短片时，向左按“命令钮”可降低音量。向右按“命令钮”可提高音量。


- ※ 即使语音备忘录、短片、录音正在播放，您也可以控制音量。



## 短片捕获功能

您可从短片中捕获静态影像。

### ■ 捕获短片的方法

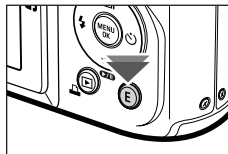
1. 播放短片时，按“播放与暂停”按钮 (  )。再按 E 按钮。
2. 相机将暂停的画面另存为新文件名。

- ※ 所捕获的静态图像文件的大小与原始短片大小(1280x720, 640x480, 320x240)一样。

- ※ 若在短片开始时按 E 按钮，会将短片的第一张画面另存为静态图像。



<暂停>



<按 E 按钮>

# 启动播放模式

## 在相机上剪切短片

播放短片时，可提取短片中想要的图像。若短片播放时间少于 10 秒，则不能剪切短片。

1. 在要开始提取的短片中的某点，按“播放与暂停”按钮 (⏮/⏪)。
2. 拨动“变焦 T”调节杆。
3. 按“播放与暂停”按钮 (⏮/⏪) 后，状态栏上会显示所提取的范围。
4. 在想要停止提取短片的点上，重按“播放与暂停”按钮 (⏮/⏪)。
5. 拨动“变焦 T”调节杆显示一个窗口来提示您是否剪切短片。
6. 按“向上”/“向下”按钮选择想要的子菜单，然后按 OK 按钮。  
[否]：将取消短片剪切。  
[是]：将所提取的图像另存为新文件名。



- 若未指定短片结束点，则在最后一张画面处显示剪切确认窗口。





## 播放录音

1. 用“向左”/“向右”按钮选择要播放的录音。
2. 按“播放与暂停”按钮 (⏮/⏪) 播放录音文件。
  - 若要暂停播放录音文件，请在播放时重按“播放与暂停”按钮 (⏮/⏪)。
  - 若要继续播放录音文件，请按“播放与暂停”按钮 (⏮/⏪)。
  - 按“向左”按钮可在播放时快退录音文件。按“向右”按钮可快进录音文件。
  - 若要停止播放录音文件，请按“播放与暂停”按钮 (⏮/⏪)，然后按 OK 按钮即可。



# 启动播放模式

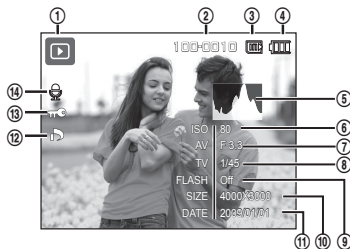
## 播放语音备忘录

1. 选择带语音备忘录的静态图像。
2. 按“播放与暂停”按钮 (  ) 可播放语音备忘录。
  - 若要暂停播放语音备忘录, 请在播放时重按“播放与暂停”按钮 (  )。
  - 若要继续播放语音备忘录, 请按“播放与暂停”按钮 (  )。
  - 要停止播放语音备忘录, 按“播放与暂停”按钮 (  ), 然后按 OK 按钮。



# LCD 显示器指示标志

LCD 显示器上会显示有关目前显示图像的拍摄信息。



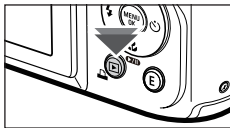
编号	说明	图标	页码
1	播放模式		p.56
2	文件夹名称和文件名称	100-0010	p.86
3	内存图标/存储卡图标		-
4	电池		p.15
5	柱状图		p.32
6	ISO	80 ~ 3200	p.44
7	光圈值	F 3.3 ~ 13.1	p.45
8	快门速度	16 ~ 1/1500	p.45
9	闪光灯	On/Off	p.35~36
10	图像尺寸	4000x3000 ~ 320X240	p.41
11	录制日期	2009/01/01	p.83
12	DPOF		p.76~78
13	影像保护		p.75
14	语音备忘录		p.73

# 用相机按钮设置相机

在“播放”模式下，可用相机按钮方便地设置“播放”模式功能。

## 播放模式按钮

- 若您已按“电源”按钮打开相机，您可以按一下“播放模式”按钮以切换至“播放”模式，然后再按一下可以切换至“录制”模式。
- 您可按“播放模式”按钮打开电源，相机将在“播放”模式，再按一次“播放模式”按钮，可关闭相机电源。
- 静音功能：按“播放模式”按钮开机时，按“播放模式”按钮3秒以上，动作音、效果音乐、开机音乐和快门音将关闭。要恢复以上声音，按“电源”按钮打开相机。



## 缩略图 (W) / 数码变焦 (Q) 调节杆

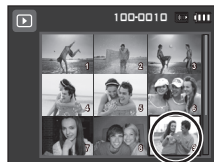
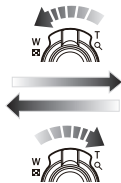
您可浏览多个图片，放大选择的图片，裁剪并保存图像中的选定区域。

### ■ 缩略图显示

1. 播放单个图像时，向左拨动“缩略图”调节杆。
2. 使用缩略图显示，会突出显示选择缩略图模式时所显示的图像。
3. 按 5 功能按钮移至想要的图像。
4. 向右拨动“数码变焦”调节杆，回到图像播放状态。



〈一般显示模式〉



突出显示的图像  
〈缩略图显示模式〉

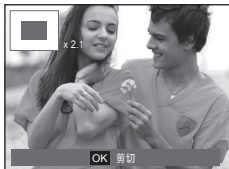
# 用相机按钮设置相机

## ■ 图像放大

1. 选择想要放大的图片，然后向右拨动“数码变焦”调节杆，所选择的图片会数码放大。



2. 按 5 功能按钮可查看图像的不同部分。
3. 向左拨动“缩略图”调节杆，将放大的图片还原到原始尺寸。
  - 可检查 LCD 显示器左上方显示的图像放大指示标志，以确认所显示的图像是否放大。（若图像未放大，相机将不会显示指示标志。）您也可检查放大的区域。
  - 无法放大短片和 WAV 文件。
  - 图像放大后画质可能降低。



## ■ 最大放大率与图像尺寸成比例

图像尺寸	12M	10M	9M	8M	5M	3M	1M
最大放大率	X12.5	X11.1	X10.3	X10.2	X8.1	X6.4	X3.2

## ■ 剪切：您可提取想要的图像部分，并将其单独保存。

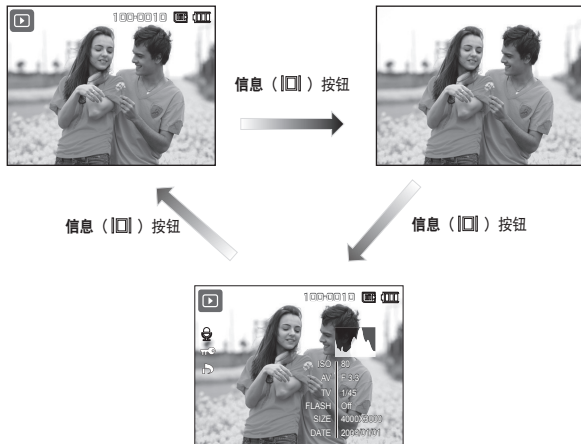
1. 请选择要放大的图像，然后按放大按钮。按 OK 按钮后，会显示提示信息。
2. 按“向上”/“向下”按钮选择想要的子菜单，然后按 OK 按钮。
  - [否]： 剪切菜单将消失。
  - [是]： 剪切后的图像会另存为新文件名，并显示于LCD显示器上。



\* 若存储空间不足以保存剪切后的图像，则无法剪切图像。

## 信息 (I) / 向上按钮

LCD 显示器上显示菜单时，可将“向上”按钮用作方向按钮。若 LCD 显示器上未显示菜单，按“信息” (I) 按钮后 LCD 显示器上会显示图像信息。



## 播放与暂停 (▶/⏸) / 向下按钮

在“播放”模式下，“播放与暂停” (▶/⏸) / “向下”按钮的使用方式如下：

- 若显示菜单  
按“向下”按钮可从主菜单移至子菜单，或下移子菜单光标。
- 若正播放带有语音备忘录的静态图像、语音文件或短片
  - 在“停止”模式下：播放带有语音备忘录的静态图像、语音文件或短片。
  - 播放中：暂时停止播放。
  - 在“暂停”模式下：继续播放。



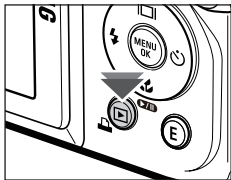
## 向左/向右/菜单/OK 按钮

向左/向右/菜单/OK 按钮的使用方法如下。

- “向左”按钮：显示菜单时，可将“向左”按钮用作方向按钮。不显示菜单时，按“向左”按钮可选择上一张图像。
- “向右”按钮：显示菜单时，可将“向右”按钮用作方向按钮。不显示菜单时，按“向右”按钮可选择下一张图像。
- “菜单”按钮：按“菜单”按钮时，LCD 显示器上会显示播放模式菜单。再次按此按钮，LCD 屏幕会返回初始画面。
- OK 按钮：LCD 显示器上显示菜单时，OK 按钮用来确认用 5 功能按钮更改的数据。

## 打印 (🖨️) 按钮

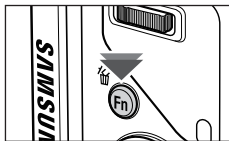
将相机连接到 PictBridge 打印机后，按“打印”按钮可打印图像。



## 删除 (🗑️) 按钮

可删除存储器中的图像。通过使用回收箱功能（请参阅第85页），您可以恢复删除的照片。

1. 请按“向左”/“向右”按钮以选择要删除的图像，然后按“删除”按钮进行删除。



<单张图像>



<缩略图图像>


2. 拨动“变焦 T”调节杆，添加要删除的图像。
  - “向左”/“向右”按钮：选择图像
  - “变焦 T”调节杆：勾选要删除的图像
  - OK 按钮：删除选择
3. 请按“向上”/“向下”按钮选择子菜单值，然后按 OK 按钮。
  - 若选择 [否]：取消“删除图像”。
  - 若选择 [是]：删除所选图像。





## E (效果) 按钮：调整大小

可更改已拍摄图片的分辨率（尺寸）。若选择 [ 开机影像 ]，可保存为开机时要显示的图像。








1. 按“播放模式”按钮，然后按 E 按钮。
2. 按“向左”/“向右”按钮选择 [ 调整大小 ] (  ) 菜单选项卡。
3. 按“向上”/“向下”按钮选择想要的子菜单，然后按 OK 按钮。



- 大尺寸图像可调整为小尺寸图像，反之则不行。
- 仅 JPEG 图像可调整大小。无法调整短片 (H264) 和录音 (WAV) 文件的大小。
- 您只能更改按 JPEG 4: 2: 2 格式压缩的文件的分辨率。
- 调整大小后的图像将有新文件名。[ 开机影像 ] 不是保存在存储卡上，而是在内存上。
- 若保存新的用户图像，相机会删除原来的用户图像。
- 若存储器容量不足以保存调整大小后的图像，LCD 显示器上会显示 [ 存储器满! ] 的消息，且不会保存该图像。

### ■ 图像大小类别


(●: 可选)

	5M	3M	1M	
12M	●	●	●	●
8M	●	●	●	●
5M		●	●	●
3M			●	●
1M				●
				
			●	●
				
			●	●


## E (效果) 按钮: 旋转图像

您能以多种角度旋转保存的图像。


播放旋转图像结束后, 相机会切至原始状态。

1. 按“播放模式”按钮, 然后按 E 按钮。
2. 按“向左”/“向右”按钮选择 [ 旋转 ] (  ) 菜单选项卡。
3. 按“向上”/“向下”按钮选择想要的子菜单。



<  >: 向右旋转 90度 >  
顺时针方向旋转图像




<  >: 向左旋转 90度 >  
逆时针方向旋转图像




<  >: 180度 >  
旋转图像 180 度



<  >: 水平翻转 >  
水平翻转图像




<  >: 垂直翻转 >  
垂直翻转图像

× 若在LCD显示器上显示旋转过的图像, 图像左右两侧可能出现黑边。

## E (效果) 按钮: 颜色

使用此按钮可在图像上添加色彩效果。

1. 按“播放模式”按钮, 然后按 E 按钮。
2. 按“向左”/“向右”按钮选择 (  ) 菜单选项卡。
3. 按“向上”/“向下”按钮选择想要的子菜单, 然后按 OK 按钮。



图标	效果模式	说明
	黑白	以黑白色调保存已拍摄的图像。
	老照片	相机会以深褐色 (黄棕色的渐层色调) 保存所拍图像。
	红色	以红色调保存所拍图像。
	绿色	以绿色调保存所拍图像。
	蓝色	以蓝色调保存所拍图像。
	底片	以底片效果保存图像。
	自定义色彩	以事先设置的 RGB 色调保存所拍图像。

4. 以新文件名另存更改后的图像。

## E (效果) 按钮: 颜色

### ■ 自定义色彩

可更改图像的 R (红)、G (绿) 和 B (蓝) 值。



- OK 按钮: 选择 / 设置“自定义色彩”
- “向上” / “向下”按钮: 选择 R、G、B
- “向左” / “向右”按钮: 更改值



## E (效果) 按钮: 图像编辑

1. 按“播放模式”按钮，然后按 E 按钮。
2. 按“向左” / “向右”按钮选择 ( ) 菜单。

### ACB

您可自动调整拍摄的图像曝光差异较大的区域的亮度。

1. 按“向上” / “向下”按钮选择 ( ), 然后按 OK 按钮。
- 2 显示 [ 处理中! ] 信息, 图像另存为新的文件名。



### 消减红眼

可消减所拍图像上的“红眼”效果。


1. 请按“向上” / “向下”按钮选择 ( ), 然后按 OK 按钮。
- 2 相机显示 [ 处理中! ] 信息, 然后会以新文件名另存该图像。



# E (效果) 按钮：图像编辑

## 脸部修整


当拍摄人物时，可修饰被摄体的脸部。

1. 按“向上”/“向下”按钮选择 (  ), 会显示 [ 脸部修整 ] 选择栏。
2. 按“向左”/“向右”按钮更改脸部修整。
3. 按 OK 按钮，图像以新文件名保存。



## 对比度控制


可更改图像的对比度。

1. 请按“向上”/“向下”按钮选择 (  ), 会显示对比度选择栏。
2. 请按“向左”/“向右”按钮更改对比度。
3. 按 OK 按钮，以新文件名另存图像。



## 亮度控制


可更改图像亮度。

1. 请按“向上”/“向下”按钮选择 (  ), 会显示亮度选择栏。
2. 请按“向左”/“向右”按钮更改亮度。
3. 按 OK 按钮，以新文件名另存图像。



## 饱和度控制

可以更改图像的饱和度。

1. 请按“向上”/“向下”按钮选择 (  ), 会显示饱和度选择栏。
2. 请按“向左”/“向右”按钮更改饱和度。
3. 按 OK 按钮，以新文件名另存图像。



## E (效果) 按钮：图像编辑

### 杂点效果

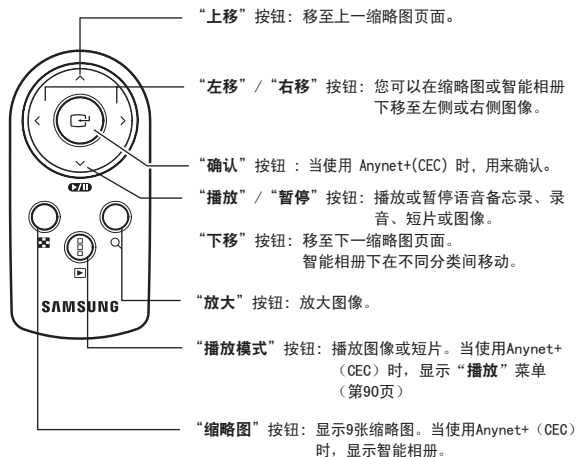
您可在图像上添加杂点，让图像更有古典效果。

1. 按“向上”/“向下”按钮选择 ( 网格 )，然后按 **OK** 按钮。
2. 显示 [ 处理中！ ] 信息，图像另存为新的文件名。



## 播放模式下使用遥控器

可通过遥控器播放短片和图像。



※ 有关在录制模式下使用遥控器的信息，请参阅第 39 页。


# 使用 LCD 显示器设置播放功能

使用 LCD 显示器可更改“播放”模式功能。在“播放”模式下，按“菜单”按钮，可在LCD显示器上显示菜单。在“播放”模式下可设置以下菜单。若要在设置播放菜单后拍摄图像，请按“播放模式”按钮或“快门”按钮。

菜单选项卡	主菜单	子菜单	子菜单	页码
多画面幻灯片放映 (  )	开始播放	播放/反复播放	-	p.70
	图像	全部	-	p.71
		智能相册	-	
	效果	关/宁静/甜美/田园/ 鲜明/活泼/明亮/轻松		p.72
	时间间隔	1, 3, 5, 10秒	-	
背景音乐	关/薄雾/诗意/深秋/黎明/ 聚会/水滴/梦幻			
播放 (  )	语音备忘录	关	-	p.73
		开	-	
	智能相册	关	-	p.73~ 74
		开	-	
	影像保护	选择	-	p.75
所有影像		解除锁定/锁定		

菜单选项卡	主菜单	子菜单	子菜单	页码
播放 (  )	删除	选择	-	p.76
		所有影像	是/否	
	DPOF	标准打印	选择/所有影像/取消	p.76~ 78
		索引打印	否/是	
		尺寸	选择/所有影像/取消	
复制到存储卡	否	是	-	p.79

使用 USB 数据线连接相机与支持PictBridge 的打印机（直接连接相机，另购）时，可使用此菜单。

菜单选项卡	主菜单	子菜单	子菜单	页码	
	影像	单张影像	所有影像	-	
	尺寸	自动	明信片	-	p.92
		卡片	4X6	-	
		L	2L	-	
		Letter	A4	-	
		A3	-	-	
	版面设计	自动	满幅	-	
		1	2	-	
		4	8	-	
		9	16	-	
	索引	-	-	-	

## 使用 LCD 显示器设置播放功能

菜单选项卡	主菜单	子菜单	子菜单	页码
	纸张类型	自动	-	p. 92
		一般	-	
		相片	-	
		快照	-	
	画质	自动	-	
		草图	-	
		一般	-	
		高质量	-	
	日期	自动	-	
		关	-	
		开	-	
	文件名称	自动	-	
		关	-	
		开	-	
	复位	否	-	
		是	-	

× 菜单如有更改，恕不另行通知。

## 启动幻灯片播放 (📽)

相机可按预先设置的时间间隔连续显示图像。将相机连接到外部显示器，即可观看幻灯片放映。

1. 请按“播放模式”按钮，然后按“菜单”按钮。
2. 请按“向左”/“向右”按钮选择 [ 多画面幻灯片放映 ] 菜单选项卡。

### 启动幻灯片播放

仅可在 [ 开始播放 ] 菜单中启动幻灯片放映。

1. 用“向上”/“向下”按钮选择 [ 开始播放 ] 菜单，然后按“向右”按钮。
2. 请按“向上”/“向下”按钮选择想要的子菜单。  
[ 播放 ]: 幻灯片在播放完一遍后关闭。  
[ 反复播放 ]: 重复播放幻灯片，直到取消为止。
3. 按 OK 按钮即可启动幻灯片放映。



- 若要暂停播放幻灯片，请按“播放与暂停” (📽) 按钮。
- 再次按“播放与暂停” (📽) 按钮，可重新启动幻灯片播放。
- 若要停止播放幻灯片，请按“播放与暂停” (📽) 按钮，然后按 OK 按钮。

# 启动幻灯片播放 ( )

## 选择图像

您可以选择要查看的图像。

1. 通过“向上”/“向下”按钮选择 [ 图像 ] 菜单，然后按“向右”按钮。
2. 请按“向上”/“向下”按钮选择想要的子菜单。  
[ 全部 ]: 播放存储器中保存的所有图像。  
[ 智能相册 ]: 图像根据 [ 智能相册 ] 种类播放。
3. 按 OK 按钮保存设置。



## 配置幻灯片播放效果

放映幻灯片时，可使用屏幕特效。

1. 请按“向上”/“向下”按钮选择 [ 效果 ] 子菜单，然后按“向右”按钮。
2. 请用“向上”/“向下”按钮选择效果类型。
3. 请按 OK 按钮确认设置。



- 选择效果后，会根据效果的默认设置更改背景音乐。

效果	说明
关	无背景音乐。
宁静	背景音乐设为 [薄雾]。
甜美	背景音乐设为 [诗意]。
田园	背景音乐设为 [深秋]。
鲜明	背景音乐设为 [黎明]。
活泼	背景音乐设为 [聚会]。
明亮	背景音乐设为 [水滴]。
轻松	背景音乐设为 [迷幻]。



- 您可为每种效果选用想要的音乐。



# 启动幻灯片播放 (🎞️)

## 设置播放时间间隔

设置播放幻灯片的时间间隔。

1. 请按“向上”/“向下”按钮选择 [ 时间间隔 ] 子菜单，然后按“向右”按钮。
2. 请用“向上”/“向下”按钮选择所需的时间间隔。
3. 请按 OK 按钮确认配置。



- 加载时间取决于图像大小与画质。
- 播放幻灯片时，仅显示短片文件的第一个画面。
- 播放幻灯片时，不会显示录音文件。
- 幻灯片放映效果设为 [ 关 ] 或 [ 宁静 ] 时，可使用 [ 时间间隔 ] 菜单。幻灯片效果设为 [ 田园 ]、[ 鲜明 ]、[ 甜美 ]、[ 活泼 ]、[ 明亮 ] 或 [ 轻松 ] 时，则不能使用 [ 时间间隔 ] 菜单。

## 设置背景音乐

设置播放幻灯片时的背景音乐。

1. 请按“向上”/“向下”按钮选择 [ 背景音乐 ] 子菜单，然后按“向右”按钮。
2. 请用“向上”/“向下”按钮选择想要的音乐。
3. 请按 OK 按钮确认配置。  
[ 关 ]：不播放背景音乐。  
[ 薄雾 ]、[ 诗意 ]、[ 深秋 ]、  
[ 黎明 ]、[ 聚会 ]、[ 水滴 ]、[ 迷幻 ]：  
播放所选音乐。



# 播放 (▶)

## 语音备忘录

您可在已保存的静态图像上添加语音。



<语音备忘录菜单>

- 按下“快门”按钮，可录音 10 秒。
- 按“快门”按钮停止录音。



<准备录音>



<正在录音>

## 智能相册

您可以轻松分类或者搜索大量图像和短片。

1. 按“向上”/“向下”按钮，选择[智能相册]菜单，按“向右”按钮。
2. 按“向上”/“向下”按钮，选择[开]。  
※ 在[智能相册]中，[开]是默认值。
3. 按“播放模式”按钮切换到播放模式。
4. 向左拨动“变焦 W/T”调节杆，移至智能相册窗口。
5. 每按一次“向下”按钮，可移动到另一种类。
6. 按“向左”/“向右”按钮选择前面或者后面的文件。  
- 随着显示条的移动，目标图像会显示出来。



- 当智能相册功能启动或选择分类时，所需要的时间根据拍摄数据的大小而定。因此，这不是故障，请等待一会，直到智能相册画面出现。
- 如果没有插入存储卡，不能使用[智能相册]功能。

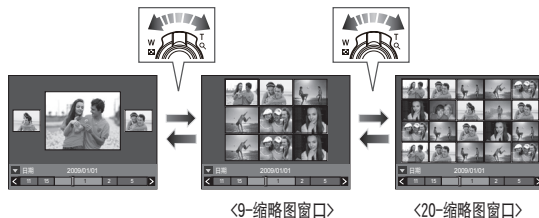
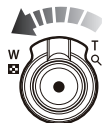
# 播放 (▶)

## ■ 各类别详细说明

分类	描述	文件格式
日期	根据拍摄日期顺序分类	图片, 视频, 音频
颜色	根据主要颜色分类	
星期	根据拍摄星期顺序分类	
类型	根据文件类型分类 (例如: 图片, 短片, 音频)	

## ■ 搜索或删除文件

1. 在智能相册窗口中向左拨动“缩略图”调节杆。
2. 每次向左拨动“缩略图”调节杆, 文件会以9-缩略图或者20-缩略图窗口显示。
3. 按“向上” / “向下” / “向左” / “向右”按钮, 选择文件。
4. 按“删除” (🗑️) 按钮, 删除选择的文件。



# 播放 (▶)

## 影像保护

此功能可防止不小心删除特定图像 (锁定)。也可用于解除保护之前受保护的图像 (解除锁定)。

1. 用“向上”/“向下”按钮选择 [影像保护] 菜单选项卡。然后按“向右”按钮。
2. 请按“向上”/“向下”按钮选择想要的子菜单，然后按 OK 按钮。

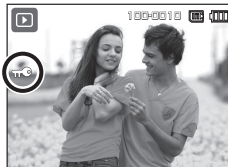
[选择]: 显示要保护/解除保护图像的选择窗口。

- “向上”/“向下”/“向左”/“向右”按钮: 选择图像。
- “变焦 T/W”调节杆: 保护/解除保护图像。
- OK 按钮: 保存所做更改, 且菜单会消失。

[所有影像]: 保护/解除保护全部已保存的图像。



- 若图像受保护, LCD 显示器上会显示保护图标。(未受保护的图像无指示标志)
- 处于“锁定”模式下的图像受到保护, 无法删除图像, 但可使用 [格式化] 功能删除图像。



# 播放 (▶)

## 删除图像

这会删除保存在存储器上的图像。通过回收箱功能（请参阅第 85 页），您可恢复删除的图像。

1. 请按“向上”/“向下”按钮选择 [删除] 菜单选项卡。然后按“向右”按钮。
2. 请按“向上”/“向下”按钮选择想要的子菜单，然后按 OK 按钮。

[选择]：显示要删除图像的选择窗口。

- “向上”/“向下”/“向左”/“向右”：选择图像。
- “变焦 T”调节杆：选择要删除的图像。(V 标记)
- OK 按钮：按 OK 按钮显示确认信息。选择 [是] 菜单，再按 OK 按钮删除已标记的图像。

[所有影像]：显示确认窗口。选择

[是] 菜单，再按 OK 按钮删除所有未受保护的图像。若无受保护的图像，相机会删除所有图像，然后显示 [没有影像] 信息。



3. 删除后，画面将回到播放模式。



- 相机会删除保存在存储卡上 DCIM 子文件夹中的未受保护的图像。请注意，这会永久删除未受保护的图像。删除前，应将重要照片保存在计算机上。开机图像保存在相机内存中（即未保存在存储卡上），即使删除存储卡上所有文件，也不会删除开机图像。

## DPOF

- 可通过 DPOF（数字打印顺序格式）在存储卡的 MISC 文件夹上嵌入打印信息。选择要打印的照片和打印张数。
- 播放有 DPOF 信息的图像时，LCD 显示器上会显示 DPOF 指示标志。然后，可在 DPOF 打印机上打印图像、或从众多照片冲洗店选择一家来打印。
- 此功能不适用于“短片”和“录音”文件。
- 以宽幅格式打印宽幅图像时，无法打印图像左右两侧 8% 的区域。打印图像时，请检查打印机是否支持宽幅图像。在照片冲洗店打印图像时，请咨询是否支持宽幅打印。（有些照片冲洗店可能不支持宽幅打印）

# 播放 (▶)

## ■ 标准打印

可用此功能在已保存图像上嵌入打印数量信息。

1. 按“向上”/“向下”按钮后选择 [DPOF] 菜单选项卡。然后按“向右”按钮。

2. 再次按“向右”按钮，接着会显示 [标准打印] 子菜单。



3. 请按“向上”/“向下”按钮选择想要的子菜单，然后按 OK 按钮。

[选择]: 显示要打印图像的选择窗口。

- “向上”/“向下”/“向左”/“向右”按钮: 选择要打印的图像。

- “变焦 T/W”调节杆: 选择打印数量。

[所有影像]: 配置除短片与语音文件之外所有照片的打印数量。

- “变焦 T/W”调节杆: 选择打印数量。

[取消]: 取消打印设置。



4. 请按 OK 按钮确认设置。若图像上有 DPOF 说明，则会显示 DPOF (▶) 指示标志。

## ■ 索引打印

按索引类型打印图像（短片与语音文件除外）。

1. 按“向上”/“向下”按钮选择 [DPOF] 菜单选项卡。然后按“向右”按钮。

2. 再次按“向右”按钮，接着会显示 [索引打印] 子菜单。

3. 请按“向上”/“向下”按钮，选择想要的子菜单。

若选择 [否]: 取消索引打印设置。

若选择 [是]: 将依照索引格式打印图像。

4. 请按 OK 按钮确认设置。



# 播放 (▶)

## ■ 打印尺寸

打印保存在存储卡上的图像时，可指定打印尺寸。[ 尺寸 ] 菜单仅适用于 DPOF1.1 兼容打印机。

1. 按“向上”/“向下”按钮选择 [DPOF] 菜单选项卡。然后按“向右”按钮。
2. 再次按“向右”按钮，将显示 [ 尺寸 ] 子菜单。
3. 请按“向上”/“向下”按钮选择想要的子菜单，然后按 OK 按钮。

- [ 选择 ]: 显示更改图像打印尺寸的选择窗口。
- “向上”/“向下”/“向左”/“向右”按钮: 选择图像。
  - “变焦 T/W”调节杆: 更改打印尺寸。
  - OK 按钮: 保存所做更改，且菜单会消失。



[ 所有影像 ]: 更改所有已保存图像的打印尺寸。

- “变焦 T/W”调节杆: 选择打印尺寸。
- OK 按钮: 确认已更改的设置。

[ 取消 ]: 取消所有打印尺寸设置。

- × DPOF [ 尺寸 ] 二级菜单: 取消、3 X 5、4 X 6、5 X 7、8 X 10



- 取消打印机作业可能需稍长时间，视制造商与打印机型号而定。

# 播放 (▶)

## 复制到存储卡

您可用此功能将图像文件、短片和录音文件复制到存储卡。



1. 按“向上”/“向下”按钮，选择 [复制到存储卡] 菜单选项卡。然后按“向右”按钮。
2. 请按“向上”/“向下”按钮选择想要的子菜单，然后按 **OK** 按钮。
  - [否]: 取消 [复制到存储卡]。
  - [是]: 显示 [处理中!] 信息后，将保存在内存中的所有图像、短片和录音文件复制到存储卡。复制完成后，屏幕会返回到播放模式。



- 若存储卡上空间不足以复制内存(21MB)中已保存的图像，则[复制到存储卡]命令将仅复制其中部分图像，并显示 [存储器满!]信息。然后，系统会返回到播放模式。将存储卡插入相机前，请删除不必要的文件以释放空间。
- 使用 [复制到存储卡] 功能将内存上保存的图像移至存储卡时，会在存储卡上用下一个数字建立文件名，以免文件重名。
  - 设置[文件]设置菜单中的[复位]时：相机会从最后保存的文件名称开始，为已复制文件命名。
  - 设置[文件]设置菜单中的[连续]时：相机会从最后拍摄的文件名开始，为已复制的文件命名。使用 [复制到存储卡]复制完成后，LCD 显示器上会显示最后复制的文件夹中最后保存的图像。



# 声音菜单

在此模式下，可进行声音设置。除“录音”模式外，您可以在所有相机模式下，使用设置菜单。

- 菜单中标\* 的设置为默认值。
- ※ 菜单如有更改，恕不另行通知。

## 声音 (🔊)

### 音量

您可以设置快门音、动作音和 AF 音的音量。

- [音量] 子菜单：[关]、[低]、[中]\*、[高]



### 开机音乐

您可以选择相机开机时的启动音。

- [开机音乐] 子菜单：[关]\*、[音乐1]、[音乐2]、[音乐3]



### 快门音

您可以选择快门音。

- [快门音] 子菜单：[关]、[音乐1]\*、[音乐2]、[音乐3]



# 声音 (🔊)

## 动作音

若将动作音设为“开”，按下OK按钮时会启用不同的动作音，这样您就可以了解相机操作状态。

- [动作音] 子菜单: [关]、[音乐1]\*、[音乐2]、[音乐3]



## 自拍

此功能可自动侦测人脸的位置，优化相机设置，以保证最佳的自拍效果。

- [自拍] 子菜单: [关]、[开]\*



## AF 音

若将 AF 音设为“开”，半按快门按钮时会启用 AF 音，这样您就可以了解相机操作状态。

- [AF 音] 子菜单: [关]、[开]\*



# 设置菜单

在此模式下，可设置基本设置。您可以在除“录音”模式外的所有相机模式下，使用设置菜单。

- 菜单中标<sup>\*</sup>的设置为默认值。
- ※ 菜单如有更改，恕不另行通知。

## 显示 (📺)

### Language

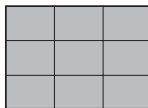
LCD 显示器上显示多种语言以供选择。即使取出电池后再次装入，相机仍会保留语言设置。



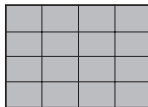
## 设置网格线

您可以在柱状图/网格窗口上设置网格显示类型。（请参阅第32页）

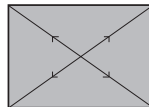
- [网格线]子菜单:  
[2 X 2]\*:



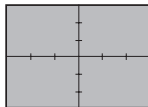
[3 X 3]:



[X]:



[+]:



# 显示 (📺)

## 设置日期/时间/日期类型

您可更改将在所拍图像上显示的日期和时间，并设置日期类型。如果在国外设置 [世界时间]，LCD显示器上将显示当地的日期和时间。

- 日期类型: [年/月/日]、[关]\*、[日/月/年]、[月/日/年]。



- 世界时间

可选择的城市:

伦敦、佛得角、大西洋中部、布宜诺斯艾利斯、纽芬兰、加拉加斯、拉巴斯、纽约、迈阿密、芝加哥、达拉斯、丹佛、菲尼克斯、路易斯安那、旧金山、阿拉斯加、檀香山、夏威夷、萨摩亚、中途岛、惠灵顿、奥克兰、鄂霍次克海、关岛、悉尼、达尔文、阿德莱德、首尔、东京、北京、香港、曼谷、雅加达、仰光、阿拉木图、加德满都、孟买、新德里、塔什干、喀布尔、阿布扎比、德黑兰、莫斯科、雅典、赫尔辛基、罗马、巴黎、柏林



- [DST](夏令时): 请按向上按钮来设置 [DST]。城市名称前会显示 (🌞) 图标。

## 开机影像

您可以选择每次开机时LCD显示器上最先显示的图像。

- [开机影像]子菜单: [关]\*, [标识图], [用户影像]
- 在播放模式下, 使用 [调整大小] 菜单中的 [开机影像], 将已保存的图像用作开机图像。
- 不能通过 [删除] 或 [格式化] 菜单删除开机图像。
- 可通过 [复位] 菜单删除“用户影像”。



## 显示亮度

您可调整 LCD 亮度。

- [显示亮度]子菜单: [自动]\*, [低亮度], [一般], [高亮度]



## 显示 (📺)

### 快速查看

若拍照前启用“快速查看”，则拍照后可在 LCD 显示器查看所拍图像，查看时间为在 [快速查看] 设置中所设的时间。

“快速查看”只能用于静态图像。

#### — 子菜单

[关]: 无法启动快速查看功能。

[0.5秒]<sup>\*</sup>, [1秒], [3秒]: 在选定时间内短暂显示所拍摄的图像。



### 显示器省电

若将 [显示器省电] 设置为“开”，且在指定时间内未使用相机，则 LCD 显示器会自动关闭。

#### — 子菜单

[关]<sup>\*</sup>: 不会关闭 LCD 显示器。

[开]: 若在指定时间 (约 30 秒) 内未使用相机，相机电源将自动处于待机状态 (相机状态指示灯: 闪烁)。



## 设置 (⚙️)

### 格式化

若在存储器中运行 [格式化]，相机会删除所有文件，包括图像、短片，甚至受保护的图像。请确保在格式化存储器前，将重要文件下载至计算机。

#### — 子菜单

[否]<sup>\*</sup>: 不会格式化存储器。

[是]: 显示确认选择的窗口。

— 相机会显示 [处理中!] 消息，并格式化存储器。若在“播放”模式下运行“格式化”，相机会显示 [没有影像] 消息。

#### ■ 请确保在以下类型的存储卡上执行 [格式化]。

— 新存储卡或未格式化的存储卡。

— 保存有相机无法识别的文件的存储卡、或从其它相机上取下的存储卡。

— 使用相机前，请务必先格式化存储卡。若插入用其它相机、存储卡读卡器或计算机格式化过的存储卡，本机会显示 [存储卡错误!] 消息。

— 显示 [处理中!] 信息，存储卡被格式化。当存储卡被格式化后，会显示 [没有影像] 信息。



# 设置 (⚙)

## 初始化

将所有相机菜单和功能设置还原为默认值。但不会更改“日期/时间”、“Language”和“视频输出”的值。

### — 子菜单

[否]\*: 不会将设置还原为默认值。

[是]: 显示确认选择的窗口。选择[是]菜单后, 所有设置会还原为默认值。



## 回收箱

您可启动[回收箱]功能, 或者恢复保存在回收箱里的文件。通过开启此功能, 您可暂时最多存储10MB容量的照片。您也可从回收箱中恢复照片。

### — 子菜单

[关]\*: 不可使用回收箱功能。

[开]: 删除的照片保存在回收文件夹里。

[回收文件夹]: 您可从回收文件夹中恢复删除的照片。



- 回收箱功能只适用于静态图像。
- 当一次删除所有文件时, 文件不保存在回收箱中, 当回收箱空间已满时, 将按顺序, 从第一个删除的照片开始删除。
- 即使关闭回收箱, 回收箱仍保留照片。
- 当格式化存储器时, 回收箱中所有照片将删除。

# 设置 (⚙)

## 文件

用户可使用此功能选择文件命名格式。



文件名称	说明
复位	使用复位功能后，在格式化、删除全部图像或插入新存储卡后，相机将从 0001 开始设置下一个文件名。
连续*	即使在使用新存储卡时，或在格式化或删除所有图片后，相机也会用紧接之前的数字，按顺序给新文件命名。



- 第一个保存的文件夹名称为 100SSCAM，而第一个文件名称为 SDC10001。
- 相机从SDC10001、SDC10002到SDC19999按顺序指定文件名。
- 相机从 100 到 999 按顺序指定文件夹名称，如下所示：  
100SSCAM、101SSCAM 到 999SSCAM。
- 文件夹中的文件数最多可达 9999。
- 存储卡上的所有文件应符合 DCF（相机文件系统设计规则）格式。若更改图像文件名称，则可能无法播放图像。

## 打印录制日期

您可选择将“日期/时间”打印于静态图像上。

### — 子菜单

- [关]: 不将“日期与时间”打印于图像文件上。
- [日期]: 仅将“日期”打印于图像文件上。
- [日期和时间]: 将“日期与时间”打印于图像文件上。



- × 将“日期与时间”打印到静态图像的右下角。
- × 打印功能仅适用于静态图像。
- × 可能因制造商与打印模式的不同，而不能正确打印图像上的日期。

# 设置 (⚙)

## 自动关闭电源

相机通过此功能，会在到达所设时间后关机，以避免不必要的耗电。

### — 子菜单

[关]: 不使用自动关闭电源功能。

[1分], [3分], [5分], [10分]:

若在指定时间内不用相机，电源会自动关闭。

— 更换电池后，相机会保留[关闭电源]设置。

— 请注意，若相机处于计算机/打印机模式、幻灯片放映、播放录音或播放短片时，自动[关闭电源]功能不可用。



## 选择视频输出类型

相机的视频输出信号格式为NTSC或PAL。根据与相机连接的装置（显示器或电视等）来选择信号输出类型。PAL 模式仅支持 BDGHI。

### ■ 连接到外部显示器

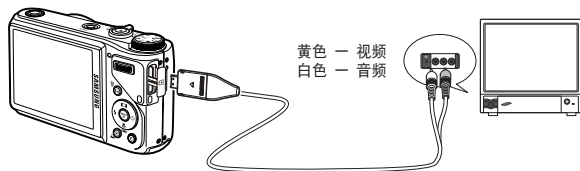
将相机连接到外部显示器后，LCD显示器上的图像和菜单将显示在外部显示器上。



选择视频输出类型	说明
NTSC	美国、加拿大、日本、韩国、中国台湾、墨西哥。
PAL	澳大利亚、奥地利、比利时、中国、丹麦、芬兰、德国、英国、荷兰、意大利、科威特、马来西亚、新西兰、新加坡、西班牙、瑞典、瑞士、泰国、挪威。



## 设置 (⚙)



- 电视用作外部显示器时，需选择电视外部频道或 AV 频道。
- 外部显示器上将出现数字杂点，但并非故障。
- 若图像不在屏幕中央，请用电视控件将图像调至中央。
- 相机连接到外部显示器时，可能不会显示某些局部图像。
- 相机连接到外部显示器时，外部显示器上会显示菜单，且这些菜单功能与 LCD 显示器上所显示的功能相同。

## AF 辅助光灯

您可开启或关闭AF辅助光灯。

- 子菜单
  - [关]: 亮度不足时，AF辅助光灯不会亮起。
  - [开]\*: 亮度不足时，AF辅助光灯会亮起。



## 设置 Anynet+(CEC)

要使用Anynet+(CEC)功能时，设置 [Anynet+] 菜单为 [开]。要了解更多信息，请参阅第 90 页。

- [Anynet+] 子菜单
  - [关]: 不使用高清电视遥控器浏览文件。
  - [开]\*: 使用高清电视遥控器控制相机。



# 设置 (⚙)

## HDMI 大小

相机连接高清电视时，你可选择适合高清电视的图像尺寸。图像尺寸大小包括[1080i]，[720p]，[480p]和[576p]。只有选择 [NTSC] 时，才能设置 [480p]，只有选择 [PAL] 时才能设置 [576p]。

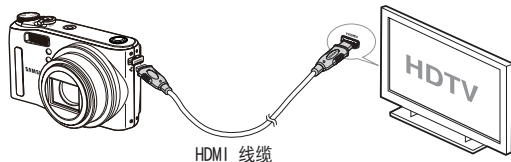


- HDMI (High Definition Multimedia Interface) 是通过HDMI 线缆传输拍摄的图像（没有压缩）、在高清电视上可观看清晰图像的功能。
- 当使用 Anynet+(CEC)，并且 HDMI 分辨率设置为[480p](NTSC) 或 [576p](PAL)，只能用来播放图像、短片、声音。
- 如果高清电视不支持选择的 HDMI 分辨率，则不能在屏幕上显示清晰的图像。
- 如果您选择高清电视不支持的 HDMI 分辨率，分辨率将调整为高清电视的最大分辨率。例如：当高清电视支持最大分辨率“720p”时，如果选择“1080i”，将调整为“720p”。
- 当 [HDMI大小] 设置为 [720p] 时，你可以得到质量更好的图片。
- 您也可播放正常分辨率的短片。
- 您不能将HDMI连接到不支持的高清电视。连接前请检查高清电视的规格。

## ■ 连接相机和高清电视的方法

用HDMI 线缆连接相机和高清电视。

※ 连接HDMI 线缆到高清电视前，首先将电源和相机连接。



- 如上图所示，如果您将HDMI连接到高清电视，不要同时使用AV线缆。当您HDMI连接到高清电视时，请只连接HDMI 线缆，并移除AV线缆。

## 设置USB

如果相机设置为用USB线自动连接电脑或打印机时，您可以手动选择[电脑]或[打印机]。

— [USB]子菜单：

[自动]\*：自动激活通过USB连接的外部设备。

[电脑]：如果外部连接设备不能被自动识别，那么设置电脑连接模式。

[打印机]：如果外部连接设备不能被自动识别，那么设置打印机连接模式。



# Anynet+(CEC)

Anynet+ (CEC) 是一个 AV 网络系统，当使用支持 Anynet+ 的电视遥控器时，控制您所有连接的 SAMSUNG AV 设备。当连接到 SAMSUNG 高清电视时，通过相机或电视遥控器可操作播放功能。关于使用 HDMI 线缆连接高清电视的详细信息请参阅第 89 页。



- 为了使用 Anynet+(CEC) 功能，相机 [设置] 菜单的 Anynet+ 选项必须启用。（第 88 页）

## ■ 使用 Anynet+(CEC) 的方法

1. 将 HDMI 线缆连接到相机和高清电视的 HDMI 端口。（第 89 页）
2. 按相机上的电源钮，电视将打开。
3. 如果打开电视后没有图像，请按电视遥控器 source 按钮切换到 HDMI 模式。
  - 根据电视不同，即使按 source 按钮也可能不切换到 HDMI 模式。
4. 将电视设置为 Anynet+(CEC) 模式，根据电视型号不同，可能可以直接变换为 Anynet+(CEC) 模式。
  - 关于启动 Anynet+(CEC) 模式的详细信息，请参考电视使用说明书。

5. 当按相机遥控器上的播放按钮时，播放菜单显示在电视屏幕上。



- × 显示在电视屏幕上的播放菜单功能与在相机上的功能一样。
6. 通过电视或相机遥控器，选择希望的播放功能。
    - × 要选择子菜单，移动到希望的播放菜单，然后按确认 (OK) 按钮。
    - × 关于遥控器的更多详细信息，请参阅第 68 页。



- 只有当使用支持 Anynet+(CEC) 的电视时可使用。（使用支持 Anynet 的电视不可用。）
- 关于连接高清电视的更多信息，请参阅高清电视的说明书。

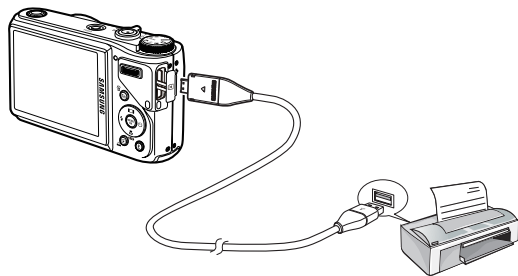
# PictBridge

可用 USB 数据线将相机连接到支持 PictBridge (另购) 的打印机, 并直接打印已保存的图像。无法打印短片和语音文件。

## ■ 设置相机, 以连接到打印机


1. 用 USB 数据线连接相机与打印机。
  2. 一旦相机打开, 相机会自动识别打印机并连接。
- ※ 如果自动连接失败, 设置[USB]连接为[打印机]。(第89页)
  - ※ 根据打印机不同, 如果是支持可移动磁盘的打印机, 请将[USB]菜单设置为[打印机]。

## ■ 连接相机与打印机



## ■ 轻松打印

在“播放”模式下连接相机与打印机后, 即可轻松打印照片。

- 按“向左”/“向右”按钮: 选择上一张 / 下一张图像。
- 按“打印” (  ) 按钮: 按打印机的默认设置打印目前显示的图像。



# PictBridge: 图像选择

选择要打印的图像。

## ■ 设置打印张数

1. 按“菜单”按钮后会显示 PictBridge 菜单。
2. 请用“向上”/“向下”按钮选择 [影像] 菜单，然后按“向右”按钮。
3. 请按“向上”/“向下”按钮选择想要的子菜单，然后按 OK 按钮。




— 选择 [ 单张影像 ] 或 [ 所有影像 ]。您可在如下所示的画面上，设置打印张数。



<当选择[单张影像]时>



<当选择[所有影像]时>

- 按“向上”/“向下”按钮选择打印张数。
  - 选择 [ 单张影像 ] 时：用“向左”/“向右”按钮选择照片。选择照片后，请选择打印张数。
  - 设置打印张数后，按 OK 按钮保存。
  - 按“快门”按钮，返回没有设置打印张数的菜单。
4. 按“打印”（）按钮打印图像。

# PictBridge: 打印设置

针对要打印的照片，可选择“纸张大小”、“打印格式”、“纸张类型”、“打印质量”、“打印日期”和“打印文件名称”菜单。

1. 按“菜单”按钮后会显示 PictBridge 菜单。
2. 请用“向上”/“向下”按钮选择想要的菜单，然后按“向右”按钮。
3. 请按“向上”/“向下”按钮选择想要的子菜单值，然后按 OK 按钮。



菜单	功能	子菜单
尺寸	设置打印纸张尺寸。	自动、明信片、卡片、4 X 6、L、2L、Letter、A4、A3
版面设计	设置在单张纸上打印的照片张数。	自动、满幅、1、2、4、8、9、16、索引
纸张类型	设置打印纸张质量。	自动、一般、相片、快照
画质	设置打印照片的画质。	自动、草图、一般、高质量
日期	设置是否打印日期。	自动、关、开
文件名称	设置是否打印文件名称。	自动、关、开

\* 部分打印机不支持某些菜单选项。尽管如此，LCD 显示器上仍会显示这些菜单，但无法进行选择。

# PictBridge: 复位

初始化用户更改过的配置。

1. 请按“向上”/“向下”按钮选择 [ 复位 ] 菜单选项卡，然后按“向右”按钮。
2. 按“向上”/“向下”按钮选择想要的子菜单值，然后按 OK 按钮。



若选择 [ 否 ]: 设置不会复位。

若选择 [ 是 ]: 全部打印和图像设置将复位。

- × 打印机的默认设置因制造商不同而有所差异。有关打印机默认设置的相关信息，请参阅打印机随附的用户指南。

# 软件注意事项

使用相机前，请详读本使用手册。

- 在任何情况下，不得复制软件或说明书的全部或部分内容。
- 软件版权授权仅限于相机用途。
- 因生产工艺而导致的相机故障，我们将负责维修或换货。但对于因使用不当而造成的损坏，我们不承担责任。
- 使用手工组装的计算机或制造商不负责保修的计算机及操作系统，不在三星保修范围内。
- 详读本手册前，应对计算机和 O/S（操作系统）有基本了解。

# 软件注意事项

## 系统要求

	Windows	Macintosh
USB 连接规格	电脑处理器为 Pentium III 500MHz 以上版本 (建议采用 Pentium III 800MHz) Windows 2000/XP/Vista 最小 256MB RAM (建议采用 512MB 以上) 250MB 可用硬盘空间 (建议采用 1GB 以上) 1024x768 像素, 16 位彩色兼容显示器 (建议采用 24 位彩色显示器) MicroSoft DirectX 9.0C 或以上	Power Mac G3 或更新版本或 Intel 处理器, Mac 操作系统 10.3 或以上 110MB 可用硬盘空间 最小 256MB RAM (建议采用 512MB 以上)
软件支持规格		不支持

- ※ 与Windows XP和Vista 64-bit版本不兼容。
- ※ 对于使用未经认可的电脑 (包括组装PC) 而导致的任何损坏, 三星不承担任何责任。

## QuickTime Player 7.5: H.264(MPEG4.AVC)播放需要

用于 Windows 操作系统	用于 Macintosh 操作系统
Intel Pentium 4, 3.2GHz 或以上 / AMD Athlon 64FX, 2.6GHz 或以上	1.8GHz Power Mac G5 或 1.83GHz Intel Core Duo 或以上 Macintosh
Windows XP service pack2/Vista	Mac 操作系统 10.3.9 或以上
最小 512MB RAM (建议采用 1GB)	最小 256MB RAM (建议采用 1GB)
nVIDIA Geforce 7600GT 或以上 ATI X1600 系列或以上	64MB video card

# 关于软件

将本机随附的光盘插入光盘驱动器后，会自动运行以下窗口。



※ 本说明书中的屏幕截图基于 Windows 英文版本。



- 运行自动安装程序可能需 5 到 10 秒，视计算机性能而定。若不显示此画面，请运行 [Windows 资源管理器]，并选择光驱下的 [Installer.exe]。
- 相机随附的软件光盘包含 PDF 格式的使用说明书。使用 Windows 资源管理器搜索 PDF 文件。打开 PDF 文件前，须安装软件光盘中的 Adobe Reader。安装随附的CD中自带的Adobe Reader软件。如果不能连接网络，那么可以安装CD中自带的Adobe Reader可执行文件。
- 若要正确安装 Adobe Reader 6.0.1，则须先安装 Internet Explorer 5.01或更新版本。请访问“[www.microsoft.com](http://www.microsoft.com)”，并更新 Internet Explorer。

## ■ Samsung Master: 全方位多媒体软件解决方案。

您可用此软件下载、浏览、编辑和保存数码图像与动态影像。它不支持 H.264(MPEG4.AVC)短片。该软件仅与Windows兼容。

## ■ QuickTime Player 7.5: 短片浏览程序

QuickTime Player是短片浏览程序，仅用于 Windows 操作系统。



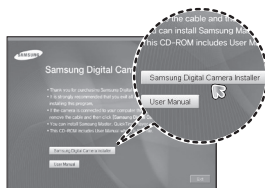
# 安装应用程序软件

若要搭配计算机使用本相机，请首先安装应用程序软件。然后，将相机中保存的图像传输到计算机上，再通过图像编辑程序来编辑这些图像。

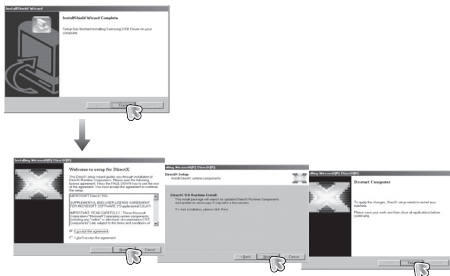
- 您可通过 Internet 访问三星网站。

<http://www.samsung.com>

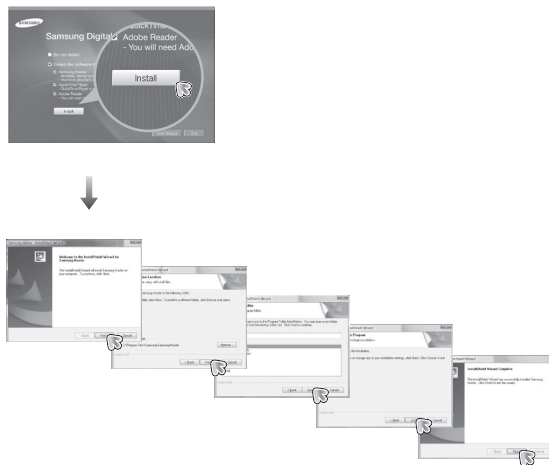
1. 显示自动运行画面。单击自动运行画面中的 [Samsung Digital Camera Installer] 菜单。



2. 选择显示器上的按钮，安装DirectX文件。若计算机上已安装更高版本的DirectX，则不能安装此版本的DirectX。



3. 请按下图所示顺序，安装 Samsung Master。





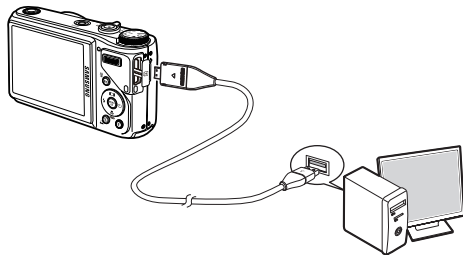
# 启动计算机模式

将 USB 数据线连到计算机 USB 端口后，打开相机电源，相机会自动切换至“计算机连接模式”。在此模式下，可用 USB 数据线将已保存的图像下载到计算机。

## ■ 相机连接设置

1. 打开相机。
  2. 用随附的 USB 数据线连接相机与计算机。
  3. 一旦相机打开，相机会自动识别电脑并连接。
- ※ 如果连接失败，设置[USB]菜单为[电脑]。（第89页）

## ■ 将相机连接到计算机



## ■ 断开相机与计算机的连接

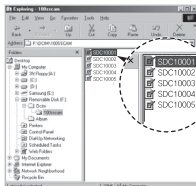
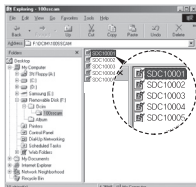
请参阅第100页（删除可移动磁盘）。

# 启动计算机模式

## ■ 下载保存的图像

您可将相机中保存的静态图像下载到计算机硬盘并打印，或用照片编辑软件进行编辑。

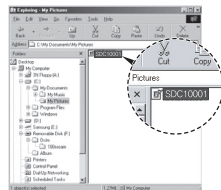
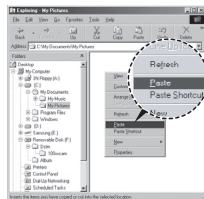
1. 用 USB 数据线将相机连接到计算机。
2. 在计算机桌面上选择 [我的电脑]，然后双击 [可移动磁盘 → DCIM → 100SSCAM]。将显示图像文件。
3. 选择图像，然后单击鼠标右键。



4. 会打开一个弹出菜单。  
单击 [剪切] 或 [复制] 菜单  
— [剪切]: 剪切所选的文件。  
— [复制]: 复制文件。



5. 单击要粘贴文件的目标文件夹。
6. 单击鼠标右键，会打开一个弹出菜单。  
单击 [粘贴]。
7. 将图像文件从相机传送到计算机上。



- 建议将图像复制到计算机上查看。直接从可移动磁盘中打开图像时，连接可能会突然中断。
- 将非本机拍摄的图像文件上载到“可移动磁盘”后，在“播放”模式下 LCD 显示器会显示 [文件错误!] 信息，但在“缩略图”模式下不显示任何信息。

# 删除可移动磁盘

## ■ Windows 2000/XP/Vista

(因 Windows 操作系统版本不同, 显示的图例也可能有差异。)

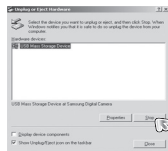
1. 请检查相机与计算机之间是否正在传输文件。若相机状态指示灯闪烁, 请等待直到指示灯停止闪烁并持续亮灯为止。

2. 双击任务栏上的 [拔下或弹出硬件] 图标。



双击!

3. [拔出或弹出硬件] 窗口会打开。选择 [USB Mass Storage Device], 然后单击 [停止] 按钮。



4. [停用硬件设备] 窗口会打开。选择 [USB Mass Storage Device], 然后单击 [OK] 按钮。



5. [安全地移除硬件] 窗口会打开。单击 [OK] 按钮。



6. [拔出或弹出硬件] 窗口会打开。单击 [关闭] 按钮, 然后可安全删除可移动磁盘。



7. 拔下 USB 数据线。

# Samsung Master

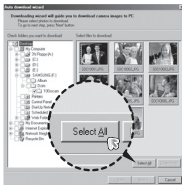
您可以使用此软件下载、浏览、编辑和保存图像与短片。它不支持 H.264(MPEG4.AVC) 短片。该软件仅与 Windows 兼容。  
要运行 Samsung Master，请双击桌面上的 Samsung Master 图标。

## ■ 下载图像

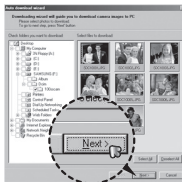
1. 将相机连接至计算机。

2. 将相机连接至计算机后，会显示下载图像窗口。

- 若要下载已拍摄的图像，请选择 [全选] 按钮。
- 在窗口中选择想要的文件夹，然后单击 [全选] 按钮。您可保存已拍摄的图像和所选的文件夹。
- 单击 [取消] 按钮，将取消下载。

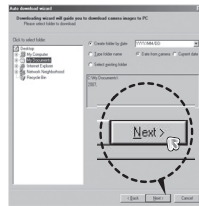


3. 单击 [下一步 >] 按钮。



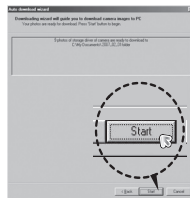
4. 选择目标位置，并建立新文件夹以保存下载的图像和文件夹。

- 可按日期顺序命名文件夹，随后即可下载图像。
- 也可按所需方式命名文件夹，随后即可下载图像。
- 选择之前创建的文件夹后，即可下载图像。

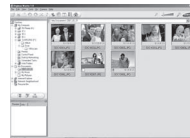


5. 单击 [下一步 >] 按钮。

6. 将会打开一个如图所示的窗口。窗口上方会显示所选文件夹的目标位置。单击 [开始] 按钮下载图像。

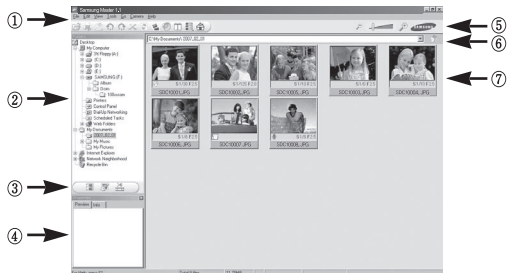


7. 将显示下载的图像。



# Samsung Master

## ■ 图像查看器：您可以查看保存的图像。

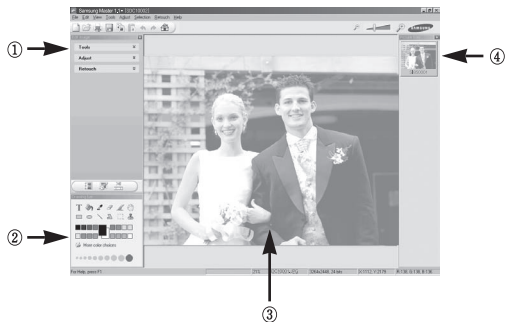


一 图像查看器功能列示如下。

- ① 菜单栏：可选择菜单。“文件”、“编辑”、“查看”、“工具”、“更改功能”、“自动下载”、“帮助”等。
- ② 图像选择窗口：您可在窗口中选择想要的图像。
- ③ 媒体类型选择菜单：在此菜单中，可选择图像查看器、图像及短片编辑功能。
- ④ 预览窗口：您可以预览图像或短片，并查看多媒体信息。
- ⑤ 缩放栏：可更改预览尺寸。
- ⑥ 文件夹显示窗口：您可以查看所选图像的文件夹位置。
- ⑦ 图像显示窗口：显示所选文件夹中的图像。

× 如需更多信息，请参阅 Samsung Master 中的 [帮助] 菜单。

## ■ 图像编辑：您可以编辑静态图像。



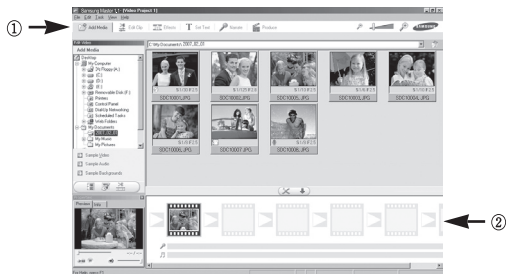
一 图像编辑功能列示如下。

- ① 编辑菜单：可选择下列菜单。
    - [工具]：可调整所选图像的大小，或进行裁剪。请参阅 [帮助] 菜单。
    - [调整]：可修改图像画质。请参阅 [帮助] 菜单。
    - [润饰]：您可更改图像，或在图像上插入效果。请参阅 [帮助] 菜单。
  - ② 绘图工具：用于编辑图像的工具。
  - ③ 图像显示窗口：在此窗口中会显示所选的图像。
  - ④ 预览窗口：可预览更改过的图像。
- × 无法在相机上播放用 Samsung Master 编辑的静态图像。  
× 如需更多信息，请参阅 Samsung Master 中的 [帮助] 菜单。

# Samsung Master

- **短片编辑**：您可将静态图像、短片、旁白和音乐文件融入到一个短片中。

- ✘ 若用与 Samsung Master 不兼容的编解码器压缩短片，则无法在 Samsung Master 中播放这些短片。
- ✘ 如需更多信息，请参阅 Samsung Master 中的 [帮助] 菜单。
- ✘ Samsung Master 不支持 H.264(MPEG4.AVC) 短片播放和编辑。



一 短片编辑功能列示如下。

- ① **编辑菜单**：可选择下列菜单。
  - [添加媒体]：您可将其它媒体元素添加到短片中。
  - [编辑短片]：您可更改亮度、对比度、颜色及饱和度。
  - [效果]：可插入效果。
  - [设置文本]：可插入文本。
  - [旁白]：可插入旁白。
  - [制作]：可将已编辑的多媒体以新文件名另存。可选文件类型包括AVI、Windows media (wmv) 和 Windows media (asf)。
- ② **画面显示窗口**：可在该窗口中插入多媒体。



## 安装 MAC 的 USB 驱动程序

---

1. 由于 MAC 操作系统支持相机驱动程序，因此光盘内不含针对 MAC 的 USB 驱动程序。
2. 启动时，请检查 MAC 操作系统版本。本相机与 MAC 操作系统 10.3 或以上兼容。
3. 将相机连接至 MAC 计算机，然后打开相机电源。
4. 将相机连接到 MAC 计算机后，桌面上会显示一个新图标。

## 使用 MAC 的 USB 驱动程序

---

1. 双击桌面上的新图标后，会显示存储器中的文件夹。
2. 选择图像文件并将其复制或移动到 MAC 计算机。



- 请先将计算机中的图像上传至相机，然后再用“抽出”命令取出可移动磁盘。



# 规格

## — 短片

- 带音频或不带音频（用户选择，录制时间：由存储容量决定，最长 29 分钟）
- 尺寸：1280x720HQ(30 帧 / 秒 & 15 帧 / 秒)，  
1280x720(30 帧 / 秒 & 15 帧 / 秒)，  
640x480(30 帧 / 秒 & 15 帧 / 秒)，  
320x240(60 帧 / 秒 & 30 帧 / 秒 & 15 帧 / 秒)
- 短片编辑（在相机上）：暂停录制、静态图像捕获、短片剪切

## 录音

- 录音（最长 10 小时）
- 静态图像中的语音备忘录（最长 10 秒）

## 日期打印

- 日期、日期与时间、关闭（用户自选）

## 存储

- 媒体
  - 内存：21MB
  - 外部存储器（选购）  
MMC Plus（最大支持2GB，4 位 20MHz）  
SD卡（最大支持4GB）  
SDHC卡（最大支持8GB）  
\*内存容量如有更改，恕不另行通知。
- 文件格式
  - 静态图像：JPEG (DCF)、EXIF 2.21、DPOF 1.1、PictBridge 1.0
  - 短片：MP4 (H.264(MPEG4.AVC))
  - 音频：WAV

— 图像尺寸及容量（1 GB 大小）

	12M	10M	9M	8M	5M	3M	1M
	4000x3000	3984x2656	3968x2232	3264x2448	2592x1944	2048x1536	1024x768
超高画质	147	168	203	212	334	524	1449
高画质	285	314	368	375	558	790	1645
标准画质	404	442	529	538	780	1049	1845

× 这些数据乃根据三星的标准条件测得，拍摄条件与相机设置不同，这些数据也可能不同。

## E 按钮

- 拍摄效果：  
照片风格选择：一般，古典，宁静，清爽，怀旧，悠远，鲜明，柔和  
颜色效果：一般、黑白、老照片、红色、绿色、蓝色、底片、自定义色彩  
图像调整：饱和度、对比度、鲜明度
- 播放效果：  
图像编辑：调整大小、旋转、剪切  
颜色效果：一般、黑白、老照片、红色、蓝色、绿色、底片、自定义色彩  
图像调整：ACB、消减红眼、亮度、对比度、饱和度和、脸部修整、添加杂点

## 图像播放

- 单张图像、缩略图、幻灯片放映、短片、智能相册  
\* 幻灯片：幻灯片带效果和音乐

# 规格

接口	<ul style="list-style-type: none"><li>- 数字输出连接器: 高速 USB 2.0 (20pin接口)</li><li>- 音频: 单声道 (扬声器), 立体声 (麦克风)</li><li>- 视频输出: NTSC、PAL (用户自选)</li><li>- HDMI 1.2: NTSC、PAL (用户自选)</li></ul>
电源	<ul style="list-style-type: none"><li>- 充电电池: SLB-10A, 3.7V (1050mAh)</li><li>- 适配器: SAC-47, CB20U05A</li><li>- 直流适配器: 4.2V, 20 pin 接头</li></ul> <p>* 随附电池可能因销售地区不同而有所差异。</p>
尺寸 (宽 x 高 x 厚)	<ul style="list-style-type: none"><li>- 105 X 61.4 X 36.5mm</li></ul>
重量	<ul style="list-style-type: none"><li>- 225g (不含电池与存储卡)</li></ul>
操作温度	<ul style="list-style-type: none"><li>- 0 ~ 40° C</li></ul>
操作湿度	<ul style="list-style-type: none"><li>- 5 ~ 85%</li></ul>
软件	<ul style="list-style-type: none"><li>- 应用程序: Samsung Master、Quick Time Player 7.5、Adobe Reader</li></ul>

※ 规格如有更改, 恕不另行通知。

※ 所有商标均归各自所有者所有。

# 重要注意事项

请务必遵守下列注意事项!

- **本机内有精密电子组件。请勿在下列场所使用或存放本机。**
  - 温度和湿度变化剧烈的区域。
  - 灰尘遍布的场所。
  - 阳光直射的场所或炎热天气下密闭的车厢内。
  - 强磁场或震动剧烈的环境。
  - 含有易爆或易燃物的场所。
- **请勿将本机置放在多灰尘、存有化学品 (如卫生球、樟脑丸) 以及高温和湿度大的场所。长时间不用相机时, 请将其存放在以硅胶密封的保护盒中。**
- **若不慎让沙粒进入相机, 则很难清除。**
  - 在沙滩或岸边沙丘或其它多沙的地方使用相机时, 请勿让沙粒掉入相机中。
  - 否则, 可能导致相机故障或永久损坏, 而无法使用。
- **操作相机**
  - 切勿让相机掉落、或受到强烈撞击或震动。
  - 谨防 LCD 显示器受到撞击。不用本机时, 请将其妥善存放在相机包中。
  - 拍照时, 请勿遮住镜头或闪光灯。

# 重要注意事项

- 本机不防水。切勿用湿手握住或操作相机，以免遭受电击。
- 在海滩或水池等有水的场所使用相机时，谨防水或沙粒进入相机内部。否则，可能导致相机故障或永久损坏。
- **高温或低温均可导致相机故障。**
  - 若将相机从寒冷环境移至温暖潮湿环境，相机精密电路会产生水凝结。若出现此情况，请关机并等待至少 1 小时，直至湿气消散。存储卡也会受潮。此时请关闭相机，并取出存储卡。静候存储卡上的湿气消散。
- **使用镜头时的注意事项**
  - 若镜头受到阳光直射，可能会造成图像传感器变色和功能减退。
  - 请勿用手指或外物碰触镜头表面。
- **若数码相机长时间不用，可能会放电。因此，若长时间不用相机，最好取出电池和存储卡。**
- **相机受到电子干扰时，会自动关机以保护存储卡。**
- **相机维护**
  - 用软刷（相机商店内有售）轻擦镜头和 LCD 组件。若无法清洗，可用镜头纸和镜头清洁液。请用软布清洁机身。请勿让相机接触到苯、杀虫剂、稀释剂等可溶性物质。否则，可能会损坏相机外壳，并影响相机性能。操作不当会损坏 LCD 显示器。请小心操作以避免损坏相机，不用相机时，请将其存放于护袋内。
- **请勿尝试拆卸或改装相机。**
- **在某些情形下，静电会导致闪光灯闪光。这并非故障，不会损坏相机。**
- **上传或下载图像时，静电可能会影响数据传输。此时，请先断开并重新连接 USB 数据线，然后尝试再次传输。**
- **参加重要活动前或旅行前，请检查相机是否处于正常状况。**
  - 拍一张照片以测试相机性能，并准备备用电池。
  - 三星对于相机故障导致的损失不承担任何责任。
- **如果相机长时间使用，表面温度增加。这不影响相机操作，不是相机问题。**
- **如果数码相机长时间不使用，可能因为电池自动放电，日期和时间恢复到默认设置。此时，在拍摄前，请重新设置正确的日期和时间。**

# 警告指示标志

---

LCD 显示器上可能会显示多条警告信息。

## [存储卡错误!]

- 存储卡错误。
  - 关闭相机电源，然后重新开机。
  - 请重新插入存储卡。
  - 插入并格式化存储卡。（请参阅第 84 页）

## [存储卡被锁住!]

- 存储卡已锁定。
  - SD/SDHC 存储卡：将写保护开关滑至存储卡上方。

## [无存储卡!]

- 未插入存储卡。
  - 请重新插入存储卡。
  - 关闭相机电源，然后重新开机。

## [没有影像!]

- 存储器上未保存图像。
  - 拍照。
  - 请插入存有图像的存储卡。

## [文件错误!]

- 文件错误。
  - 请删除该文件。
- 存储卡错误。
  - 请联系相机服务中心。

## [电池电量不足!]

- 电池电量不足。
  - 请插入新电池。

## [低照度!]

- 在亮度不足的场所拍照时。
  - 请在“闪光灯拍摄”模式下拍照。

## [数量超出]

- 在 PictBridge 菜单中选择了太多打印页数。
  - 请选择限制以内的打印页数。

## [DCF Full Error]

- 不符合 DCF 格式。
  - 请将图像复制到计算机，然后格式化存储器。

# 联系服务中心前

请检查以下事项。

## 相机无法打开。

- 电池电量不足。  
→ 请插入新电池。（请参阅第 15 页）
- 电池正负极的插入方向不正确。  
→ 请按正负极 (+/-) 标记插入电池。

## 使用相机时，突然关闭电源。

- 电池电量耗尽。  
→ 请插入新电池。
- 相机自动关机。  
→ 请重新打开相机。
- 在超出相机操作温度范围的低温环境。  
→ 将相机放置在温暖的环境下（即口袋或外套内），拍照时才取出相机。

## 相机在使用中突然不工作。

- 相机故障导致相机不工作。  
→ 取出/重新插入电池后开机。

## 相机按钮不可用。

- 相机故障。  
→ 取出/重新插入电池后开机。

## 按下“快门”按钮后，相机无法拍照。

- 存储容量不足。  
→ 请删除不必要的图像文件。
- 存储卡未格式化。  
→ 请格式化存储卡（请参阅第 84 页）。
- 存储卡已满。  
→ 请插入新存储卡。
- 存储卡已锁定。  
→ 请参阅 [存储卡被锁住!] 错误信息。
- 相机电源关闭。  
→ 请打开相机电源。
- 电池电量耗尽。  
→ 请插入新电池。（请参阅第 15 页）
- 电池正负极的插入方向不正确。  
→ 请按正负极 (+/-) 标记插入电池。

## 图像模糊。

- 拍照时未设置合适的微距模式。  
→ 请选择适当的微距模式，以拍出清晰图像。
- 在闪光灯覆盖范围之外拍照。  
→ 请在闪光灯覆盖范围之内拍照。
- 镜头上有污渍或灰尘。  
→ 请清洁镜头。

# 联系客服中心前

## 闪光灯不闪光。

- 已选择闪光灯关闭模式。
  - 请解除闪光灯关闭模式。
- 在当前相机模式下，无法使用闪光灯。
  - 请参阅“闪光灯”说明。（请参阅第 35-36 页）

## 显示错误的日期和时间

- 未正确设置日期和时间，或相机已采用默认设置。
  - 请重新设置正确的日期和时间。

## 存储卡插入相机时，出现存储卡错误。

- 存储卡格式不正确。
  - 请重新格式化存储卡。

## 无法播放图像。

- 文件名称不正确。（不符合 DCF 格式）
  - 请勿更改图像文件名称。

## 图像的色彩与原始场景不同。

- 白平衡或效果设置不正确。
  - 请选择恰当的白平衡和效果。

## 图像太亮。

- 曝光过度。
  - 请重新设置曝光补偿。

## 图像显示变形

- 由于您购买的相机使用了广角镜头，可能会发生图像变形，这是广角镜头的特性。

## 外部显示器上无图像。

- 外部显示器与相机连接不当。
  - 请检查连接线。
- 存储卡中文件有误。
  - 请插入含正确文件的存储卡。

## 使用计算机资源管理器时，无法显示 [可移动磁盘] 文件。

- 线缆连接有误。
  - 请检查连接。
- 相机关闭。
  - 请打开相机。
- 操作系统非 Windows 2000、XP、Vista / Mac 操作系统 10.3，或计算机不支持 USB。
  - 请在支持 USB 的计算机上，安装 Windows 2000、XP、Vista / Mac 操作系统 10.3。



# 联系服务中心前

## LCD显示屏的一部分偶尔不亮或者出现坏点。

- 虽然LCD显示屏用高精尖技术生产，但精密的像素点可能会出现偶尔不亮或者变红，白和蓝点。  
这种现象不会影响拍摄质量并且不是相机故障。

## 拍摄亮的物体时LCD显示屏上有垂直线出现。

- 如果物体在强光下，可能会出现灰色、黑色、红色或者粉色的垂直线。  
这种现象不会影像拍摄图像的质量。这不是相机故障。

# 常见问题集

USB 发生连接故障时，请按如下所述进行检查。

## 案例 1

未连接 USB 数据线，或未用随附的 USB 数据线。  
→ 请连接随附的 USB 数据线。

## 案例 2

计算机无法识别出相机。  
有时，相机会出现在“设备管理器”的[无法识别的设备]中。  
→ 关闭相机，拔下 USB 数据线，然后重新插入 USB 数据线并开机。

## 案例 3

传输文件时发生意外错误。  
→ 关闭相机电源，然后重新打开。重新传输文件。

## 案例 4

使用 USB 集线器时。  
→ 若计算机与集线器不兼容，使用 USB 集线器将相机连接到计算机时，可能会出现问題。请尽量直接将相机连接到计算机。

# 常见问题集

## 案例 5

是否有其它 USB 数据线连接到计算机？

- 若相机与其它 USB 数据线一并连接到计算机，相机可能会出现故障。此时，请拔下其它 USB 数据线，仅连接相机的 USB 数据线。

## 案例 6

打开“设备管理器”（按“开始”→（设置）→“控制面板”→（性能和维护）→系统→（硬件）→设备管理器）后，出现“无法识别的设备”或“其它设备”项目，其旁边带有黄色问号（？）或感叹号（!）。

- 在带有问号（？）或感叹号（!）标记的项目上单击鼠标右键，然后选择“删除”。重新启动计算机，然后再次连接相机。

## 案例 7

在 Norton Anti Virus、V3 等安全程序下，计算机可能无法识别出用作可移动磁盘的相机。

- 请停止安全程序，然后将相机连接到计算机。有关如何暂时禁用安全程序的信息，请参阅安全程序说明。

## 案例 8

相机被连接到计算机正面的 USB 端口。

- 若将相机连接到计算机正面的 USB 端口，计算机可能无法识别出相机。请将相机连接到计算机后面的 USB 端口。

## ■ 当您不能在电脑上播放录制的短片时

- ※ 若您不能在电脑上播放录制的短片，很可能是因电脑上安装的编解码器所导致。

[播放 H. 264 (MPEG4. AVC) 短片的方法]

- 使用 QuickTime Player 7.5  
安装随附的 CD 中的“QuickTime Player 7.5”。  
(QuickTime Player 7.5 支持 H.264(MPEG4. AVC) 压缩视频。)  
→ 使用“QuickTime Player 7.5”播放。
- 使用安装 United Codec 的方法  
建议安装最新的 United Codec。（建议的 Codec: K-Lite Codec Pack Full 最新版本）  
→ 使用“video player”播放。  
(当安装了 full 版本的 K-lite codec，建议使用 Media Player Classic 或 windows Media Player 11。)  
※ QuickTime Player 7.5”、“K-lite United Codec full 版本”应安装在 Windows ServicePack2 或以上。
- ※ 尽管电脑保证操作，根据用户电脑，播放可能会断断续续。

# 常见问题集

---

## ■ 未安装 DirectX 9.0C 或更新版本

→ 请安装 DirectX 9.0C 或更新版本

- 1) 插入相机随附的光盘
- 2) 运行 Windows 资源管理器, 选择 [CD-ROM drive:\DirectX] 文件夹, 然后单击 DXSETUP.exe 文件。即可安装 DirectX。如需下载 DirectX, 请访问以下网站 <http://www.microsoft.com/directx>

## ■ Windows 启动后, 与相机连接的计算机停止响应。

→ 此时, 请断开计算机与相机的连接, 然后启动 Windows。若问题仍存在, 请将“传统 USB 支持”设为禁用, 然后重新启动计算机。“传统 USB 支持”位于 BIOS 设置菜单中。(BIOS 设置菜单会因计算机制造商不同而异, 且某些 BIOS 菜单没有“传统 USB 支持”), 若您无法自行更改该菜单, 请与计算机制造商或 BIOS 制造商联系。

## ■ 无法删除短片或无法抽出可移动磁盘, 或传输文件时显示错误信息。

→ 若您仅安装有 Samsung Master, 上述问题偶尔会发生。

- 单击“任务栏”上的 Samsung Master 图标, 以关闭 Samsung Master 程序。
- 请安装光盘中的所有应用程序。

## ■ 当 movie player 的屏幕比与显示器屏幕比不匹配时。

→ 如果显示器分辨率比录制的短片分辨率小, movie player 的屏幕比可能与显示器不匹配。使用 movie player 菜单, 您可调整屏幕比。



### 三星生态标志

该标志系为三星的自有标志，可用于向消费者有效地表明三星产品为环境友好型产品。标志体现了三星在环保产品开发方面所做的持续努力。

Samsung Digital Imaging为了保持地球环境，在整个产品生产过程中积极关注环境，并采取各种措施为顾客提供更加环保的产品。

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
二极管/DIODE	×	○	○	○	○	○
保险/FUSE	×	○	○	○	○	○
齿轮/GEAR	×	○	○	○	○	○
电阻/RESISTOR	×	○	○	○	○	○
电线/WIRE	×	○	○	○	○	○
电容/CAPACITOR	○	○	○	○	○	○
图像传感器/CCD	○	○	○	○	○	○
软性电路板/FPCB	○	○	○	○	○	○
硬性电路板/HPCB	○	○	○	○	○	○
集成电路/IC	○	○	○	○	○	○
灯/LAMP	○	○	○	○	○	○
发光二极管/LED	○	○	○	○	○	○
镜头/LENS	○	○	○	○	○	○
装饰圈/DECO RING	○	○	○	○	○	○
金属片/METAL PLATE	○	○	○	○	○	○
电机/MOTOR	○	○	○	○	○	○
镜筒/BARREL	○	○	○	○	○	○

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
按键/BUTTON	○	○	○	○	○	○
纸箱/CT BOX	○	○	○	○	○	○
纸盒/GT BOX	○	○	○	○	○	○
内部衬垫/INNER PAD	○	○	○	○	○	○
塑料袋/PE BAG	○	○	○	○	○	○
螺钉/SCREW	○	○	○	○	○	○
弹簧/SPRING	○	○	○	○	○	○
标签/STICKER	○	○	○	○	○	○
充电器/ADAPTOR	×	○	○	○	○	○
线缆/CABLE	×	○	○	○	○	○
电池/BATTERY	×	○	×	○	○	○
光盘/CD	○	○	○	○	○	○
底座/CRADLE	○	○	○	○	○	○
使用说明书/MANUAL	○	○	○	○	○	○
遥控器/REMOCON	○	○	○	○	○	○
存储卡/MEMORY CARD	○	○	○	○	○	○
相机吊带/STRAP	○	○	○	○	○	○
液晶显示器/LCD	○	○	○	○	○	○
相机套/POUCH	○	○	○	○	○	○
动态随机存储器/ADRAM	○	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T 11363-2006规定的限量要求以下。  
×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T 11363-2006规定的限量要求。  
注：超过限量要求的部件皆因全球技术发展水平而无法实现有毒有害物质或元素的替代，  
但是Samsung Digital Imaging 正为了开发替代技术而努力中。  
(资料公开基准：供应商提供的成绩单， Samsung Digital Imaging检测结果)



- 产品名：数码相机 (DSC)
- 环保使用期限：10年
  - 只有按照本产品的使用说明书中的方法正常使用时，环保使用期限才能有效。
  - 可以更换的部件（电池等）的环保使用期限和产品的环保使用期限可以不同。



- 产品名：电池 (Battery)
- 环保使用期限：5年
  - 只有按照本产品的使用说明书中的方法正常使用时，环保使用期限才能有效。



如果需要售后服务或咨询，请参考随产品附带的保修卡，  
或访问我们的网站：<http://www.samsung.com>。

Internet address - <http://www.samsung.com>



The CE Mark is a Directive conformity  
mark of the European Community (EC)