

GH650 / GH658 数码相机 用户手册

版权

版权所有 2012 by BenQ Corporation。保留所有权利。未经 BenQ Corporation 事先书面许可,不得以任何形式和电子、机械、磁学、光学、化学、手册以及 其它任何方式复制、传播、转录本出版物的任何部分,也不得将任何部分存储 到检索系统中或翻译成任何语言或计算机语言。

本手册中提到的所有其它标志、产品或公司名称可能是其各个公司的注册商标 或版权,因此仅用于一般性参考目的。

免责声明

BenQ Corporation 对于本文档的内容不提供任何明示或隐含的陈述或担保,特别是对于针对特殊目的的适销性和适用性不提供任何担保。另外, BenQ Corporation 保留修订本出版物和随时修改本文档内容而不需要通知任何人的权利。

本用户手册旨在为用户提供最新最准确的信息,因此所有内容可能不定期修 改,恕不另行通知。如需本手册的最新版本,请访问 http://www.benq.com。



避免手持或操作相机时过于用力,且 避免拍摄时相机磕碰其它物体。



为避免意外掉落,应将挂绳连接到相机 上,并始终将相机挂在脖子上。



如偶然遇到电池耗电结束但镜头尚未 完全收回状况,更换充满电的电池即 可,并请注意保护镜头,避免撞击磕 碰。



不使用相机时,务必关闭电源。在将相 机放入相机包之前,确保镜头已完全缩 回,并且盖上了镜头盖。长时间不使用 相机时,应从相机中取出电池并妥善存 放电池。







不使用相机时,应将其放入相机包中并 放置在平稳的地方。避免重物覆压相 机,以防损坏。

1.14
- XK

熟悉相机	8
检查包装中的物品	8
相机	9
前部概览	9
后部概览	9
顶部概览	
底部概览	
右侧概览	11
左侧概览	11
LED 指示灯	12
4 向控制和一个 OK 按钮	13
准备使用相机	14
连接挂绳和镜头绳	
安装电池	
安装 SD 卡	
打开和关闭电源	17
打开闪光灯	17
初次设置	18
107人 00日	10
义旦冶口	10
以且日朔和时间	10
[2]17]11]11]11]11]11]11]11]11]11]11]11]11]	19
照相模式	20
闪光模式	22
使用自拍功能	23
对焦模式	23
使用自动曝光 / 自动对焦锁 (AE-L/AF-L) 按钮	24
选择场景模式	25
使用智能场景模式	
设置场景模式	26
使用全景模式	
使用连拍模式	
情侣人像	
使用手动曝光模式	31
使用光圈优先模式	31
使用快门优先模式	
录像	32
使用 PIV 功能	
使用拍摄菜单	33

图像尺寸	33
图像质量	34
优化图像	34
设置曝光值	34
白平衡	35
ISO	36
测光	36
自动对焦区域	37
对焦灯	37
数码变焦	38
日期标签	38
自动查看	38
拍照参考线	39
防抖动	39
使用摄像菜单	39
风声消除	40
自动对焦模式	40
电池状态	40
其它设置	41
播放模式	43
关于播放和编辑的洗顶	44
为于届级信调科的起来	1
从八 百 家	44
₩.57 ······ 旋转图像	44
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	4
「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」	45
使用视频编辑	44
调节播放音量	47
#1917年1月11日1日 	47
37.55×27.1	48
保护文件	
语音留言	
演算	
调整尺寸	
DPOF	52
复制	53
影片合并	
连接设备	55
以这次日 	رد
2017年末年11月11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日1	55 רי
位怕饥廷按到订昇饥	55
符阳机连按到电视机	56

打印图像	56	
使用 PictBridge 进行打印		
故障排除和服务信息	59	Ϋ́
技术支持	60	Ŧ
规格	61	1体
201H		徊

熟悉相机

检查包装中的物品

打开包装盒并检查下列物品是否齐全。



- I. 快速指南
- 2. 数码相机
- 3. USB 线
- 4. AA 电池 x 4
- 5. 挂绳
- 6. 软件和用户手册光盘
- 7. 相机袋 (选购)
- 8. 镜头盖
- 9. 镜头绳

•本手册中使用的所有图片、屏幕截图和图标仅供参考。实际提供的产品、附件以及它们的外观可能因销售地域不同而存在差异。
 •如有任何物品缺失或损坏,请与经销商联系。

•妥善保管包装物品,以备将来运输或存放时使用。

相机

前部概览



- I. 对焦辅助灯 / 自拍 LED 指示灯
- 2. 镜头

后部概览



- 3. LCD 显示屏
- 4. 录像按钮
- 5. 自动曝光 / 自动对焦锁按钮
- 6. 播放按钮
- 7. OK 按钮 /4 向导航控制
- 8. 删除按钮
- 9. 菜单按钮

顶部概览



10.变焦拨盘 11.快门按钮 12.电源按钮 13.模式拨盘 14.LED 指示灯

底部概览



15.电池 / 卡仓盖 16.三角架安装槽口

右侧概览



17.手提带孔眼

左侧概览



18.闪光按钮

19.手提带孔眼

20.扬声器

21.USB/ 电视输出

LED 指示灯

指示灯	状态	说明
状态 LED	不亮	数码相机处于关机状态。
	稳定绿色	 数码相机正在开机。 数码相机正在开机,或者处于省电模式。
状态 LED	闪烁绿色	 数码相机无法对焦。 数码相机正在拍摄视频剪辑。 处于省电模式,闪光灯正在充电,或者 正在进行 USB 通信 / 传输。
自拍 LED	闪烁红色	自拍功能处于激活状态。

由于相机机壳可以导热,因此相机在使用过程中会变热,这是正常现象。
 此相机的 LCD 显示屏采用复杂技术制造,其上面 99.99% 以上的像素都满足标准规范要求。但是,LCD 显示屏上 0.01% 以下的像素可能存在一些亮点或显示异常颜色。这是正常现象,并不意味着显示屏有故障,也不影响您使用此相机拍照。

• 在强烈阳光或明亮光线条件下, LCD 显示屏会发暗。这是正常现象。

为防止图像模糊,在按快门时应拿稳相机。在光线较弱的条件下拍摄时,这一点尤其重要,因为在这种情况下相机可能降低快门速度以确保图像正确曝光。

4 向控制和一个 OK 按钮

您可以通过按 4 向控制或 OK 来选择相机设置。



1. 曝光 / 旋转 / 向上:

- •更改曝光设置。
- 暂停 / 开始播放视频。
- •将图像顺时针旋转90度。
- •切换菜单和子菜单选项。

2. 向左/对焦:

- •滚动对焦选项。
- •查看上一个图像或视频剪辑。
- •快退视频。
- •退出子菜单或者切换菜单选项。
- 3. 向下/自拍:
 - •滚动自拍选项。
 - •播放/停止播放视频。
 - •切换菜单和子菜单选项。
- 4. 向右 / 闪光:
 - •滚动闪光模式选项。
 - •查看下一个图像或视频文件。
 - •快进视频。
 - •进入子菜单或者切换菜单选项。
- 5. OK :
 - •确认所选的设置。
 - •开始播放视频。

准备使用相机

此部分向您介绍如何做好初次使用相机的准备。

连接挂绳和镜头绳

- I. 确保镜头盖和挂绳连接良好。
- 2. 将镜头盖连接到挂带上,如图所示。
- 3. 按照下述步骤将挂带连接到相机上。



确保挂带两端分别连接到相机两侧。

🔊 · 挂绳缠绕在颈部时存在危险。请勿让儿童玩耍挂绳。

• 在使用相机之前取下镜头盖。

安装电池

仅使用为相机指定的电池,在取出电池之前务必关闭相机电源。 安装电池:

I. 松开并打开电池 / 卡仓盖。



2. 参照电池槽上的 + - 标志以正确的方向装入电池。



3. 盖上并锁定电池 / 卡仓盖。



- •在安装或取出电池之前关闭相机电源。
- 仅使用指定的电池类型。使用其它类型的电池可能损坏相机并导致保修失效。
 - 确保按照正确的极性将电池装入产品中。极性不正确可能损坏相机或导致火灾。
- •长时间不使用相机时,下载所有照片,并从相机中取出电池。
- 电池在使用后可能会变热。这是正常现象,并非工作异常。
- 在寒冷环境下使用相机时,将它和电池放在衣袋中或其它温暖环境中,使其保持正常温度。
- •请在使用之前选择正确的电池类型。
- •推荐使用大容量 (如 2500 mAh) 充电电池。
- •不建议使用碳锌电池。
- •相机附带的 AA 电池不能充电。
- •请勿混用新旧电池或者不同制造商或类型的电池。
- •不同制造商的碱性电池在性能方面可能存在较大差异。请选择可靠的品牌。

安装 SD 卡

此相机配有内部存储器,用于存储拍摄的图像、视频剪辑或音频文件。此 外,您也可以加装 SD 卡以存储更多文件。

安装 SD 卡:

- I. 松开并打开电池 / 卡仓盖。
- 2. 以正确方向插入 SD 卡。
- 3. 盖上并锁定电池 / 卡仓盖。





取出 SD 卡:

- I. 松开并打开电池 / 卡仓盖。
- 2. 轻按存储卡的边缘使其弹出。
- 3. 盖上并锁定电池 / 卡仓盖。



) 在初次使用 SD 卡之前,先按 MENU > <mark>좌 = 本</mark> > 格式化 > OK / ♀ > 是 > OK 。

打开和关闭电源

在打开相机电源前,务必取下镜头盖。否则,镜头不会伸出,相机将发出四次 哔声。

此相机有两种开机方式:

- 按**电源 (关/开)**按钮。 变焦镜头伸出,相机开机并进入**录制**模式。
- ・按住 ▶。
 相机开机并进入播放模式,镜头不伸出。

打开闪光灯

在切换闪光模式之前,您需要手动打开闪光灯。 打开闪光灯: 按**闪光灯**按钮以打开闪光灯。

切勿用手强行打开闪光灯。

关闭闪光灯: 按下可关闭闪光灯。



🕗 闪光灯关闭时,闪光模式自动切换至关闭闪光。

初次设置

设置语言

选择屏幕显示所使用的语言。

选择语言:

- Ⅰ. 按MENU> 👥 。(仅在完成初始设置后需要执行步骤 Ⅰ。)
- 2. 按 🖄 或 🖬 🔂 找到语言,然后按 OK 或 🕏 。
- 3. 按 🕏、 🕹、 🖄 或 🗹 🔂 找到所需的语言。
- 4. 按**OK**设置语言。

设置日期和时间

第一次使用相机时或者相机中长时间没有装入电池时,您需要设置日期和 时间。在拍摄视频或图像时,会记录日期和时间。

设置日期和时间:

- Ⅰ. 按MENU> . (仅在完成初始设置后需要执行步骤 Ⅰ。)
- 2. 按 🖄 或 🖬 🕑 找到日期时间, 然后按 OK 或 🕹。
- 按 这 或 ☑ ⑤ 选择日期、时间以及日期格式。根据需要,按 ♥ 或 ↓ 移到 另一栏。
- 4. 按OK设置日期和时间。

筍体中文

使用相机

以下步骤是一般性基本操作。这在不熟悉此相机的情况下非常有用。

- 按电源按钮打开相机的电源。
 务必在打开相机电源前取下镜头盖。
- 2. 将模式拨盘设在**P**或所需的其他场景模式。
- 3. 如需使用闪光灯进行拍摄,可以打开闪光灯。
- 4. 使用变焦杆来放大 / 缩小景物。
- 5. 将快门按下一半以设置自动对焦。
 - 对焦完毕后,对焦框颜色从红色(未对焦)变成黄色(已对焦)。如 果在对焦框颜色是红色时按下快门,可能导致照片模糊。
- 6. 将快门完全按下以拍摄图像。
- 7. 如要切换到**视频**模式,请按●。视频录制自动开始。
 - •录制时,可以使用**变焦**杆来放大 / 缩小景物。再按一次●可停止视频 录制。
- 如要切换到播放模式,请按 ▶。在播放模式下,您可以查看所拍摄的 图像或视频。
 - ・您可以: 按♥或◆查看其他图像 / 视频,将变焦杆拨到 W■放大所拍 摄的图像,将变焦杆拨到 QT 在屏幕上查看 9 个缩略图图像。



 ・在放大 / 缩小期间,变焦条中有一个 〒和 ₩ 分隔线。为取得最佳图像质量,建议您仅使用光学变焦并使放大倍数位于 ₩ 和分隔线之间。

 ・闪光灯在视频模式下自动关闭。

- 在视频模式下,相机同时录制声音和视频。录制时间没有限制,直至存储卡空间占满后停止录制。
- •您可以随时按电源按钮关闭相机。





编号	项目	说明
I	拍摄模式	指明当前模式。
2	闪光	指明闪光设置。
3	自拍 / 连拍	指明自拍设置。
4	变焦指示器	显示变焦情况。
5	还可拍摄照片数	指明还可拍摄的照片数。
6	电池	指明电池电量。
7	存储介质	指明当前使用的存储介质。
8	风声消除	在拍摄视频期间降低风声噪音。
9	视频尺寸	指明视频尺寸。
10	日期印记	指明启用了日期印记。

编号	项目	说明
11	抖动警告	指明光线不足和相机抖动,这可能 导致拍摄的图像模糊不清。当显示 抖动警告时,仍可拍摄图像。不 过,建议启用防抖、闪光灯或者使 用三脚架,以使相机保持稳定。
12	防抖动	指明启用了防抖动功能。
13	直方图	亮度的图形表示。
14	ISO	显示 ISO 设置。
15	快门速度	显示快门速度设置。
16	光圈值	显示光圈设置。
17	对焦区域	指明对焦区域。
18	自动曝光 / 自动对焦锁	指明启用了自动曝光 / 自动对焦 锁。
19	曝光补偿	显示曝光补偿设置。
20	对焦模式	指明对焦已启用。
21	白平衡	显示白平衡设置。
22	面部捕捉	指明面部捕捉已启用。
23	自动追焦	指明启用了自动对焦跟踪。
24	测光	显示测光设置。
25	图像质量	显示图像质量设置。
26	优化图像	指明启用了优化图像功能。
27	时尚	指明启用了时尚功能。
28	照片尺寸	显示照片尺寸设置。
29	对焦灯	指明启用了对焦灯。
30	包围曝光	显示包围曝光设置。

简体中文

闪光模式

闪光灯提供辅助光源 (通常在弱光环境中使用)。拍摄时,可以使用下面 一种闪光模式。

图标	模式	说明
₹ _A	自动闪光	闪光灯根据拍摄条件自动闪光。
\diamond	消除红眼	当在光线较弱的条件下拍摄自然的人物和 动物时,使用此模式减轻红眼现象。务必 使拍摄对象看着相机镜头或者尽量靠近相 机。闪光灯根据拍摄条件自动闪光。
\$	强制闪光	闪光灯总是闪光,而不考虑周围光线条 件。在高对比度 (背景照明)和深阴影 条件下拍摄时,选择此模式。
ŧs	慢速同步	在开始以慢快门速度曝光时自动释放闪 光,因此可以在弱光环境下在前景景物和 背景场景之间达到平衡的环境光照效果。
۲	关闭闪光	闪光灯不闪光。当不允许使用闪光时,或 者当物体超出了闪光灯的有效范围时,选 择此模式。

选择闪光模式:

I. 将模式拨盘设在所需的场景模式。

2. 打开闪光灯。

3. 反复按4,直至液晶显示屏上出现所需的闪光模式。

- ▶ 在连拍模式和 HDR 模式下,不能使用闪光模式。
 - •闪光灯未打开时,不能使用闪光模式。
 - •闪光灯关闭时,闪光模式自动切换至关闭闪光。

使用自拍功能

此功能允许您设定自拍设置。

图标	模式	说明
ジロ / ジ2	10 秒 /2 秒自拍	在 2 或 10 秒延迟后自动拍照。当您希望 自己也在照片中时,使用此模式。
Ŷ	连续自拍	执行延时和拍摄两次: 执行 I0 秒延时,然后拍摄图像。 执行另一个 2 秒延时,然后再次拍摄图像。
OFF	关(单张相片)	Ⅰ次拍摄 Ⅰ 张相片。

启用自拍模式:

I. 将模式拨盘设在所需的场景模式。

2. 反复按 🕉 , 直至液晶显示屏上出现所需的自拍模式。

对焦模式

利用此功能,您可以在拍摄图像或录制视频剪辑时定义对焦类型。

选择对焦模式:

I. 将模式拨盘设在所需的场景模式。

2. 反复按 🕏 , 直至液晶显示屏上出现所需的对焦模式。

图标	模式	说明
(AF)	自动对焦	使用自动对焦时,相机自动对焦景物。
😍 , 🐝	微距 / 超微距	此模式专为近距离拍摄而设计。若设置了 超微距,在取消超微距之前,不能校正焦 距。
	无限远	当设成无穷远时,相机对焦于远处的拍摄 主体。
(MF)	手动对焦	手动对焦时,您可以使用向上 / 向下按钮 调整焦距,范围是 30cm 到 100cm。按 OK 按钮可锁定焦距并退出调整画面。

使用自动曝光 / 自动对焦锁 (AE-L/AF-L) 按钮

使用相机上的AEL锁定焦距和曝光。

锁定自动曝光 / 自动对焦:

- •按AE-L。
- •将快门按下一半,然后按AE-L。

解锁自动曝光 / 自动对焦:

- •按AE-L。
- •转动变焦杆。
- •转动模式拨盘。
- •按 MENU / 播放 / 视频 / 电源按钮启动另一个功能。

选择场景模式

转动模式拨盘以选择八种场景模式之中的一种模式:



编号	图标	模式	说明
I	Ρ	程序	相机自动配置合适的设置,以便您轻松拍摄。
2	୍ୱାର୍ଡ	智能场景	相机检测拍摄情形,自动切换到合适的场景模 式。
3	SCN	场景模式	让您根据拍摄环境选择合适的场景模式。
4		全景	让您拍摄多张照片,然后相机自动将它们拼接 为一个全景图像。
5	þ	连拍	按一次"快门"按钮,就可以拍摄多次。
6	Μ	手动曝光	您可以手动设定光圈和快门速度。
7	Av	光圈优先 (Av)	您可以选择一个光圈值,然后根据景物光线条 件自动确定快门速度。
8	Tv	快门优先 (Tv)	您可以选择一个快门速度,然后根据景物光线 条件自动确定光圈值。

简体中文

使用智能场景模式

自动从肖像、风景、微距、逆光、逆光肖像、夜景和夜景肖像中选择最佳 场景模式。

- I. 将模式拨盘设在 🔕。
- 2. 将快门按下一半以设置自动对焦。所选场景模式显示在屏幕的左上角。
- 3. 按下快门拍摄图像。
- 4. 相机只保存最清晰的照片,其他照片自动消除。

设置场景模式

根据拍摄条件选择下面一种场景模式。

选择场景模式:

- I. 将模式拨盘设在SCN。
- 2. 按MENU> 🕉 进入场景菜单。
- 3. 按学或 \$ 选择所需的场景模式。
- 4. 按OK确认设置。

图标	模式	说明
	肖像	使主体 (通常是人物)的肤色看起来更 光滑更自然。
	风景	将对焦区域设在无限远,使用更小的快门 值拍摄风景。此外,还可以实现最大景 深。
	夕阳	拍摄日出和日落时的温暖氛围 (以色调 表示)。
	逆光	当光线从背面照射景物时,提高曝光 (开启闪光)。
	孩童	提高感光度,增强孩童的肤色。
۲	夜晚	在弱光环境 (如傍晚或晚上)下拍摄照 片。
*	Lomo	通过添加过饱和色彩和暗角等,生成 lomo 效果。

图标	模式	说明
**	烟火	延长曝光时间,拍摄烟火轨迹。在使用此 模式时,请拿稳相机或者使用三脚架。
	雪景	在非常明亮的环境 (如雪景)中,使用 此模式。
*	运动	使用高快门速度捕获移动的物体。
×	派对	在室内照明情况下拍摄宴会气氛。
	MagicQ	提供魔术般的神奇滤镜效果。
(a**)	夜景肖像	拍摄清晰的夜景和人像。在使用此模式 时,拿稳相机或者使用三脚架。
	水流	使用慢快门速度使动作变模糊。在使用此 模式时,请拿稳相机或者使用三脚架。
	镜像	创建镜像效果。
6 30	情侣人像	拍摄在特定区域内包含至少两个面部的自 拍人像。
KØ	单人自拍	拍摄在特定区域内包含至少一个面部的自 拍人像。
	鱼眼	模拟鱼眼镜头效果,生成扭曲的半球形图 像。
1	玩具	您希望使构图顶部和底部区域逐渐虚化来 模仿阴影景深。
HDR	HDR	自动对图像上的必要区域提高动态范围, 以增强暗区域的细节。

简体中文

使用全景模式

使用此功能将多张照片合成为一张全景照片。您可以方便快捷地将多张照 片合成为一个图像。



由于全景角度、拼接结果、以及相机抖动程度的不同,拼接后图像的实际尺 寸可能存在差异。

创建全景图像:

- Ⅰ. 将模式拨盘设在 🔂。
- 按 ³ 进入角度菜单。按 ³ 或 ¹ ⁴ ⁵ 选择选项。按 OK 保存和应用所做的 更改。



3. 按**\$**进入方向菜单。按**♥**或**\$**选择选项。按**OK**保存和应用所做的更 改。



将快门完全按下开始拍摄。开始拍摄后,屏幕上显示一条水平(或垂直)黄线,中央显示一个白色十字。此外,还会显示一个拍摄进度条以指明拍摄位置,进度表的白色部分表示已拍摄部分。



5. 如果您未沿着直线移动相机,黄线将随着风景移动而移动。



6. 当进度条白色部分到达终点时,相机自动完成拍摄并保存全景图像。



使用连拍模式

在此模式下,您可以连续拍摄照片。

图标	模式	说明
¢	连拍	完全按下快门不松开可一直连拍,直至您 松开快门或存储卡占满。
¢	快速连拍	完全按下快门,然后松开。相机随后自动 连拍 30 张照片。

选择连拍模式:

- I. 将模式拨盘设在 🔂。
- 2. 按MENU,再按 🕉 或 🗹 Ĝ 找到连拍,然后按 OK 或 🕹 。
- 3. 按🕉 或 🖬 Ġ 选择所需的选项。
- 4. 按OK>MENU确认设置并退出菜单模式。

情侣人像

拍摄包含至少两张面部的自拍人像。

- I. 将模式拨盘设在SCN。
- 2. 按MENU> 2 🔂 🔂 动子 法 🕹 边入场景菜单。
- 3. 按学或 关选择情侣人像。
- 4. 按OK确认设置。
- 5. 一旦检测到面部,相机将在2秒倒计时结束后自动拍照。

在倒计时期间,您可以按快门取消倒计时。相机重新开始检测面部。

相机继续检测面部,并拍摄更多照片(重复步骤 5)。检测不到面部时,面部捕捉功能自动停止。

使用手动曝光模式

在手动曝光模式下,您可以选择光圈值和快门速度。

在手动曝光模式下调整值:

- 将模式拨盘设在▲。
- 2. 按**OK**。
- 3. 调整设置。
 - ·按
 ³
 • 或
 ¹
 ²
 ³
 ³
 ³
 ⁴
 ⁴
 ³
 ⁴

 - ·按♥或♥调整快门速度。
- 4. 按OK确认设置。

使用光圈优先模式

光圈优先一般在拍摄静态景物或注重景深时使用。一般而言,光圈越小, 景深越大。

在光圈优先模式下调整值:

- I. 将模式拨盘设在Av。
- 2. 按**OK**。
- 3. 按 ॐ 或 ☑ ⓒ 调整光圈值。
- 4. 按OK确认设置。

使用快门优先模式

快门优先一般在拍摄移动物体时使用。一般而言,使用较快的快门速度拍 摄快速移动的物体。

在快门优先模式下调整值:

- I. 将模式拨盘设在**Tv**。
- 2. 按**OK**。
- 3. 按学或 \$ 调整快门速度。
- 4. 按OK确认设置。

录像

您可以使用此相机进行录像。在开始录像前设定视频设置。

录制视频剪辑:

- 按●开始录制。
- 2. 使用变焦杆来放大 / 缩小景物。
- 3. 再按一次●停止录制。

- ・当存储空间占满时,相机自动停止拍摄。
 ・若以 HD 720p 30fps 录制视频,当视频文件大小达到 4GB 或者总计录制时间 接近 29 分钟时,录制自动停止。
 - •以高清模式录制视频时,需要使用 Class 4 或以上的 SDHC 卡。
 - 在放大 / 缩小期间录制声音是暂时静音。
 - 拍摄视频时,不能使用数码变焦。

使用 PIV 功能

在视频录制期间,可以按快门拍摄一个图像 (屏幕上显示的) 图标表示 已拍摄一张照片)。此功能仅适用于 720p (30fps) 或 VGA (30fps) 的视频。

• 当视频是 720p(30fps), 拍摄的照片以 1280 x 720 分辨率保存。 • 当视频是 VGA (30fps), 拍摄的照片以 640 x 480 分辨率保存。

使用拍摄菜单

按MENU访问更多拍摄选项。根据您的设置,拍摄菜单中显示的选项图标 可能存在差异。

- Ⅰ. 按MENU><mark></mark>.
- 2. 按 🕉 或 🖬 Ġ 选择一个菜单项目。
- 3. 按OK或**\$**进入子菜单。
- 4. 按 🖄 或 🖬 🔂 选择设置。
- 5. 按OK>MENU保存设置并退出菜单模式。

图像尺寸

图标	说明	图标	说明
16M	1600 万像素 (4608 x 3456)	3:2	3:2 (3984 × 2656)
8M	800 万像素 (3264 x 2448)	16:9 9M	HD 16:9 (900 万像素; 3968 x 2232)
5М	500 万像素 (2592 x 1944)	16:9 2M	HD 16:9 (200 万像素:全高清格式 时 1920 x 1080)
зм	300 万像素 (2048 x 1536)	1:1	2992 x 2992
VGA	VGA (640 x 480)		

选择图像尺寸:

- 1. 按MENU> 0 > 图像尺寸。
- 2. 按**OK**或**\$**进入子菜单。
- 3. 按🖄 或 🖬 Ġ 选择一个设置。
- 4. 按OK确认设置。

图像质量

设置图像拍摄质量 (压缩)。质量决定对图像应用的压缩量。**极精细**质量 提供最佳图像,压缩少,细节更清晰。不过,质量越高,占用的存储卡空 间越多。

选择图像品质:

- Ⅰ. 按MENU><mark></mark>○>品质。
- 2. 按**OK**或**\$**进入子菜单。
- 3. 按 🕉 或 🖬 🔂 选择最佳 🎆 、优质 🗱 或标准 🇱 。
- 4. 按OK确认设置。

优化图像

应用不同的设置或色调,以优化您正在拍摄的图像。 设置日期标签:

- Ⅰ. 按MENU> **○**> 优化图像。
- 2. 按**OK**或**\$**进入子菜单。
- 3. 按 🕉 或 🖬 🔂 选择正常 / 柔和 / 鲜艳 / 更鲜艳 / 肖像 / 自订 / 黑白。

4. 按OK确认设置。

设置曝光值

EV (Exposure Value,曝光值)使整个图像变亮或变暗。当主体和背景之间的亮度不均衡时,或者当主体仅占照片的一小部分时,调整曝光值。 选择曝光值:

- Ⅰ. 按型 💪。
- 2. 按 🖄 或 🗖 🔂 调整设置。
- 3. 按OK确认设置。

简体中文

白平衡

补偿不同光线条件下的色温,以便在拍摄时正确显示白色和其它颜色。

图标	模式	说明
\$\$ (A)	自动	自动调整白平衡。
shing Bring	日光	在明亮的日光条件下使用。
ŝ	阴天	在弱光或阴暗条件下使用。
	白炽灯	当拍摄用钨丝灯 (白炽光)照明的物体 时使用。
	荧光灯	在荧光灯照明条件下进行调整。校正荧光 灯照明时的绿色色调。在室内的荧光灯光
狐	荧光灯 2	照条件下拍照而不使用闪光时,这是一个 理想的选择。
M.	手动	当在特定光线条件下希望手动调整白平衡 时使用。

选择白平衡:

Ⅰ. 按MENU> **○**> 白平衡。

2. 按**OK**或**\$**进入子菜单。

- 按 ♥ 或 ☑ 选择白平衡选项。屏幕上显示基于当前选择的白平衡的预 览结果。(如要选择手动模式,请按 4,将相机对准空白的白纸或类似 物品,然后按快门让相机检测正确的颜色。)
- 4. 按OK确认设置。

ISO

ISO 配置相机的感光度。 ISO 值越高,在弱光环境中拍摄的照片越亮。但 是,提高 ISO 值后,照片中的噪点可能会增多。

图标	说明
	自动设置 ISO 值。
ISO 100 200	等效于彩色 ISO 100/200 胶片。用于在明媚的阳光下拍摄 户外照片。
[SO] [SO] 400 800 [SO] [SO] [SO] 1600 8200 6400	等效于彩色 ISO 400/800/1600/3200/6400 胶片。在弱光环 境中或在不允许使用闪光灯的场合使用它。 ISO 6400/3200 仅适合 3M/16:9 (2M)/VGA 分辨率以下。

选择 ISO 值:

- Ⅰ. 按MENU><mark></mark>> ISO。
- 2. 按**OK**或**\$**进入子菜单。
- 3. 按 🕉 或 🗹 Ġ 选择一个 ISO 值。
- 4. 按OK确认设置。

测光

图标	模式	说明
	多点	根据景物区域内的多个点检测曝光。
	中央对焦	检测整个拍摄画面的曝光,但侧重于中央 区域的值。
[-]	单点	根据景物区域的中心点检测曝光。

选择测光选项:

- Ⅰ. 按MENU><mark>□</mark>>测光。
- 2. 按**OK**或**\$**进入子菜单。
- 3. 按 🕉 或 🖬 😇 选择一种测光选项。
- 4. 按OK确认设置。

自动对焦区域

此功能决定相机对焦的区域。

图标	模式	说明
ÐĮ	面部捕捉	自动检测脸部并连续跟踪脸部。
[····]	广域对焦	在广域框内自动选择对焦区域。
[+]	中央对焦	对焦固定在中央。
	自动追焦	在景物移动时对焦景物,并自动地连续保 持对焦。

设置自动对焦区域:

Ⅰ. 按MENU> **○**> 自动对焦区域。

2. 按**OK**或**\$**进入子菜单。

- 3. 按 🕉 或 🖬 🔂 选择一个自动对焦区域选项。
- 4. 按OK确认设置。

对焦灯

在光线不足的情况下拍摄图像时,可以使用此功能来补充光线。

启用对焦灯:

- Ⅰ. 按MENU> **□**> 自动对焦灯。
- 2. 按**OK**或**\$**进入子菜单。
- 3. 按 🖄 或 🖬 🝊 选择自动。
- 4. 按OK确认设置。

数码变焦

数码变焦通过软件处理来放大或缩小图像。

启用数码变焦:

- Ⅰ. 按MENU> **○**> 数码变焦。
- 2. 按**OK**或**\$**进入子菜单。
- 3. 按议或过意选择开。
- 4. 按OK确认设置。

日期标签

拍摄照片时在照片上加入日期。 设置日期标签:

- Ⅰ. 按MENU> **○**> 日期标签。
- 2. 按**OK**或**\$**进入子菜单。
- 3. 按 🕉 或 💆 Ġ 选择日期、日期时间或关。
- 4. 按OK确认设置。

自动查看

此功能在拍摄一个静态图像后显示其预览 I 秒钟。 设置自动查看:

- Ⅰ. 按MENU> **○**> 自动查看。
- 2. 按**OK**或**\$**进入子菜单。
- 3. 按 🕉 或 🗹 Ġ 选择开或关。
- 4. 按OK确认设置。



在自动查看期间,将快门按钮按下一半可以返回照相模式。

拍照参考线

在 LCD 显示屏上显示九宫格,以帮助您进行静态图像构图。

设置拍照参考线:

- Ⅰ. 按MENU> **○**> 拍照参考线。
- 2. 按**OK**或**\$**进入子菜单。
- 3. 按 🕉 或 🖬 🔂 选择开或关。
- 4. 按OK确认设置。

防抖动

减轻因相机震动而导致的模糊现象,从而提高图像质量和清晰度。

设置防抖:

- Ⅰ. 按MENU> **○**> 防抖动。
- 2. 按**OK**或**\$**进入子菜单。
- 3. 按 🕉 或 🖬 🔂 选择开或关。
- 4. 按OK确认设置。

🕗 电池电量低时,防抖功能将自动关闭。

使用摄像菜单

按MENU访问视频菜单选项。在开始录制视频剪辑前设定必要的设置。 选择一种视频尺寸:

- Ⅰ. 按MENU> <mark>,</mark> > 摄像模式。
- 2. 按**OK**或**\$**进入子菜单。
- 3. 按 🕉 或 🖬 🔂 选择一个设置: HD 720p (30 fps) / VGAp (30 fps)。
- 4. 按OK确认设置。

风声消除

在录制视频期间,使用此功能消除风声噪音。

启用风声消除:

- Ⅰ. 按MENU> <mark>,</mark> > 风声消除。
- 2. 按OK或**\$**进入子菜单。
- 3. 按议或☑ ℃选择开。
- 4. 按OK确认设置。

自动对焦模式

使用此功能控制在录制视频时使用的自动对焦方法。

设置连续自动对焦模式:

Ⅰ. 按MENU> <mark>:</mark> > 连续自动对焦。

- 2. 按**OK**或**\$**进入子菜单。
- 3. 按 🕉 或 🖬 🔂 选择开或关。
- 4. 按OK确认设置。

电池状态

图标	说明
	电池电量满。
	电池剩余电量充足。
	电池电量低。
Þ	电池电量非常低。应尽快更换电池。

其它设置

按MENU > 👥 ,然后选择一个选项。

选项	子菜单	说明	
声音	[开机声音]	设置开机声音的类型。	
	[快门]	开启和关闭快门声音。	
	[哔声音量]	调整音量。	
节能方式	[I 分钟]	为了节能,相机在空闲特定时间后自	
	[3 分钟]	动进入待机模式。(按任意键恢复。)	
	[5 分钟]		
	[关]	相机在空闲时保持开机状态。	
日期时间	设置日期和时间	o	
语言	选择在显示菜单	和其它信息时使用的语言。	
显示模式	[开] [详细信息] [关]	控制 LCD 显示屏上图标在拍摄模式 和播放模式下的显示方式。	
电视输出	[NTSC] [PAL]	根据不同的地域标准,切换视频输 出。可用设置:NTSC(美国、日 本、台湾等地)和 PAL(中国、欧 洲、大洋洲等地)。	
	📀 应根据您所有	E的地域将电视输出设成 NTSC 或 PAL。有	
	关应使用哪个系统的详细信息,请与您当地的管理机构联系。		
LCD 亮度	[自动]	根据周围环境的光照条件自动设置 LCD 亮度。	
	[增亮]	提高 LCD 亮度。	
	[一般]	LCD 亮度保持默认值。	
开机画面	[开]	在打开相机电源时激活系统开机画 面。	
	[关]	禁用开机画面功能。	

选项	子菜单	说明
电池种类	[碱性电池]	选择相机使用的电池类型是否为碱性 电池。
	[镍氢电池]	选择相机使用的电池类型是否为镍氢 电池。
	[锂电池]	选择相机使用的电池类型是否为锂电 池。
格式化	格式化内部存储器或存储卡。	
全部重置	将全部菜单和按钮操作设置恢复至初始默认值。 全部重置后下列设置不会更改: •日期时间设置 •语言设置 •电视输出设置 •手动白平衡设置	

播放模式

按**▶**切换到**播放**模式。



🖍 当相机处于关机状态时,可以按住 ▶ 直接切换到播放模式。

编号	项目	说明
I	播放模式	表示相机处于 播放 模式。
2	保护	表示文件受到保护而不能删除。
3	语音备忘录	表示此文件有语音留言或者是一个音频文件。
4	按钮说明	指明按键指南。按此按钮播放所录制的视频。
5	文件编号 / ^{白数}	文件编号 / 存储卡中文件的总数量
6	市地	由洲由昌
-	电池	
/	存储介质	存储介质类型
8	拍摄信息	显示文件的录制信息。
9	DPOF	指明文件已加上了打印标记。
10	图像尺寸	指明图像尺寸设置

关于播放和编辑的选项

当相机处于**播放**模式时,按**学**或**\$**查看所录制的下一个 / 上一个文件。您 还可以选择下列任意选项。

放大图像

放大图像以查看更多细节。

放大图像:

- Ⅰ. 按 D 切换到播放模式。
- 2. 按学或 \$ 选择要放大的图像。
- 将变焦杆拨到QT放大所拍摄的图像,拨到WIZ缩小图像。 在缩放模式下,使用变焦杆调整缩放比例。

4. 按 🖄、 🗖 Ġ、 🗳 或 🖇 移到要查看的区域。

裁剪

裁剪一个图像文件的一部分,将其保存成一个新文件。

裁剪图像:

- Ⅰ. 按**▷**切换到**播放**模式。
- 2. 按学或 关选择要放大的图像。
- 将变焦杆拨到QT以放大所拍摄的图像。 在缩放模式下,使用变焦杆调整缩放比例。
- 4. 按 🖄、 🗖 Ġ、 🏶 或 ♦ 找到要裁剪的区域。
- 5. 按OK裁剪放大的视图。
- 6. 按 🕉 或 🖬 Ġ 选择是,然后按 OK 确认并保存图像文件。

旋转图像

您可以按过了改变图像的方向,每次顺时针转动 90 度。

此功能实际上并不改变图像,它只是在 EXIF 数据的方向标记中添加一个标志,每次旋转后保存一次。

同时查看多个文件

屏幕上最多可以同时显示 9 个文件。

查看多个文件:

- Ⅰ. 按 **▷** 切换到**播放**模式。
- 将变焦杆拨到QT。在此模式下,屏幕上最多显示9个文件(缩略图形式)。按
 、 ♥ 或 ◆ 选择一个文件,然后按OK以正常查看尺寸 查看它。

🔰 如果缩略图超过 9 个,屏幕上会显示一个滚动条。

播放视频剪辑

在播放模式下查看录制的视频剪辑。

查看视频剪辑:

- Ⅰ. 按 D 切换到播放模式。
- 2. 按学或 \$ 选择要查看的视频剪辑。
- 3. 按OK开始播放视频剪辑。
 - ・按 这 停止播放视频剪辑或者按 ☑ ⑤ 暂停播放。再次按 ☑ ⑥ 即可继续 播放。
- 在视频播放期间,按

使用视频编辑

当视频剪辑处于暂停状态时,可以按<u>而</u>进入 视频编辑模式。屏幕左侧出现一个编辑面 板。

如要编辑视频,请执行下列操作:

- Ⅰ. 按🕉或☑Ġ选择:
 - 🌄 设置视频剪辑的起点。
 - 况 设置视频剪辑的终点。





起点

终点

- 3. 如要预览视频,请按🕉或 🖬 🕒 , 然后按OK。
- 4. 如要保存编辑后的视频,请按 ॐ 或 ☑ ⓒ 选择 🛗 ,然后按 OK。选择 保存,然后按 OK保存文件。
- 5. 如要退出影片编辑模式,请按 论 或 ☑ 选择 ,然后按 OK。这将 返回视频暂停显示画面。

🔰 编辑的视频剪辑保存为另一个文件,且不能再次编辑。



调节播放音量

在播放期间,增大或减小视频剪辑、音频剪辑或语音留言的音量。

调节播放音量:

- Ⅰ. 按 D 切换到**播放**模式。
- 2. 按学或冬选择一个要播放的视频剪辑、音频剪辑或语音留言。
- 3. 启动文件播放和调节音量。
 - •如要增大音量,请将**变焦**杆拨到QT。
 - ・如要减小音量,请将**变焦**杆拨到₩醫。

🕗 只可在播放期间设置音量,在快退、快进、暂停期间不能设置。

删除文件

删除所选的文件或所有文件。

删除单个文件:

- Ⅰ. 按 D 切换到播放模式。
- 2. 按学或 关选择要删除的文件。
- 3. 按面。
- 4. 按 🕉 或 🖬 🖸 选择单张, 然后按 OK。
- 5. 屏幕上显示一条确认消息。按 ॐ 或 ☑ ⓒ 选择是,然后按 OK 确认文件删除。
- 6. 重复步骤 2~5 删除其他文件。



📀 在拍摄模式下,按 🖮 删除最后录制的文件。

删除多个文件:

- Ⅰ. 按 D 切换到播放模式。
- 2. 按面。
- 按 ♥ 或 型 选择多张,然后按 OK。
 图像以缩略图视图显示。
- 按♥或\$选择要删除的文件,然后按♥或▼
 第文件标记为删除。
 面图标出现在标记的文件上。
- 5. 按OK。屏幕上显示一条确认消息。按 ॐ 或 ☑ ⓒ 选择是, 然后按 OK确认删除。

删除所有文件:

- Ⅰ. 按 D 切换到播放模式。
- 2. 按面。

简体中文

- 3. 按**议**或过了选择全部,然后按OK。
- 4. 屏幕上显示一条确认消息。按 ॐ 或 ☑ G 选择是,然后按 OK 确认删除。

幻灯片

设置在展示所拍摄的图像和视频文件(仅第一帧)时的时间间隔。

播放幻灯片:

- Ⅰ. 按 ▶ 切换到**播放**模式。
- 2. 按MENU>D> 幻灯片。
- 3. 按OK或**\$**进入子菜单。
- 4. 更改幻灯片设置。
 - 按 🖄 或 🖬 🕃 选择间隔,然后按 ♥ 或 🕹 设置过渡间隔: 1/3/5/10 秒。
 - •按诊或过⊙选择重复,然后按学或\$选择是否重复放映幻灯片。

5. 按 🕉 或 🔁 Ġ 选择开始, 然后按 OK 放映幻灯片。

您可以随时按 2 5 暂停播放。再次按 2 5 即可继续播放。如要停止幻灯片 放映,请按 3 。

保护文件

防止所选的文件被意外删除。

保护单个文件:

- Ⅰ. 按 D 切换到播放模式。
- 2. 按学或 \$ 选择要保护的文件。
- 3. 按MENU> D> 保护。
- 4. 按OK或**\$**进入子菜单。
- 5. 按 🕉 或 🖬 🔂 选择单张, 然后按 OK。
- 6. 屏幕上显示一条确认消息。按 ³ 或 ¹ < □ ³ 选择保护,然后按 OK 确认文 件保护。
 - 🕗 🕄 图标出现在受保护的文件上。

• 如要解除锁定一个受保护的文件,请选择解除锁定。

7. 重复步骤 2~6 保护其他文件。

保护多个文件:

- Ⅰ. 按 D 切换到播放模式。
- 2. 按MENU>D>保护。
- 3. 按OK或**\$**进入子菜单。
- 按 Š 或 ☑ Š 选择多张,然后按 OK。
 图像以缩略图视图显示。
- 按♥或\$选择要保护的文件,然后按♥ 或☑ € 将文件标记为保护。
 图标出现在标记的文件上。

如果缩略图图像上不显示 🖓 图标,则表示对应的文件不受保护。

6. 按OK锁定所选的文件。

保护所有文件:

- Ⅰ. 按 **▷** 切换到**播放**模式。
- 2. 按MENU>D> 保护。
- 3. 按OK或**\$**进入子菜单。
- 4. 按 🕉 或 💆 Ġ 选择全部锁定, 然后按 OK。
- 5. 屏幕上显示一条确认消息。按 🕉 或 🖬 🔂 选择是确认文件保护。

您可以随时按照与上述相同的步骤去除保护。请注意,在步骤4中选择全部 解锁可以解锁所有文件。

语音留言

向图像文件中插入语音留言。

录制语音留言:

- Ⅰ. 按 **▷** 切换到**播放**模式。
- 2. 按学或 \$ 选择要添加语音留言的图像。
- 3. 按MENU> D > 语音留言。
- 4. 按OK或**\$**进入子菜单。
- 按 ³ 或 ☑ ³ 选择开始,然后按 OK 开始录音。 在录音期间,选择停止,然后按 OK 停止录音。

🔊 ・最长录音时间是 30 秒。

•在带有语音备忘录的文件上会显示一个 🔮 图标。

播放语音留言:

- 1. 按OK播放语音留言。
- 2. 按位 暂停播放。再按一次 🗹 🕤 继续播放。
- 3. 按 🕉 停止播放。

滤镜效果

对静态图像应用特殊效果 (仅限 4:3 比例)。

项目	说明
柔和	应用柔和外观。
	🔗 这种效果是仅适用于 3M / VGA 的静止图像。
可选颜色	在保持所选色调的情况下,使场景的其他色调变黑白。
星芒	应用线条和图案星芒效果。
玩具	虚化图像局部,使场景看起来具有玩具模型效果。建 议应用于从高角度拍摄的图像,以模仿此玩具效果。
绘画	对图像应用水彩效果。

对 4:3 静态图像应用滤镜效果:

- Ⅰ. 按 D 切换到**播放**模式。
- 2. 按学或 关选择要应用滤镜效果的文件。
- 3. 按MENU> D> 滤镜效果。
- 4. 按OK或 \$ 进入子菜单。
- 5. 按 🕉 或 🖬 Ġ 选择一种滤镜效果, 然后按 OK。
- 屏幕上显示一条确认消息。按 ³ 或 ¹ ⁴ ³ ⁴ ³ ⁴ ⁵ ⁴ ⁴ ⁴ ⁴ ⁴ ⁴ ⁴ ⁴
 件保护。

调整尺寸

将图像文件改成更小的尺寸,然后覆盖图像文件或将其保存成新文件。 调整图像尺寸:

- Ⅰ. 按 D 切换到播放模式。
- 2. 按学或 关选择要调整尺寸的图像。
- 3. 按MENU>D>调整大小。
- 4. 按OK或**\$**进入子菜单。
- 5. 按 🕉 或 🗖 Ġ 选择要缩小至的目标图像尺寸, 然后按 OK。
- 6. 屏幕上显示一条确认消息。按 ॐ 或 ☑ ⑤ 选择是确认更改并保存图像文件。

•此功能仅适用于 4:3 比例的照片。

•调整尺寸后的图像另存为一个新文件。

DPOF

利用 Digital Print Order Format (DPOF,数字打印命令格式)设置,您可 以使用相机预先在存储卡中选择要打印的图像并指定打印份数。当将图像 送到照片冲洗店进行冲洗或发送到支持直接打印功能的打印机进行打印 时,这非常方便。

设置 DPOF:

- Ⅰ. 按 **▷** 切换到**播放**模式。
- 2. 按MENU>DPOF。
- 3. 按OK或 \$ 进入子菜单。
- 按 ♥ 或 ☑ ⑤ 选择选择照片,然后按 OK 为所选的图像设定 DPOF 设置。

图像以缩略图视图显示。

5. 按♥或↓选择要标记为打印的文件, 然后按 Ў或☑ ⊆指定份数。

- 6. 按**OK**定义 DPOF 设置。
- 7. 完成所有设置后,按 🕉 或 🖬 Ġ 选择完成,然后按 OK。

重置 DPOF:

- Ⅰ. 按 ▶ 切换到**播放**模式。
- 2. 按MENU>DPOF。
- 3. 按OK或 \$ 进入子菜单。
- 4. 按 🕉 或 🖬 🔂 选择重置,然后按 OK 清除所有 DPOF 设置。

复制

在内部存储器和存储卡之间复制文件。



Q当相机中插入了未锁定的存储卡时,可以使用此功能。

复制所选的文件:

- Ⅰ. 按 **▷** 切换到**播放**模式。
- 2. 按MENU>D>复制。
- 3. 按OK或**\$**进入子菜单。
- 4. 选择复制方法,然后按OK或↓继续。
 •复制到卡:将相机中存储的所有文件复制到存储卡。
 •复制到相机:将存储卡中存储的所有文件复制到相机的内部存储器。
- 按 ³ 或 ¹ < 选择选择照片,然后按 OK。 图像以缩略图视图显示。
- 6. 按♥或◆选择文件,然后按 ♥ 或 図 € 标记复制,然后按 OK。

▶ 如要全屏幕查看所选的文件,请将变焦杆拨到\\\\]。如要切换回缩略图显示,请将变焦杆拨到QT。

7. 屏幕上显示一条确认消息。按 ³ 或 ¹ ⊆ 选择是,然后 OK 开始复制文件。

复制所有文件:

- Ⅰ. 按 D 切换到**播放**模式。
- 2. 按MENU>D>复制。
- 3. 按OK或**\$**进入子菜单。
- 4. 选择复制方法,然后按OK或**\$**继续。
- 5. 按🕉 或 🖬 Ġ 选择全部照片, 然后按 OK。
- 6. 屏幕上显示一条确认消息。按 ³ 或 ¹ ₫ ⁶ 选择是,然后 OK 开始复制文件。

影片合并

将规格相同(视频大小和帧速率)的两个视频合成为一个视频。

合并两个视频:

- Ⅰ. 按 **▷** 切换到**播放**播放模式。
- 2. 按学或\$选择原始(第一个)视频。
- 3. 按MENU>D>影片合并。
- 按OK或
 进入子菜单。
 与協祝规频规格相同的视频以缩略图视图显示出来。
- 5. 按学或 🕹 选择第二个视频,然后按 🖄 或 🖬 🕤 加上标记。

如要全屏幕查看所选的文件,请将变焦杆拨到WII。如要切换回缩略图显示,请将变焦杆拨到QT。

- 6. 按OK, 屏幕上显示一条确认消息。
- 按 这 或 ☑ ⑤选择是,然后按 OK 将第二个视频合并到原始 (第一个) 视频的末尾。
- 合并后视频的总长度不能超过 30 分钟。
 合并视频后,第二个视频将被删除。

简体中文

连接设备

附带软件

此相机的随机光盘中提供下列程序。

ArcSoft	轻松、高效、且富有创意地管理您的多媒体文件。制
Medialmpression™	作您自己的短片或照片幻灯片,然后通过电子邮件附
	件或者主流的照片冲印和视频共享网站轻松地共享您
	的照片、视频和音乐文件。

如要安装这些程序,请参见光盘中提供的信息。

将相机连接到计算机

您可以将相机连接到 PC 或笔记本电脑以传送、查看、打印或编辑文件。

将相机连接到计算机:

- I. 打开 USB/AV 端口盖。
- 2. 将 USB 线较小的插头连接到相机。
- 3. 打开相机电源。
- 4. 将 USB 线的另一端连接到计算机上可用的 USB 端口。
- 5. 按 🕉 或 🖬 🔁 🔂 选择计算机, 然后按 OK。
- 6. 等待连接。连接建立后,屏幕上显示消息 "PC 模式"。
- 一个**可移动磁盘**图标出现在我的电脑中。单击此图标以进入相机中的文件。



将相机连接到电视机

您可以通过 AV 线 (选购) 在电视机上播放相机中的文件。

• 在将相机连接到电视机之前,根据电视机的视频输出格式设置电视输出。

• 有关改变电视机输入源的详细信息,请参见电视机的用户手册。

使用 AV 线将相机连接到电视机:

- I. 打开 USB/AV 端口盖。
- 2. 连接电视机和相机。
 - 将 AV 线较小的插头连接到相机。
 - 将 AV 线的黄色视频插头和白色音频插头分别插入电视机上的视频输入插孔和音频输入插孔(左声道)。
- 3. 打开电视机电源,将电视机输入源切换到 "AV"。
- 4. 打开相机电源。
- 5. 按照屏幕上的说明,通过电视机来操作相机。

打印图像

除了通过计算机将相机连接到打印机打印图像或将存储卡(如果可用)送 到照片冲洗店冲洗照片外,您还可以选择使用 PictBridge 进行打印。

使用 PictBridge 进行打印

将相机连接到支持 PictBridge 的打印机后,可以直接打印图像而无需使用 计算机。

从支持 PictBridge 的打印机打印图像:

- I. 打开 USB/AV 端口盖。
- 2. 将 USB 线较小的插头连接到相机。
- 3. 将 USB 线的另一端连接到打印机上可用的 USB 端口。
- 4. 打开打印机电源。等待它完成启动过程并做好打印准备。
- 5. 打开相机电源。
- 6. 按 🕉 或 🖬 🖸 选择打印机,然后按 OK。
- 7. 等待连接。
- 8. 在打印模式菜单中,选择下面一个选项:
 - •打印选定:选择此选项为选定图像配置打印设置。
 - ·全部打印:选择此选项时一次打印所有图像。
 - DPOF 打印:选择此选项时只打印带有 DPOF 标记的图像。

简体中文

为选定的文件设定打印设置:

- Ⅰ. 在打印模式菜单中,按 ⁽⁾ 或 ⁽⁾ 透选择打印选定,然后按 OK选择要打 印的文件。图像以缩略图视图显示。
- 2. 按学或 🕹 选择要标记为打印的文件,然后按 🖄 或 🖬 🔂 指定份数。

● ・如要全屏幕查看所选的图像,请将变焦杆拨到 \V ■。如要切换回缩略图显示,请将变焦杆拨到 Q T。

•最多 99 份。

- 3. 按OK进入打印机设置。
 - 按 🖄 或 🗹 Ġ 选择纸张尺寸, 然后按 🏶 或 🕹 选择所需的纸张尺寸。
 - 按 أ 或 ☑ 选择图像质量,然后按 ♥ 或 ↓ 选择所需的打印质量。

 - ・按 ³ 或 ¹ 3
 ・ 法 ¹ 3
- 4. 完成所有设置后,按🕉或 🗹 Ġ 选择打印,然后按 OK 开始打印。

为所有文件设定打印设置:

- Ⅰ. 在打印模式菜单中,按 ♥ 或 ☑ ⑤ 选择全部打印,然后按 OK选择要打印的文件。

 图像以缩略图视图显示。所有图像均标记为打印,打印份数自动设为 Ⅰ。
- 2. 按学或 \$ 查看文件,然后按 🖄 或 🖬 💪 调整份数。



•最多 99 份。

- 3. 按OK进入打印机设置并设定必要的设置。
- 4. 完成所有设置后,按🕉或 🖬 Ġ 选择打印,然后按 OK 开始打印。

打印带有 DPOF 标记的所有文件:

- 1. 在打印模式菜单中,按 🕉 或 🗹 🔂 选择 DPOF 打印。
- 2. 按OK进入打印机设置并设定必要的设置。
- 3. 完成所有设置后,按 🕉 或 🖬 🔂 选择打印,然后按 OK 开始打印。
 - 上述过程可能会因使用的打印机类型不同而存在差异。
 - 如果当打印机仍在启动时将相机连接到打印机,相机会自动关机。
 - 若不按上述过程操作,相机可能会显示错误信息。请断开相机连接,相机将 自动关机。

故障排除和服务信息

如果您的相机无法正常使用,请参见下面列出的常见问题和解决方法。如 果问题仍然存在,请与您附近的服务中心或技术支持人员联系。

故障	原因	解决方法
相机无法通 电。	没有装入电池或装入不正 确。	正确安装电池。
	电池没电了。	更换电池。
	电池类型可能是错误的。	使用正确的电池类型。
电池耗电太 快。	电池类型设置在相机上可 能是错误的。	在相机上选择正确的电池类 型设置。
	外界温度太低。	
	在需要闪光的黑暗地方拍 摄了许多照片。	
电池或相机略 微发热。	长时间连续使用相机或闪 光灯。	
液晶屏黑屏。	未取下镜头盖。	取下镜头盖。
屏幕上不显示 图像,相机发 出四次哔声。	未取下镜头盖。	取下镜头盖。
无法调整闪光 模式。	闪光灯处于关闭状态。	打开闪光灯。
闪光灯不闪 光。	相机闪光灯处于关闭状 态。	将闪光模式设成自动闪光。
	光线充足。	
即使闪光灯闪 光,图像仍然 发暗。	与景物的距离超过了闪光 灯的有效范围。	移近景物后拍摄。
图像太亮或太 暗。	曝光过度或不足。	重设曝光补偿。
无法格式化存 储卡。	存储卡有写保护。	去掉写保护。
	存储卡已达到使用寿命。	插入新存储卡。

简体中文

故障	原因	解决方法
无法将图像从 相机下载到计 算机。	计算机硬盘上的可用空间 不足。	确保硬盘有足够空间运行 Windows 并且在用于加载图 像文件的驱动器上有不少于 相机存储卡空间的可用空间。
	相机没有通电。	更换电池。
即使按快门, 相机也不拍 摄。	电池电量低。	更换电池。
	相机没有处于照相模式。	切换到照相模式。
	快门没有完全按下。	将快门完全按下。
	内部存储器或存储卡上没 有可用空间。	装入新卡或者删除没用的文 件。
	闪光灯正在充电。	等待屏幕上的闪光模式图标 停止闪烁。
	相机无法识别存储卡。	在初次使用或在另一个相机 中使用之前,先格式化存储 卡。
无法在支持 PictBridge 的打 印机上打印图 像。	相机连接到打印机时处于 关机状态。	将相机连接到打印机,打开 相机电源,然后选择 打印机 。

技术支持

如需获取技术支持、免费驱动程序更新、产品信息和新闻信息,请进入下 面的网站:

http://www.BenQ.com

规格

传感器	Panasonic 1600 万像素, 1/2.3 英寸 CCD
变焦	光学: 26X 数码:最大 5 倍 (预览) / 最大 10 倍 (播放)
镜头	f = 4 (W) ~ 104 (T) mm F= 3.1 (W) ~ 5.9 (T) (f = 22.3 mm ~ 580 mm, 35 mm 等效)
焦距范围	标准:W = 0.8 m ~ 无限远, T = 3.5 cm ~ 无限远 微距:W = 0.1 m ~ 1m, T = 2 m ~ 无限远 超微距:0.01 m (9 倍变焦)
LCD	3.0" LCD 46 万像素
图像分辨率	相片比例 4:3 - 16M、 8M、 5M、 3M、 VGA 相片比例 16:9 - 9M、 2M 相片比例 3:2 - 10M 相片比例 1:1 - 9M
视频模式	HD 720p 30fps / VGA 30fps
快门速度	自动:1/2000~1 秒 手动模式:1/2000~15 秒 (夜景:1/2~1/2000 秒;烟火 2 秒)
白平衡	自动 / 日光 / 阴天 / 白炽灯 / 荧光灯 _1/ 荧光灯 _2/ 手动
曝光	-2.0~+2.0 EV (以 0.3EV 为单位)
ISO	自动 / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 (3M 或以下) / 6400 (3M 或以下)
闪光	自动闪光 / 自动防红眼 / 强制闪光 / 慢速同步 / 关闭闪光
拍摄模式	关 /10 秒自拍 /2 秒自拍 / 连续自拍
电源	CIPA 约 350 张 (基于随附的 AA 碱性电池)
存储类型	内置约 98.7MB (+-5%) SD (最大 4GB) / SDHC (最大 32GB) / SDXC (>32GB)

简体中文

简体中文

文件格式	静态图像:JPEG (兼容 EXIF 2.3); DCF 兼容;支持 DPOF 视频:AVI(视频:MJPEG; 音频:单声道) 音频:WAV
外形尺寸 / 重量	120.2 x 79 x 87.1 mm 410 g (不含电池和 SD 卡)
接口	数字输出: USB 2.0 兼容 音频 / 视频输出 (NTSC/PAL/HDMI) PictBridge 兼容
附件	 ● 单拍: - USB 线 - 软件和用户手册光盘 - 快速指南 - 挂绳 - 非充电 AA 电池 x 4 • 选购: - 镜头盖 - 镜头绳 - 相机袋 ② 可用附件以实际提供的物品为准,可能与上面所列存在 差异。

📀 所有信息、设计和规格如有变更,恕不另行通知。