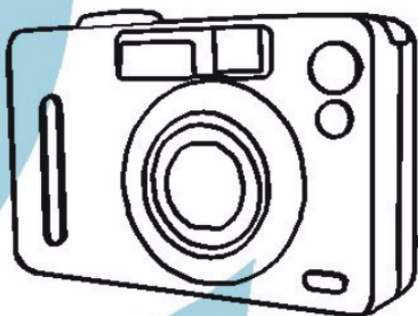


DC 5330

用戶手冊



BenQ

版权

版权所有 (c) 2003 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。

品牌名称和产品名称分别是相应公司的商标或注册商标。

免责声明

BenQ 不为本资料提供任何担保，包括但不限于适销性和针对特定目的的适用性的任何隐含担保。BenQ 对本文档中可能出现的任何错误不承担任何责任。BenQ 不承担更新本文档或保持本文档中信息最新的义务。

保管相机

- 不要在超出下列环境条件范围的情况下使用相机：温度：0°C 到 40°C，相对湿度：45% ~ 85%。
- 不要在下列环境中使用或存放相机：
 - 阳光直接照射的地方。
 - 湿度高灰尘多的地方。
 - 靠近空调器、电暖气或其它热源的地方。
 - 阳光直接照射的封闭汽车内。
 - 容易震动的地方。
- 如果相机潮湿了，应尽快用干布擦拭干净。
- 海水中的盐分可能会严重损坏相机。
- 不要使用酒精等有机溶剂清洁相机。
- 如果镜头或取景器脏了，请使用镜头刷或软布清洁镜头。不要用手指触摸镜头。
- 为防止电击，不要自行拆卸或维修相机。
- 水可能导致火灾或电击。因此，请将相机存放在干燥的地方。
- 当正在下雨或下雪时不要在室外使用相机。
- 不要在水中使用相机。
- 如果有异物或水进入相机，请立即关闭电源并断开电池和变压器。取出异物或擦干水，然后送到维修中心检修。
- 尽快将数据转移到计算机以免丢失影像数据。

1. 认识 DC 5330	1
1.1. 检查包装盒内的物品	1
1.2. DC 5330 的部件及其名称	1
1.2.1. 前部视图	1
1.2.2. 后部视图	2
1.2.3. 顶视图	2
1.2.4. 底视图	2
1.2.5. 模式表盘和焦距范围	2
2. 准备使用 DC 5330	3
2.1. 如何打开和关闭相机电源	3
2.2. 装入电池和 SD 卡	3
2.3. 基本设置	4
3. 使用 DC 5330	5
工作模式	6
3.1. 视频模式	6
3.2. 捕获模式	7
3.2.1. 拍摄图像	7
3.2.2. 闪光设置	9
3.2.3. 自拍器	9
3.2.4. 连拍设置	9
3.2.5. 捕获模式设置	10
3.3. 播放模式	12
3.4. 微距模式	14
3.5. DSC 设置模式	15
4. 与计算机相关的功能	17
4.1. 安装数码相机软件	17
4.2. 安装 CD 中的软件	18
4.3. 下载图像	19

5. 故障排除（错误信息表）.....	20
6. 规格	21
7. 服务信息.....	23

I. 认识 DC 5330

I.1. 检查包装盒内的物品

包装盒中应装有列物品：



DC 5330 数码相机



相机袋



USB 电缆



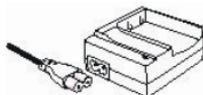
手提带



电池



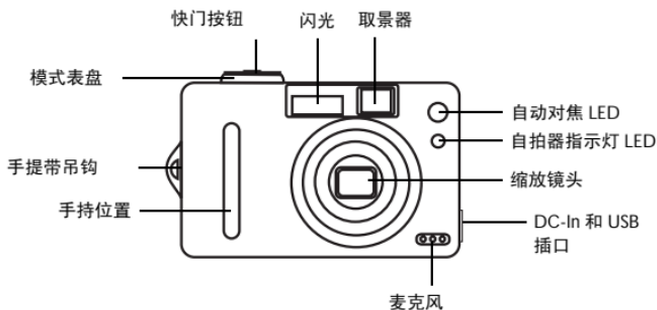
DC 5330 软件 CD-ROM



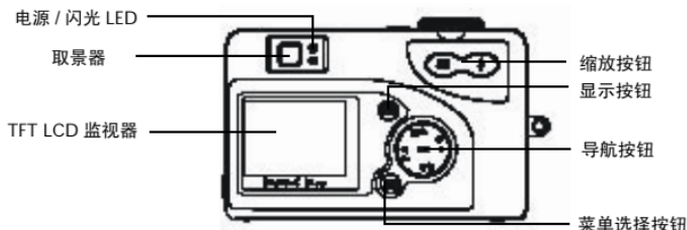
电池充电器

I.2. DC 5330 的部件及其名称

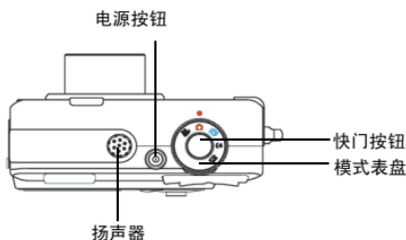
I.2.1. 前视图



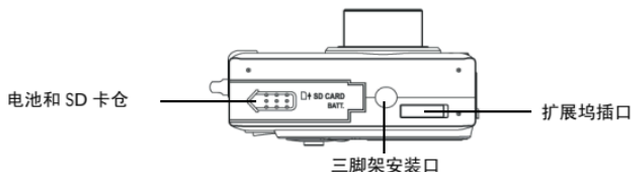
1.2.2. 后视图



1.2.3. 上视图



1.2.4. 底视图



1.2.5. 模式表盘和焦距范围

模式表盘



- 视频模式 (Video Mode)
- 捕获模式 (Capture Mode)
- 播放模式 (Playback Mode)
- 微距模式 (Macro Mode)
- 设置模式 (Settings Mode)

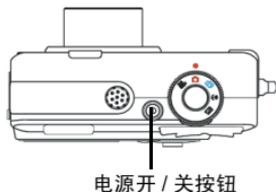
注意

只能使用特定的电池，或使用本相机专用的交流电源适配器（5V 2A）。其它电源可能导致火灾。

2. 准备使用 DC 5330

2.1. 如何打开或关闭相机电源

1. 找到相机顶部的电源按钮。
2. 按下电源按钮，打开或关闭相机。



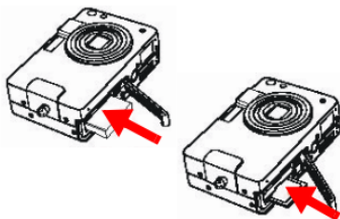
注意

电源打开时，相机背面的 LED 指示灯呈现绿色。

2.2. 装入电池和 SD 卡：

本相机使用锂电池。电池和 SD 卡共享同一个空间和仓盖。

1. 将电池 / SD 卡仓盖按箭头所示方向推开，然后向上提起以打开仓盖。
2. 将附带的电池装入电池仓内。
3. 将 SD 卡插入插槽中。
4. 关闭仓盖。



电池电量状态	
电量充足	
电量中等	
电量低	
没电了	

注意

1. 第一次使用前，应对电池完全充电。
2. 为提高电池性能，应同时更换已安装的电池（需要更换时），并且不要将电池置于高温处。
3. 若要丢弃电池，请参阅电池制造商的指示说明。
4. 将电池装入电池仓时，应确保“+”极与“-”极的方向正确。

注意

此相机配备了内置闪存。图像可以存储在内置闪存中，如果使用了存储卡，也可以存储在卡中。请注意，如果没有插入存储卡，所有操作将只影响内置闪存。如果插入了存储卡，所有操作将只影响存储卡，而不影响内置闪存。

注意

1. 装入新电池时，用户必须重置基本设置。
2. 在相机打开的状态下，请勿打开电池 /SD 卡仓盖或取出电池。只能在不使用相机时，或相机状态为关闭时，才可以取出电池和 SD 卡。
3. 如果长时间不使用相机，应取出电池和 SD 卡。
4. 使用充电器为电池充电。
5. 使用交流电源适配器时，将从 DC-in 为相机供电。

2.3. 基本设置:

打开相机时，LCD 显示屏上会显示“BenQ”的徽标。将模式表盘转到 DSC 设置模式。指定下列设置：



打开相机时，LCD 显示屏上会显示“BenQ”的徽标。

■ 语言首选项设置

本相机共提供九种语言。默认语言是英语。请参阅 DSC 设置模式。(第 15 页)

■ 日期和时间设置

请参阅 DSC 设置模式中的日期和时间设置。(第 15 页)

■ 格式化 SD 卡

若要格式化内部存储器，请从相机中取出 SD 卡。若要格式化，请参阅第 13 页的“消除照片”。

3. 使用 DC 5330

本节说明相机的五种模式。这些模式的详细说明将在后面介绍。相机的 5 个主要功能为：

相机模式	功能设置	页码
视频模式 	录制电影	第 6 页
捕获模式 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 分辨率 2. 图像质量 3. 色彩效果 4. 白平衡 5. 场景 6. 测光功能 7. 清晰度 8. 曝光值调整 9. ISO 	第 6 页
播放模式 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 消除照片 2. 保护照片 3. DPOF 4. 幻灯片 5. 语音备忘录 	第 12 页
微距模式 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 分辨率 2. 图像质量 3. 色彩效果 4. 白平衡 5. 场景 6. 测光功能 7. 清晰度 8. 曝光值调整 9. ISO 	第 14 页
DSC 设置模式 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 日期和时间 2. 电源自动关闭 3. DPOF 4. 幻灯片 5. 音效 6. 语言 7. TV-输出 8. 恢复默认值 	第 15 页

注意

按一下显示按钮可以从 LCD 显示屏上删除图标。若要关闭 LCD 显示屏，只需再按一下显示按钮。为节省电池电量，最好不要长时间打开显示屏。

工作模式

3.1 视频模式

在视频模式下，可以将相机当作录像机使用，并且可以设置自拍器功能。



* 按一下 菜单按钮可以从显示屏上删除图标。

1. 将模式表盘转到视频模式
2. 若要开始录制电影，请按一下快门按钮。相机会检查存储器的容量是否足够录制电影。如果存储器已满，LCD 上会显示警告信息，并且自动退出电影录制状态。
3. 如果没有显示存储器的警告信息，相机将开始录制。若要停止录像，请再次按一下快门按钮。

■ **自拍器：** 若要在视频模式下设置自拍器，请按一下右按钮激活自拍器。您有十秒钟可以准备拍摄。倒计时会显示在 LCD 上，并发出嘟声。

注意

时间长度取决于 SD 卡和内部存储器的容量。

注意

用户在寻找拍摄对象时可以缩放镜头，但开始录制后不能再缩放。

3.2. 捕获模式

在拍照模式下，可以拍摄单个图像和连续图像，并且可以设置闪光和自拍器。相机的设置会根据环境和设置的不同进行调整。若要退出设置菜单，只需按一下菜单按钮。

3.2.1. 拍摄图像

1. 在捕获模式下，按一下快门按钮。相机会检查存储器的容量是否足够存储图像。如果存储器已满，LCD 上会显示“存储器已满”的警告图标。
2. 拍照之后，您可以立即查看和消除图像。用户可以在播放模式下保护图像。
3. 如果决定消除图像，请按向下按钮。LCD 上会显示消除图标，按一下 OK 删除图像。

■ 基本拍摄

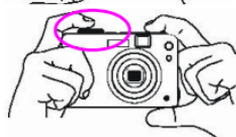
1. 将模式表盘转到捕获模式



2. 通过取景器 / LCD 选景，使框格对准拍摄对象。



3. 准备好后，按一下快门按钮。



■ 自动对焦功能

在自动对焦模式下，将快门按钮按下一半时相机镜头会自动对焦。若要激活自动对焦，请执行以下步骤：



1. 在正常情况下，框格呈现白色。将快门按钮按下一半以激活自动对焦。对焦后，框格变为绿色。如果对焦失败，框格为红色。



2. 完全按下快门按钮进行拍照。

■ 放大 / 缩小

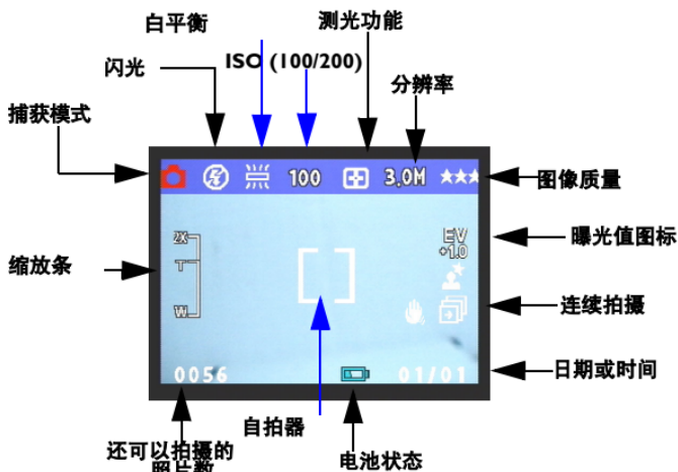
本相机支持 4 倍数字缩放。用户按下放大或缩小按钮时，LCD 显示屏左边的缩放条会显示缩放状态。缩放镜头会自动伸长或缩回。

1. 在 LCD 显示屏中对准拍摄对象后，按放大或缩小按钮，调整到您希望的距离。
2. 照片可以放大到原尺寸的四倍。

注意

播放模式支持 4 倍数字缩放。

分辨率	数字缩放
5.5 M(S)	x 1
3.0M	x 4
1.3M	x 4
VGA	x 4



* 按一下显示按钮可以从显示屏上删除图标。

3.2.2. 闪光设置

若要设置闪光，可以按导航按钮的左按钮，选择所需的闪光设置。有 4 种闪光设置供您选择：闪光关闭、自动红眼消除、强制闪光和夜间闪光。闪光设置完毕后，即可进行拍照。

闪光关闭		不使用闪光。
自动红眼消除		根据光源强弱决定是否闪光。当需要时，红眼消除功能也会激活。（闪光灯会闪两下，第二次闪光时即拍照。）
强制闪光		每次拍照时都使用闪光。
夜间闪光（慢速）		相机会延长机械快门动作，并允许闪光灯延迟闪光。

3.2.3. 自拍器

若要在捕获模式下设置自拍器，可以按一下导航按钮的右按钮以激活自拍器。您有十秒钟可以准备拍摄。倒计时会显示在 LCD 上，并发出嘟声。

3.2.4. 连拍设置

可以连续拍照。

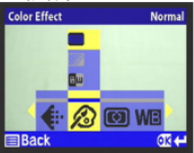
1. 连续按两下右按钮，直到 LCD 上显示连拍图标。
2. 按住快门按钮以激活连拍功能。连拍三张后放开快门。

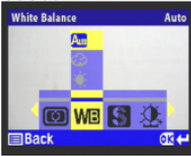
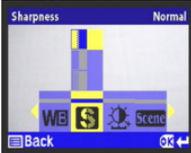
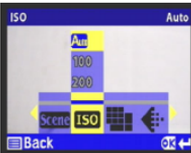
注意

当分辨率设置为 5.5M 时，不能使用连拍功能。

3.2.5. 捕获模式设置

1. 将模式表盘转到捕获模式。
2. 若要进入 / 退出捕获模式设置，可以按一下菜单按钮。
3. 在捕获模式设置状态下，可以调整下列设置。
4. 若要选择每一个功能的设置，可以按上箭头或下箭头。

功能	选择	定义
分辨率 	用户可以选择下列分辨率： VGA 1.3M 3.0M 5.5M	照片尺寸。默认尺寸为 3.0M，但用户可以选择 VGA 1.3 M、3.0 M 或 5.5 M。
图像质量 	用户可以选择下列质量： 最佳（默认值） 较佳 基本	照片质量。默认值为最佳。
色彩效果 	用户可以选择下列色调： 正常（默认） 深褐色 黑白	这是将应用到照片的色调。默认值为正常。
测光 	用户可以选择下列测光模式： 中央测光 点测光 矩阵测光	测光模式会计算最佳的 整体曝光值。默认值为中央测光。

<p>白平衡</p> 	<p>用户可以选择下列白平衡:</p> <p>自动 阴天 晴天 钨灯光 荧光</p>	<p>白平衡会调整在不同环境下的相对亮度。默认值为自动。</p>
<p>清晰度</p> 	<p>用户可以选择下列清晰度:</p> <p>正常 高 低</p>	<p>增强边缘细节。默认值为正常。</p>
<p>曝光值 (EV) 调整</p> 	<p>用户可以选择下列曝光值调整:</p> <p>从 EV+2.0 到 EV -2.0 (以 EV 0.5 为单位)</p>	<p>本功能可以让用户控制曝光值, 使相机对焦的图像变亮或变暗。默认值为 0。</p>
<p>场景</p> 	<p>用户可以选择下列场景:</p> <p>夜景 肖像 风景 夜间肖像 关闭</p>	<p>这些预定义的设置非常便于用户拍照。用户不需进一步调整相机。这些场景已经预先定义。</p>
<p>ISO</p> 	<p>用户可以选择下列 ISO 设置:</p> <p>100 200 自动</p>	<p>ISO 设置会调整相机的感光度。数值越高, 感光度越高。默认值为自动。</p>

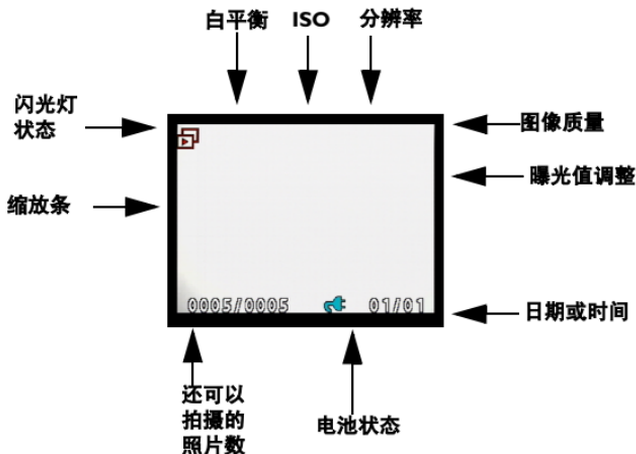
注意

存储容量会根据您所设置的分辨率和图像质量而改变，相关数值请参阅下表，对于不同的照片背景，这些值会略微不同。

分辨率 (基于 16 MB 存储器)	图像质量 (最佳)	图像质量 (较佳)	图像质量 (基本)
2720 x 2040 (5.5M)	8	12	16
2048 x 1536 (3.0M)	14	21	28
1280 x 960 (1.3M)	36	55	73
640 x 480 (VGA)	146	218	291

3.3. 播放模式 

此模式用于回放 / 查看图像或视频。也可以保护所需的图像、设置 DPOF、幻灯片和语音备忘录。



注意

1. 按一下菜单按钮可以删除图标信息。
2. 按两下显示按钮可以查看缩略图。
3. 按三下显示按钮可以关闭 LCD。

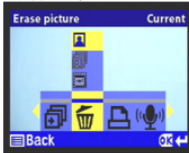
■ 显示缩略图

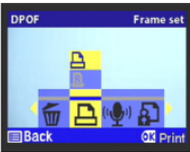
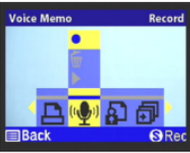
1. 将模式表盘转到播放模式。
2. 按两下显示按钮，显示九张缩略图。
3. 使用导航按钮选择图像。
4. 按一下 OK 按钮，将图像放大至标准尺寸。
5. 按一下左按钮或右按钮，查看其它图像。

■ 数字缩放显示

本相机支持 4 倍数字缩放。照片可以放大到原尺寸的四倍。导航按钮控制图像的左右上下。按一下 OK 按钮，退出数字缩放显示。

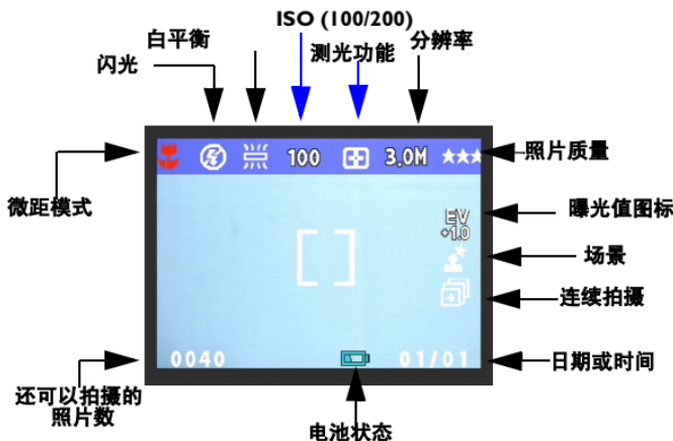
1. 将模式表盘转到播放模式。
2. 若要进入 / 退出播放模式设置，可以按一下菜单按钮。
3. 在播放模式菜单设置状态下，使用导航按钮进行选择。

功能设置	选择	定义
保护照片 	用户可以选择下列设置： 全部保护 不保护当前照片 全部不保护 保护当前照片	保护设置用于保护照片以避免意外删除。设置完成后，按一下 OK 确认。
幻灯片 	用户可以选择： 从当前（照片）开始 从第一张（照片）开始 从最后一张（照片）开始	照片会按照顺序显示。在幻灯片模式下，可以按一下 OK 开始 / 退出幻灯片模式。
消除照片 	用户可以选择： 当前 全部 格式化	删除照片选项。格式化时，会显示一条警告信息。按一下 OK 按钮进行确认。格式化将永久删除所有数据，例如内部存储器 /SD 卡中的数据。

<p>数字打印命令模式 (DPOF)</p> 	<p>用户可以选择： 框格设置 全部重置</p>	<p>这是一个用于从 SD 卡直接打印照片的标准。可以在与 DPOF 标准兼容的打印机上打印照片。 框格设置 -> 设置一个图像 全部重置 -> 设置全部</p>
<p>语音备忘录</p> 	<p>您可以录制 20 秒的语音备忘录。用户可以选择： 录制 消除 播放</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 选择您要加上语音备忘录的照片。 2. 按一下菜单按钮。 3. 选择语音备忘录。 4. 选择录制 4. 按一下快门开始或结束录制。

3.4. 微距模式

微距模式适合于拍摄近距离图像，距离约在 15 到 50cm 以内。



3.5. DSC 设置模式

在此模式下，您可以进行所需的设置。共有八种不同的设置。



1. 将模式表盘转到 DSC 设置模式。
2. 按一下左按钮或右按钮，选择您要执行的设置类型。按一下上箭头或下箭头，选择功能设置。

功能设置	选择	定义
日期和时间 	用户可以选择设置： 时间（时：分：秒） 日期（年 / 月 / 日）	更换电池时请重新设置日期和时间。
电源自动关闭 	用户可以选择下列时间以自动关闭相机电源。	此设置会自动关闭相机。（关闭相机前，LCD 会自动关闭）
DPOF 	用户可以选择图像要打印的份数（1-255），以及照片上是否显示日期和文件号码。	这是一个用于从 SD 卡直接打印照片的标准。可以在与 SD 卡兼容的打印机上打印照片。用户可以将特定的照片设置成 DPOF。

<p>幻灯片</p> 	<p>用户可以选择:</p> <p>间隔 重复 方向</p>	<p>在此设置下, 用户可以设置播放每一张幻灯片的时间、是否重复播放幻灯片、以及幻灯片播放的方向。</p>
<p>音效</p> 	<p>用户可以选择: 打开或关闭</p>	<p>此功能使用户可以打开或关闭声音。</p>
<p>语言</p> 	<p>用户可以选择下列语言:</p> <p>德语 英语 法语 意大利语 日语 韩语 西班牙语 简体中文 繁体中文</p>	<p>本相机可以选择九种语言。相机会保留语言设置, 但更换电池时必须重新设置语言。按下按钮或下按钮进行选择。按一下 OK 以确认。</p>
<p>TV- 输出</p> 	<p>用户可以选择:</p> <p>NTSC PAL</p>	<p>在不同的地区需要为 TV- 输出功能选择不同的系统。请使用扩展底座 (选件) 设置 TV- 输出。按下按钮或下按钮进行选择。按一下 OK 以确认。</p>
<p>恢复默认值</p> 	<p>恢复成默认值。</p>	<p>将设置恢复成默认值。如果需要, 按一下 OK; 如果不需要, 则按一下右按钮或左按钮继续下一个设置。完成恢复设置后, LCD 上会显示“完成”。</p>

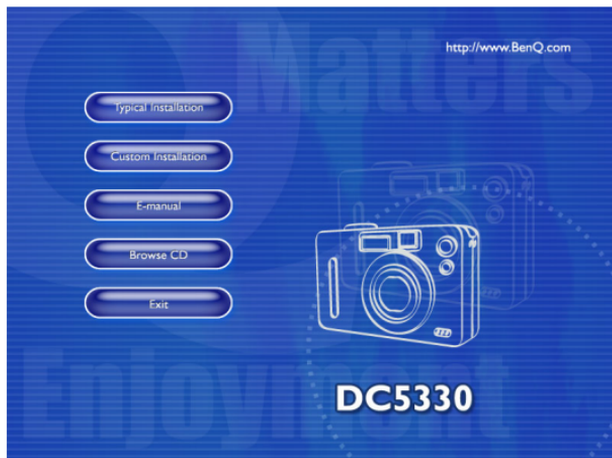
4. 与计算机相关的功能

准备工作

要使用与计算机相关的功能，需要安装数码相机软件并将相机连接到计算机。

4.1. 安装数码相机软件

- 如果操作系统是 Windows 98，请首先安装 DC 5330 驱动程序；如果操作系统是 Windows ME/2000/XP，则不需要预先安装驱动程序。
- 建议您在将数码相机连接到计算机之前先安装驱动程序和软件，这样有利于安装。在通常情况下，将此安装 CD 插入 CD-ROM 驱动器后将自动出现软件安装菜单。



- 单击每个项目将开始安装相应的软件程序。如果没有出现该菜单，请浏览 CD 并在根目录中找到文件名为“setup.exe”的程序，然后双击它。菜单将显示出来。如果希望了解此 CD 的内容并手动安装软件，请参见下面的 CD 内容描述。

4.2. 此安装 CD 中的软件

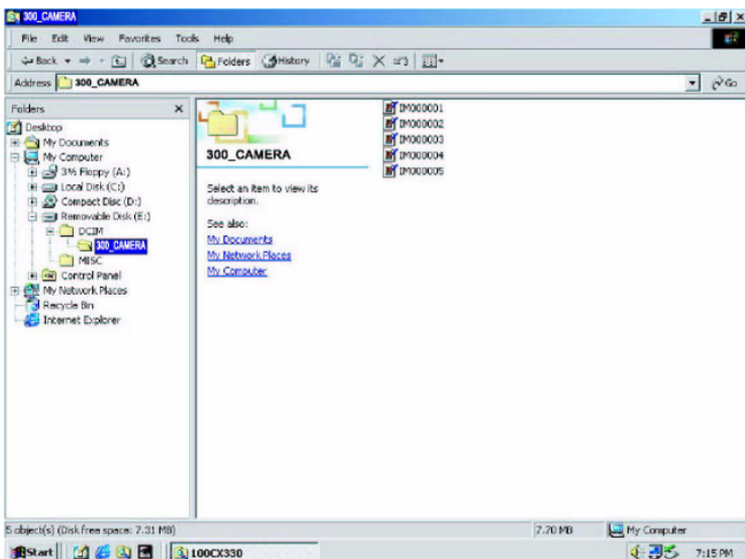
软件	描述
1. PhotoBase	Arcsoft PhotoBase, 用于有效地查找和组织媒体文件。可以使用该软件来制作幻灯片、Web 像册或视频明信片, 然后通过 Internet 与您的朋友分享这些媒体文件。
2. PhotoImpression	ArcSoft PhotoImpression, 这是一个简便易用的编辑照片和进行创意设计的程序。您可以编辑和修饰照片, 然后增加特殊效果或将照片放到卡片、日历、镜框和充满幻想的模板中。PhotoImpression 还提供了丰富的打印选项。
3. VideoImpression	Arcsoft Video Impression, 用于编辑和合成视频文件。可以利用现有视频、动画和影像文件来制作新视频, 方便快速地制作桌面视频以便在家中、工作中或 Internet 上使用。
4. PhotoPrinter Pro.	Arcsoft Photo Printer, 此多功能的打印实用程序可以很随意地进行打印, 它能够在一张纸上打印多个不同的图像。只需打开图像、选择分类模板然后单击“打印”即可。
5. Microsoft DirectX	Microsoft DirectX, 这是一个集成多种功能的跨平台媒体工具。
6. Acrobat reader	Adobe Acrobat Reader, 是一个必备的实用程序, 用于阅读流行的跨平台文件格式的“PDF”文件。
7. BenQ Q-link	BenQ Q-link, 可让您进行智能型照片下载、打印、编辑功能并通过电子邮件与他人分享您的照片, 帮助您进行照片文件夹管理, 并且可以在屏幕上播放幻灯片。

4.3. 下载图像

在 Windows 操作系统 (Windows 98/98SE/2000/ME/XP) 下

■ 从可移动磁盘下载图像

1. 打开计算机电源。
2. 打开相机电源。
3. 将相机设置在任意工作模式，然后使用 USB 电缆将相机连接到计算机。
请确保 USB 电缆正确连接到计算机和相机。
4. 当 USB 电缆连接到计算机时，将会创建一个名称为“可移动磁盘”的新磁盘。
5. 已存储的图像位于“可移动磁盘 \Dcim\300_CAMERA”目录中。
6. 双击查看图像。



5. 故障排除 (错误信息表)

现象	原因	解决办法
不能通电。	<ul style="list-style-type: none"> • 电池没电了。 • 交流电源适配器连接不良或已损坏。 	<ul style="list-style-type: none"> • 使用充电器为电池充电。 • 确保已经连接交流电源并且没有损坏。
在使用过程中电源关闭。	<ul style="list-style-type: none"> • 电池没电了。 • 电源自动关闭。 • 使用时打开了电池 /SD 卡仓盖。 • 尚未正确连接适配器。 	<ul style="list-style-type: none"> • 使用充电器为电池充电。 • 打开电源。 • 使用相机时, 请勿打开电池 / SD 卡的仓盖。 • 正确连接适配器。
电池电量消耗太快。	<ul style="list-style-type: none"> • 外界温度太低。 • 长时间没有使用电池了。 	<ul style="list-style-type: none"> • 不要在极端温度下使用相机。 • 使用充电器为电池充电。
按下快门按钮后相机不拍照。	<ul style="list-style-type: none"> • 相机没有设置成录制模式。 • 电池电量不足。 • 没有打开电源。 	<ul style="list-style-type: none"> • 将模式表盘转到录制模式。 • 更换成新电池。 • 打开电源。
近距离拍摄的图像不清楚。	<ul style="list-style-type: none"> • 应选择正确的焦距范围。 	<ul style="list-style-type: none"> • 如果拍摄对象在 15cm 以内, 应将模式表盘转到微距模式。
闪光灯不闪光。	<ul style="list-style-type: none"> • 相机闪光灯处于关闭状态。 • 光源充足。 	<ul style="list-style-type: none"> • 将闪光模式设置成“自动闪光”或“辅助闪光”模式。
显示的日期 / 时间不正确。		<ul style="list-style-type: none"> • 重新设置日期 / 时间。
相机的所有按钮或开关都不起作用。		<ul style="list-style-type: none"> • 取出电池, 然后重新装入。
所拍摄的图像颜色不正常。	<ul style="list-style-type: none"> • 白平衡设置不正确。 	<ul style="list-style-type: none"> • 将白平衡设置成自动模式, 或其它适合的模式。
图像太亮或太暗。	<ul style="list-style-type: none"> • 曝光过度或曝光不足。 	<ul style="list-style-type: none"> • 重新设置曝光补偿。
TFT LCD 监视器不清晰。	<ul style="list-style-type: none"> • LCD 监视器塑料封面脏了。 	<ul style="list-style-type: none"> • 应清洁 LCD 封面。
相机无法将图像下载到计算机。	<ul style="list-style-type: none"> • 电缆连接不正确。 • 相机处于关闭状态。 • 没有装入电池或适配器连接不良。 • 操作系统不是 Window 98/98SE /2000/ME/XP 或者计算机没有配备 USB 端口。 • 没有安装 USB 驱动程序。 	<ul style="list-style-type: none"> • 检查电缆连接。 • 打开电源。 • 装入新的电池, 或检查交流电源适配器连接。 • 安装 Windows 98/98SE/2000/ME/XP 和 USB 端口。 • 安装 USB 驱动程序。

6. 规格

图像传感器	1/2.5" CCD, 323万像素
镜头	f=35-104 mm (胶片等效) F2.8 / F4.8
数字缩放	捕获模式: 4倍 (连续) 与播放模式: 4倍 (连续)
取景器	光学实像取景器
LCD 监视器	1.6" 彩色 TFT LCD (240 x 354 像素)
调焦	TTL 自动对焦
调焦范围	微距: 15cm, 普通: 0.5m- 无穷远
快门	机械快门和电子快门
快门速度	机械快门: 1/30~ 1/1000 秒 电子快门: 1/1000 秒
曝光	中央测光 TTL AE/ 曝光补偿 ± 2 曝光值 (以 0.5 EV 为单位)
ISO 等效	100、200 (自动)
白平衡	自动 / 阴天 / 晴天 / 钨灯光 / 荧光
闪光	自动 / 辅助闪光 / 红眼消除 / 闪光关闭
闪光范围	0.5 ~ 2.5m
自拍器	10 秒, 带 LED 指示器
动态影像	尺寸: 320x240 (带声音) 录制时间: 手动 (不限时间)
存储	内部存储器: 16MB 闪存; 外部存储器: 支持 SD 卡

文件格式	静态图像: JPEG、EXIF2.1、DCF、DPOF ; 动态影像: AVI 格式 (带 wave 声音)
图像尺寸	超大: 2720x2040 像素 (内插值替换法), 大: 2048x1536 像素, 中: 1280x960 像素, 小: 640 x 480 像素
图像播放	单个图像 / AVI 播放 / 缩略图 / 幻灯片
接口	数字输出插口: USB 2.0 直流电源输入插孔: 5V
电源	锂电池 900mAh, 直流适配器 (选件)
尺寸 (WxHxD)	96 x 61 x 38 mm
重量	185g (不含电池和存储卡)

系统要求

对于 WINDOWS	<ul style="list-style-type: none"> * Pentium MMX 级的 CPU * 64MB RAM * CD-ROM 驱动器 * 100MB 可用硬盘空间 * 可用的 USB 端口 * Windows XP/ME/2000/98SE/98
-------------------	--

7. 服务信息

技术支持

如果在使用 DC 5330 和相机驱动程序的过程中遇到任何问题，请向下面的地址发送电子邮件（在邮件中提供相关问题的详细描述、您系统的硬件和软件环境）：

美国：support-sc@BenQ.com

欧洲：service@BenQ-eu.com

台湾：service-tw@BenQ.com

中国：service_china@BenQ.com

亚洲和其他国家：support@BenQ.com

如需获取免费驱动程序更新、产品信息和新闻信息，请访问下面的网址：

<http://www.BenQ.com.tw/global/>

< 备忘录 >