

# Nikon

数码照相机

# COOLPIX L26 L25

## 使用说明书



- 使用产品前请仔细阅读本使用说明书，并请妥善保管。
- 本使用说明书内同时包含有附件的使用说明。

Ck

## 商标信息

- Microsoft、Windows 和 Windows Vista 是 Microsoft Corporation 在美国和 / 或其它国家的注册商标或商标。
- Macintosh、Mac OS 和 QuickTime 是 Apple Inc. 在美国和其它国家的注册商标。
- Adobe 和 Acrobat 是 Adobe Systems Inc. 的注册商标。
- SDXC、SDHC 和 SD 徽标是 SD-3C, LLC 的商标。
- PictBridge 是商标。
- 在本说明书或随尼康产品提供的其它文件中所提及的所有其它商标名称，分别为其相关所有者所持有的商标或注册商标。

简介

照相机部件

拍摄和播放的基本操作

拍摄功能


播放功能

录制和播放动画

一般照相机设定

技术注释和索引

## 请首先阅读本内容

感谢您购买尼康 COOLPIX L26 或 COOLPIX L25 数码照相机。使用照相机之前，请阅读“安全须知”（ ix）中的信息，并了解本说明书中提供的各项信息。请在阅读后妥善保管本说明书，以便随时参阅，增强您对照相机的使用乐趣。

### 确认包装内物品

如果缺少任何物品，请与购买照相机的商店联系。



COOLPIX L26  
数码照相机

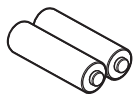
或



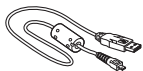
COOLPIX L25  
数码照相机



照相机腕带



LR6/L40 (AA 型号)  
碱性电池 (x2) \*



USB 连接线  
UC-E16



ViewNX 2 Installer CD  
(ViewNX 2 安装光盘)



Reference Manual CD  
(参考手册光盘)

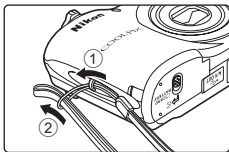
- 使用说明书（本说明书）
- 保修卡

\* 附送的电池仅供试用。

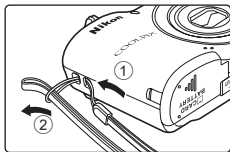
- 照相机不附送存储卡。

## 安装照相机腕带


COOLPIX L26




COOLPIX L25



### 关于本说明书

如果您想立即使用照相机，请参见“拍摄和播放的基本操作”（ 11）。

若要了解照相机部件以及显示屏中显示的信息，请参见“照相机部件”（ 1）。

### 关于附送的“参考说明书光盘”

附送的光盘上含有PDF版的COOLPIX L26 或 COOLPIX L25 参考说明书。有关更多详细信息，请参见该文档。

查看“参考说明书光盘”






可以使用从Adobe网站免费下载的Adobe Reader来查看参考说明书。


- 1 启动计算机并插入“参考说明书光盘”。
- 2 双击**COOLPIX L26**或**COOLPIX L25**光盘图标（Windows 7/Windows Vista：**计算机**中；Windows XP：**我的电脑**中；Mac OS X：**桌面**上）。
- 3 双击**INDEX.pdf**图标以显示语言选择画面。  
单击一种语言，并跟随链接查看参考说明书。

## 其它信息

- 图标和惯例

为方便您查找信息，本说明书采用以下图标和惯例：

图标	说明
	该图标表示应在使用照相机之前阅读的注意事项和信息。
	该图标表示应在使用照相机之前阅读的注释和信息。
	这些图标表示其它页还包含相关的信息；  *：“参考部分”，  ：“技术注释和索引”。

\* 有关标有  的页面，请参见参考手册光盘。

- 在本说明书中，产品名称“COOLPIX L26”和“COOLPIX L25”有时可能会缩写为“L26”和“L25”。
- SD、SDHC和SDXC存储卡在本说明书中统称为“存储卡”。
- 购机时的设定被称为“默认设定”。
- 照相机显示屏中显示的菜单项目名称以及计算机显示器上显示的按钮名称或信息会以粗体显示。
- 在本说明书中，有时候会在显示屏显示的例中省略一些图像，以便更清楚地显示显示屏指示。
- 本说明书中使用的插图和文字显示适用于COOLPIX L26。必要时，本说明书也会使用适用于COOLPIX L25的插图和文字显示。
- 本说明书中显示的插图和显示屏内容可能会与实际产品略有不同。

## 信息和注意事项

### 终身学习

作为尼康关于最新产品支持和教育的“终身学习”保证的一部分，以下网站在线提供不断更新的信息：

- 中国用户：<http://www.nikon.com.cn/>

中国大陆地区用户可点击此处，登录尼康官方网站，点击“支持及下载”栏目下的“知识库和下载”，获得问题回答（FAQ）和在线的技术支持；点击“如何购买”栏目下的“代理商”或“经销商”，可获得本地尼康代理商或经销商的联络信息。

- 美国的用户：<http://www.nikonusa.com/>
- 欧洲与非洲的用户：<http://www.europe-nikon.com/support/>
- 亚洲、大洋洲及中东的用户：<http://www.nikon-asia.com/>

登录上述网站可实时了解最新的产品信息、小提示、常见问题回答（FAQ）以及有关数码图像与摄影的一般建议。其它信息则可从当地尼康代理商处获取。有关联络信息，请参见下列网址：

<http://imaging.nikon.com/>

<http://www.nikon.com.cn/>

## 仅可使用尼康品牌的电子配件

尼康 COOLPIX 照相机按照高标准进行设计，并具有复杂的电子电路。只有使用尼康公司专为本尼康数码相机设计制造并验证合格的尼康品牌的电子配件（包括充电器、电池和电源适配器）才能够符合其电子电路的操作和安全要求。

使用非尼康电子配件会损坏照相机，不属于尼康保修范围。有关尼康品牌配件的更多信息，请联系当地的尼康授权经销商。

## 拍摄重要照片之前

在重要场合（如婚礼或携带照相机旅行）拍摄照片之前，应先进行试拍，以确保照相机正常工作。尼康对由于产品故障造成的损害或损失概不负责。

## 关于说明书

- 未经尼康事先书面许可，对本产品所附的相关说明书之任何内容，不得以任何方式及任何形式进行复制、传播、转录或存储在检索系统内，或者翻译成其它语言。
- 尼康保留不必事先通知即可随时变更这些说明书中所述软件及硬件规格的权利。
- 尼康对因使用本产品而引起的任何损害不承担任何责任。



- 本公司已竭尽全力确保这些说明书中所述信息的准确性和完善性。如果您发现任何错误或遗漏，请向您居住地区的尼康代理商（地址另附）反映，对此我们深表感谢。

## 有关拷贝或复制限制的注意事项

请注意，即使仅拥有用扫描仪、数码照相机或其它设备进行数码拷贝或复制的资料，也可能会触犯法律。

### • 法律禁止拷贝或复制的项目

请勿非法拷贝或非法复制纸币、硬币、证券、国债债券或地方政府债券，即使这类拷贝或复制品上印有“样本”字样亦然。禁止非法拷贝或非法复制在国外流通的纸币、硬币或有价证券。除非事先获得政府许可，否则禁止拷贝或复制由政府发行的、尚未使用的邮票或明信片。

禁止非法拷贝或非法复制由政府发行的邮票以及法律规定的证明文件。

### • 关于特定拷贝和复制的警告


除非出于商业目的所必须的极少量的拷贝以外，也请不要擅自对企业依法发行的有价证券（股票、债券及其他有价证券等）、月票或优惠券进行拷贝或复制。另外，禁止拷贝或复制政府颁发的护照、身份证以及公共机构或企事业单位颁发的许可证、通行证和餐券等票据。

## •关于遵守版权的注意事项

对具有版权的创造性作品，如书籍、音乐、绘画、木刻画、地图、图纸、电影及照片的拷贝或复制，均受到国内及国际版权法的制约。禁止将本产品用于非法拷贝、或违反版权法的任何行为。

## 废弃数据存储设备

请注意，删除图像或格式化存储卡或照相机内存等数据存储设备并不能彻底删除原始图像数据。有时可以用市售软件对从丢弃的存储设备中删除的文件进行恢复，从而可能会导致对私人图像数据的恶意使用。确保此类数据的保密性是用户的责任。




在丢弃数据存储设备或将所有权转移给他人时，请用商业删除软件删除所有数据，或者对设备进行格式化，然后用不含私人信息的图像（例如，天空图像）将其填满。同时务必更换**欢迎画面**设定的**选择图像**选项中所选的照片（ 102）。对数据存储设备进行毁坏时，注意不要造成人身伤害或财产损失。

## 安全须知

请在使用前仔细阅读“安全须知”，并以正确的方法使用。




本“安全须知”中记载了重要的内容，可使您能够安全、正确地使用产品，并预防对您或他人造成人身伤害或财产损失。请在理解本部分的内容后阅读使用说明书正文，并在阅读之后妥善保管，以便本产品的所有使用者可以随时查阅。





本节中标注的指示和含义如下。




- |   |  |
|---|--|
|  <b>危险</b> | 表示若不遵守该项指示或操作不当，则极有可能造成人员死亡或负重伤的内容。        |
|  <b>警告</b> | 表示若不遵守该项指示或操作不当，则有可能造成人员死亡或负重伤的内容。         |
|  <b>注意</b> | 表示若不遵守该项指示或操作不当，则有可能造成人员伤害、以及有可能造成物品损害的内容。 |



本节使用以下图示和符号对必须遵守的内容作以分类和说明。



### 图示和符号的实例




-  △符号表示唤起注意（包括警告）的内容。在图示中或图示附近标有具体的注意内容（左图之例为当心触电）。
-  ⊘符号表示禁止（不允许进行的）的行为。在图示中或图示附近标有具体的禁止内容（左图之例为禁止拆卸）。
-  ●符号表示强制执行（必需进行）的行为。在图示中或图示附近标有具体的强制执行内容（左图之例为从插座上拔下插头）。


 <b>警告</b> （有关照相机）	
 <b>禁止拆卸</b>	<p>切勿自行拆卸、修理或改装。</p> <p>否则将会造成触电、发生故障并导致受伤。</p>
 <b>禁止触碰</b>   <b>立即委托修理</b>	<p>当产品由于跌落而破损使得内部外露时，切勿用手触碰外露部分。</p> <p>否则将会造成触电、或由于破损部分而导致受伤。</p> <p>取出电池和（或）拔下电源，并委托尼康授权的维修服务中心进行修理。</p>


 <b>禁止接触水</b>	<p>切勿浸入水中或接触到水，或被雨水淋湿。</p> <p>否则将会导致起火或触电。</p>
 <b>取出电池</b>   <b>立即委托修理</b>	<p>当发现产品变热、冒烟或发出焦味等异常时，请立刻取出电池。</p> <p>若在此情况下继续使用，将会导致火灾或烫伤。</p> <p>取出电池时，请小心勿被烫伤。</p> <p>取出电池，并委托尼康授权的维修服务中心进行修理。</p>



 禁止使用	<p>切勿在有可能起火、爆炸的场所使用。</p> <p>在有丙烷气体、汽油、可燃性喷雾剂等易燃性气体或粉尘的场所使用本产品，将会导致爆炸或火灾。</p>
 禁止闪光	<p>切勿朝驾驶员闪光。</p> <p>否则将会造成事故。</p>



 禁止闪光	<p>切勿将闪光灯贴近人眼进行闪光。</p> <p>否则将会导致视觉损伤。</p> <p>请特别注意在对婴幼儿摄影时，须保持1米以上的距离。</p>
 妥善保管	<p>切勿在婴幼儿伸手可及之处保管婴幼儿可能会放入口中的细小部件。</p> <p>否则将会导致婴幼儿将部件吞入口中。</p> <p>意外吞入口中时，请立即向医生咨询。</p>


 <b>妥善保管</b>	<p>切勿将照相机腕带缠绕在颈部。</p> <p>特别注意勿将照相机腕带缠绕在婴幼儿或儿童的颈部。</p> <p>将照相机腕带缠绕在颈部有可能会导致窒息。</p>
 <b>警告</b>	<p>仅使用指定的电池或专用电源适配器。</p> <p>使用非指定电源，将会导致火灾或触电。</p>
 <b>禁止</b>	<p>切勿长时间直接接触接通电源的照相机。</p> <p>使用期间某些部位的温度会升高，有可能造成低温烫伤。</p>

 <b>禁止使用</b>	<p>若在使用电源适配器时发生雷鸣，则切勿触碰电源插头。</p> <p>否则将会导致触电。</p> <p>请远离设备，直到雷鸣停止为止。</p>
--	--




 **注意**（有关照相机）




 <b>当心触电</b>	<p>切勿用湿手触碰。</p> <p>否则将有可能导致触电。</p>
 <b>妥善保管</b>	<p>切勿在婴幼儿伸手可及之处保管产品。</p> <p>否则将有可能导致受伤。</p>

 妥善保存	不使用时请关闭电源、遮住镜头，并保存在没有阳光照射处。 阳光会聚焦，并有可能导致火灾。
 小心移动	进行移动时，切勿将照相机安装在三脚架上。 摔倒、碰撞时有可能导致受伤。


 小心使用	若要在飞机内使用，则飞机起飞、着陆时务必关闭电源。 在医院使用时务必遵守医院的指示。 本设备发出的电磁波可能会干扰飞机的电子系统或医院的医疗设备。
---	---





 取出 电池	<p>长期不使用时，务必切断电源（电池、电源适配器）。</p> <p>电池漏液有可能导致火灾、受伤或污损周围环境。</p> <p>使用电源适配器时，请先断开电源适配器的连接，然后从插座上拔下电源插头。否则将有可能导致火灾。</p>
 拔下 插头	<p>使用电源适配器时，请先断开电源适配器的连接，然后从插座上拔下电源插头。否则将有可能导致火灾。</p>
 禁止 闪光	<p>内置闪光灯的闪光灯窗与人体或物体紧贴时切勿闪光。</p> <p>否则将会导致烫伤或起火。</p>

 禁止	<p>使用时切勿用被褥遮盖、包裹。</p> <p>否则将无法散热，使得外壳变形，并导致火灾。</p>
 禁止 放置	<p>切勿放置于封闭的车辆中、直射阳光下或其它异常高温之处。</p> <p>否则将对内部零件造成不良影响，并导致火灾。</p>
 禁止	<p>切勿使用播放音乐的 CD 播放器播放附送的 CD-ROM 光盘。</p> <p>否则将损伤设备，或由于大音量而对听觉造成不良影响。</p>




**⚠ 危险**  
(有关锂电池和碱性电池)

 <b>危险</b>	<p>电池漏液进入眼内时，务必立即用清水冲洗，并接受医生治疗。</p> <p>若置之不理则将导致损伤眼睛。</p>
--	---


**⚠ 警告**  
(有关锂电池和碱性电池)

 <b>警告</b>	<p>切勿撕下或损伤电池外皮。</p> <p>否则将导致漏液、发热或破裂。</p>
 <b>禁止</b>	<p>切勿将电池投入火中或对电池加热。</p> <p>否则将导致漏液、发热或破裂。</p>

 <b>禁止</b>	<p>切勿混用新旧电池、不同种类、品牌的电池。</p> <p>否则将导致漏液、发热或破裂。</p>
 <b>禁止拆解</b>	<p>切勿使电池短路或拆解电池。</p> <p>否则将导致漏液、发热或破裂。</p>
 <b>警告</b>	<p>务必遵守电池上标有的警告、注意事项。</p> <p>否则将导致漏液、发热或破裂。</p>
 <b>警告</b>	<p>务必使用使用说明书中规定的电池。</p> <p>否则将导致漏液、发热或破裂。</p>

 <b>妥善 保管</b>	<p>请勿在婴儿伸手可及之处保管电池。否则将会导致婴幼儿将电池吞入口中。意外吞入口中时，请立即向医生咨询。</p>
 <b>警告</b>	<p>切勿装错电池正（+）、负（-）极。否则将导致漏液、发热或破裂。</p>
 <b>禁止 接触 水</b>	<p>切勿浸入水中或接触到水。否则将导致漏液或发热。</p>

 <b>禁止</b>	<p>切勿对非可充电电池进行充电。否则将导致漏液或发热。</p>
 <b>警告</b>	<p>废弃电池时，务必使用胶带等将电极部分绝缘。接触其他金属将导致发热、破裂或起火。请根据当地法规进行废弃处理。</p>
 <b>警告</b>	<p>电池漏液接触到皮肤或衣服时，务必立即用清水冲洗。若置之不理则将引起皮肤发炎等状况。</p>

 **警告**  
(有关碱性电池)






电池电量用尽时，  
务必立刻从照相机  
中取出。  
否则将导致漏液、  
发热或破裂。





 **危险**  
(有关可充电镍氢电池)






可充电镍氢电池  
EN-MH2是使用  
COOLPIX专用镍氢  
电池的尼康数码照  
相机的专用可充电  
电池，适用于  
COOLPIX L26/  
COOLPIX L25。  
切勿在不适用  
EN-MH2的设备中使  
用。  
否则将导致漏液、  
发热或破裂。

 <b>危险</b>	<p>务必使用专用的充电器，将两节电池作为一组并同时充电。</p> <p>否则将导致漏液、发热或破裂。</p>
 <b>禁止</b>	<p>切勿将电池投入火中或<b>对电池加热</b>。</p> <p>否则将导致漏液、发热或破裂。</p>
 <b>危险</b>	<p>切勿装错<b>电池正（+）、负（-）极</b>。</p> <p>否则将导致漏液、发热或破裂。</p>
 <b>禁止拆解</b>	<p>切勿使<b>电池短路或拆解电池</b>。</p> <p>否则将导致漏液、发热或破裂。</p>

 <b>危险</b>	<p>切勿与<b>项链、发夹等金属物品一起运送或保存</b>。</p> <p>否则将导致漏液、发热或破裂。</p>
 <b>禁止</b>	<p>切勿混用<b>新旧电池、不同种类、品牌的电池</b>。</p> <p>否则将导致漏液、发热或破裂。</p>
 <b>危险</b>	<p>电池漏液进入眼内时，务必立即用清水冲洗，并接受医生治疗。</p> <p>若置之不理则将导致<b>损伤眼睛</b>。</p>

 <b>警告</b> (有关可充电镍氢电池)	
 <b>警告</b>	<p>切勿撕下或损伤电池外皮。</p> <p>此外，切勿使用外皮剥落或已破损的电池。</p> <p>否则将导致漏液、发热或破裂。</p>
 <b>警告</b>	<p>务必遵守电池上标有的警告、注意事项。</p> <p>否则将导致漏液、发热或破裂。</p>
 <b>禁止接触水</b>	<p>切勿浸入水中或接触到水。</p> <p>否则将导致漏液或发热。</p>

 <b>禁止</b>	<p>发现有异常(如变色或变形)时，务必停止使用。</p> <p>否则将导致漏液、发热或破裂。</p>
 <b>妥善保管</b>	<p>请勿在婴儿伸手可及之处保管电池。</p> <p>否则将会导致婴幼儿将电池吞入口中。</p> <p>意外吞入口中时，请立即向医生咨询。</p>
 <b>警告</b>	<p>充电时，如果超过规定的时间长度仍未完成充电，则务必中止充电。</p> <p>否则将导致漏液、发热或破裂。</p>



警告

电池漏液接触到皮肤或衣服时，务必立即用清水冲洗，并接受医生治疗。若置之不理则将引起皮肤发炎等症状。



警告

进行回收再利用或废弃处理时，务必使用胶带等将电极部分绝缘。接触其他金属将导致发热、破裂或起火。请将废旧电池带去尼康授权的维修服务或回收商，或者根据当地法规进行废弃处理。



警告

务必使用使用说明书中规定的电池。否则将导致漏液、发热或破裂。



注意

(有关可充电镍氢电池)




注意

切勿对电池施以强烈撞击或投掷电池。否则将导致漏液、发热或破裂。

# 注意

## 照相机及相关产品中有毒有害物质或元素的名称、含量及环保使用期限说明

简介

环保使用期限	部件名称	有毒有害物质或元素					
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
	1 照相机外壳和镜筒（金属制）	×	○	○	○	○	○
	照相机外壳和镜筒（塑料制）	○	○	○	○	○	○
	2 机座和机械元件	×	○	○	○	○	○
	3 光学镜头、棱镜、滤镜玻璃	○	○	×*1	○	○	○
	4 电子表面装配元件（包括电子元件）	×	○	○	○	○	○
	5 机械元件，包括螺钉、包括螺母和垫圈等	○	○	○	○	○	○
	6 无线发射器和遥控器 *2	×	○	○	○	○	○
7 交流适配器、充电器、电池匣和连接线类 *2	×	○	○	○	○	○	



环保使用期限	部件名称	有毒有害物质或元素					
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴苯 (PBB)	多溴苯醚 (PBDE)
5	8 锂离子可充电电池 * <sub>2</sub>	×	○	○	○	○	○
	9 镍氢可充电电池 * <sub>2</sub>	○	○	○	○	○	○
	10 非电子附件（盖子、罩子、带子、遮光罩、光学附件、转接环、盒子等） * <sub>2</sub>	○	○	○	○	○	○
e	11 光盘（CD-ROM） * <sub>2</sub>	○	○	○	○	○	○

注:

### 有毒有害物质或元素标识说明

- 表示该有毒有害物质或元素在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下。
- × 表示该有毒有害物质或元素至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。但是，以现有的技术条件要使照相机相关产品完全不含有上述有毒有害物质极为困难，并且上述产品都包含在《关于电气电子设备中特定有害物质使用限制指令2002/95/EC》的豁免范围之内。
- \*1 表示存在于照相机机身内置的某些滤镜中。
- \*2 部件名称栏中6-11类的附件既可能与主产品捆绑销售，也可能单独销售。无论何种情况，其中有毒有害物质或元素的含有量相同。

### 环保使用期限

此标志的数字是基于中华人民共和国电子信息产品污染控制管理办法及相关标准，表示该产品的环保使用期限的年数。

请遵守产品的安全及使用注意事项，并在产品使用后根据各地的法律、规定以适当的方法回收再利用或废弃处理本产品。

# 目录

简介 .....	ii	准备 3 设定显示语言、日期和时间 .....	18
请首先阅读本内容 .....	ii	步骤 1 开启照相机并选择拍摄模式 .....	22
确认包装内物品 .....	ii	开启和关闭照相机 .....	23
安装照相机腕带 .....	iii	步骤 2 构图 .....	25
关于本说明书 .....	iii	使用变焦 .....	26
信息和注意事项 .....	v	步骤 3 对焦和拍摄 .....	28
安全须知 .....	ix	快门释放按钮 .....	29
注意 .....	xxii	步骤 4 播放图像 .....	31
照相机部件 .....	1	步骤 5 删除图像 .....	33
照相机机身 .....	2	拍摄功能 .....	35
显示屏 .....	8	 (简易自动) 模式 ...	36
拍摄模式 .....	8	更改  (简易自动) 模式设定 .....	36
播放模式 .....	10	场景模式 (根据场景拍摄) .....	37
拍摄和播放的基本操作 ...	11	更改场景模式设定 .....	39
准备 1 插入电池 .....	12	每个场景的特性 .....	39
可以使用的电池 .....	12		
准备 2 插入存储卡 .....	15		
内存和存储卡 .....	16		
经认可的存储卡 .....	17		

智能人像模式（拍摄笑脸）.....	48	更改图像尺寸（图像模式）.....	70
更改智能人像模式设定...	50	图像模式设定（图像尺寸和图像品质）.....	70
智能人像菜单中可用的选项.....	51	无法同时使用的功能.....	74
使用皮肤柔和.....	53	对焦.....	76
📷（自动）模式.....	54	使用脸部侦测.....	76
更改📷（自动）模式设定.....	54	对焦锁定.....	78
自动拍摄菜单中可用的选项.....	55	播放功能.....	79
可以使用多重选择器设定的功能.....	57	变焦播放.....	80
可用功能.....	58	缩略图显示、日历显示.....	81
使用闪光灯（闪光模式）.....	59	播放模式中的可用功能（播放菜单）.....	82
使用自拍.....	63	将照相机连接到电视机、计算机或打印机.....	84
使用近拍模式.....	65	使用 ViewNX 2.....	86
调节亮度（曝光补偿）...	67	安装 ViewNX 2.....	86
默认设定.....	68	将图像传送到计算机...	89
		查看图像.....	92
		录制和播放动画.....	93

- 录制动画 ..... 94  
     改变动画录制设定（动画菜单）..... 98  
 播放动画 ..... 99
- 
- 一般照相机设定..... 101  
 设定菜单 ..... 102
- 
- 有关标有  的页面，请参见参考手册光盘。
- 参考部分 .....  1  
 使用全景辅助.....  2  
 编辑静止图像.....  6  
     编辑功能.....  6  
      D-Lighting：增强亮度和对比度.....  9  
      皮肤柔和：柔化肤色.....  10  
      小图片：减小图像的尺寸 .....  12  
      裁切：创建裁切副本.....  13
- 将照相机连接到电视机（在电视机上查看图像）....  15  
 将照相机连接到打印机（直接打印）.....  17  
     将照相机连接到打印机 .....  18  
     打印单张图像 .....  20  
     打印多张图像 .....  22  
 智能人像菜单.....  25  
     皮肤柔和.....  25  
     笑脸定时器.....  26  
     眨眼识别.....  27  
 拍摄菜单（适用于  （自动）模式）...  28  
     白平衡（调节色相）...  28  
     连拍 .....  32  
     色彩选项.....  34  
 播放菜单 .....  35  
      打印指令（创建 DPOF 打印指令）.....  35  
      幻灯播放 .....  39  
      保护 .....  41

 旋转图像 .....	 44	视频模式 .....	 70
 复制（在内存和存储 卡之间复制） .....	 45	眨眼警告 .....	 70
动画菜单 .....	 47	Eye-Fi 上传 .....	 72
动画选项 .....	 47	全部重设 .....	 75
自动对焦模式（仅限 L26） .....	 48	电池类型 .....	 79
设定菜单 .....	 49	固件版本 .....	 79
欢迎画面 .....	 49	文件和文件夹名称 ...	 80
时区和日期 .....	 50	另购配件 .....	 82
显示屏设定 .....	 56	错误信息 .....	 84
打印日期（打印日期和 时间） .....	 59	技术注释和索引 .....	 1
电子减震 .....	 61	产品保养 .....	 2
动态侦测 .....	 63	照相机 .....	 2
AF 辅助（仅限 L26） ...	 64	电池 .....	 4
声音设定 .....	 65	存储卡 .....	 7
自动关闭 .....	 66	清洁与存放 .....	 8
格式化内存 / 格式化存储 卡 .....	 68	清洁 .....	 8
语言 / Language .....	 69	存放 .....	 9
		故障排除 .....	 10
		技术规格 .....	 21
		支持的标准 .....	 28
		索引 .....	 29




## 照相机部件

---

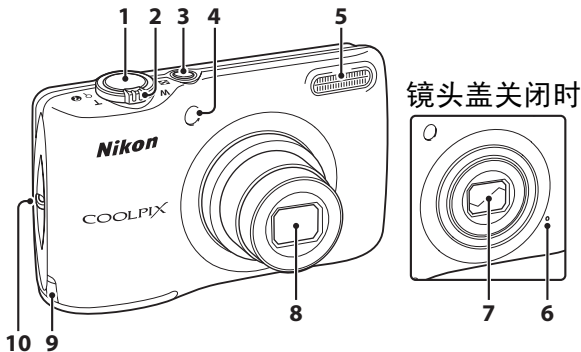
本章节对照相机部件以及显示屏中显示的信息进行了说明。

<b>照相机机身</b> .....	<b>2</b>
<b>显示屏</b> .....	<b>8</b>
拍摄模式 .....	8
播放模式 .....	10

➔ 如果您想立即使用照相机，请参见“拍摄和播放的基本操作”（ 11）。

## 照相机机身

### COOLPIX L26



镜头盖关闭时

**1** 快门释放按钮 ..... 28

变焦控制 ..... 26

**W:** 广角 ..... 26

**T:** 远摄 ..... 26

: 缩略图播放 ..... 81

: 变焦播放 ..... 80

: 帮助 ..... 38

**3** 电源开关/电源指示灯 ..... 22

**4** 自拍指示灯 ..... 63

AF辅助照明器 ..... 103

**5** 闪光灯 ..... 59

**6** 麦克风 ..... 94

**7** 镜头盖

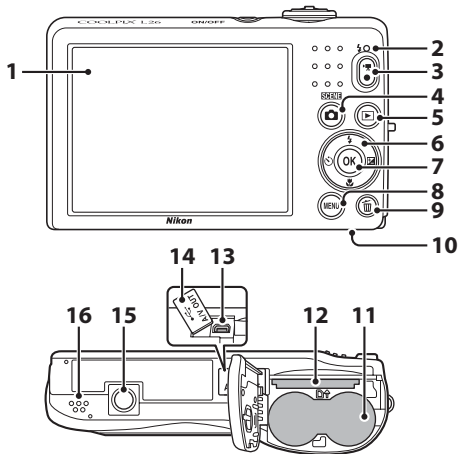
**8** 镜头







照相机电源连接器盖

**9** (用于连接另购的电源适配器) ..... 82

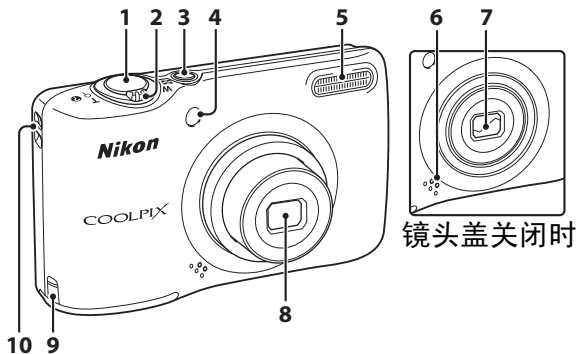
**10** 照相机腕带圈 ..... iii



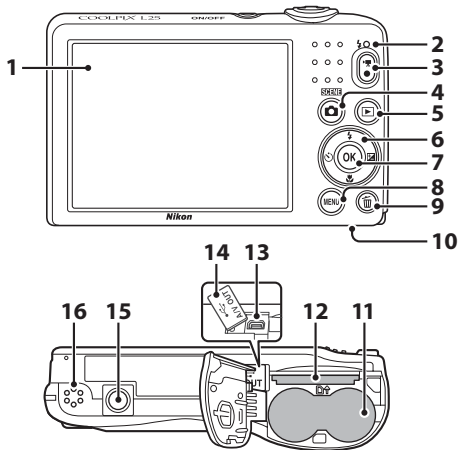








1	显示屏 .....	8	10	电池舱/ 存储卡插槽盖 .....	12、15
2	闪光指示灯 .....	60	11	电池舱 .....	12
3	● (  动画录制) 按钮 .....	94	12	存储卡插槽 .....	15
4	 (拍摄模式) 按钮 .....	36、37、48、54	13	USB/音频/ 视频输出接口 .....	84
5	 (播放) 按钮 .....	31	14	接口盖 .....	84
6	多重选择器		15	三脚架连接孔 .....	 27
7	 (应用选择) 按钮		16	扬声器 .....	99
8	MENU 按钮 .....	51、55、82、98、102			
9	 (删除) 按钮 .....	33			

# COOLPIX L25




<b>1</b>	快门释放按钮.....	28	<b>5</b>	闪光灯 .....	59
<b>2</b>	变焦控制 .....	26	<b>6</b>	麦克风 .....	94
	<b>W</b> : 广角 .....	26	<b>7</b>	镜头盖	
	<b>T</b> : 远摄 .....	26	<b>8</b>	镜头	
	: 缩略图播放.....	81		照相机电源连接器盖	
	: 变焦播放.....	80	<b>9</b>	(用于连接另购的电源适配器) .....	82
	: 帮助 .....	38	<b>10</b>	照相机腕带圈 .....	iii
<b>3</b>	电源开关/ 电源指示灯 .....	22			
	<b>4</b>	自拍指示灯 .....	63		

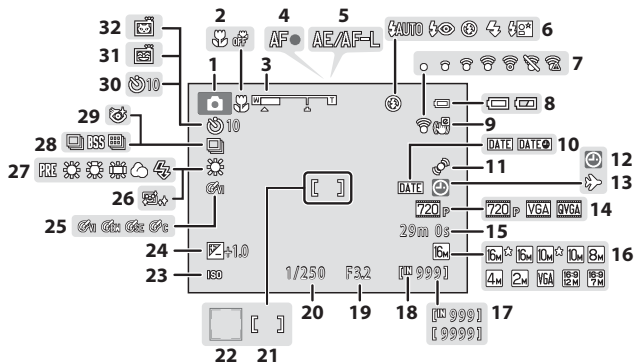


- |   |  |    |  |
|---|--|----|--|
| 1 | 显示屏.....8  | 10 | 电池舱/<br>存储卡插槽盖..... 12、 15   |
| 2 | 闪光指示灯.....60   | 11 | 电池舱..... 12  |
| 3 | ● (  动画录制)<br>按钮..... 94          | 12 | 存储卡插槽..... 15  |
| 4 |  (拍摄模式)<br>按钮..... 36、 37、 48、 54 | 13 | USB/音频/<br>视频输出接口.....84   |
| 5 |  (播放) 按钮..... 31                  | 14 | 接口盖.....84   |
| 6 | 多重选择器  | 15 | 三脚架连接孔.....  27 |
| 7 |  (应用选择) 按钮                        | 16 | 扬声器.....99   |
| 8 | MENU 按钮<br>.....51、 55、 82、 98、 102  |    |  |
| 9 |  (删除) 按钮..... 33                  |    |  |




# 显示屏

- 拍摄和播放期间，显示屏中显示的信息会根据照相机的设定和使用状态相应地变化。  
默认情况下，信息在开启照相机时以及操作照相机时将显示，并会在数秒后关闭（**显示屏设定**（ 102）> **照片信息** > **自动信息**）。

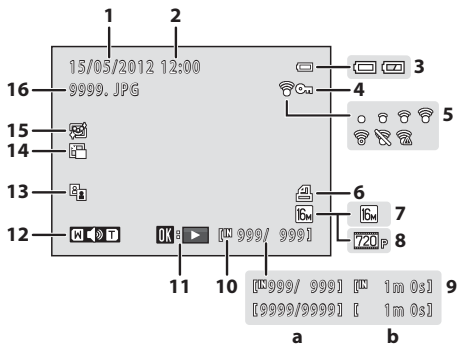
## 拍摄模式



<b>1</b>	拍摄模式 ..... 36、37、48、54	<b>18</b>	内存指示 ..... 23
<b>2</b>	近拍模式 ..... 65	<b>19</b>	光圈值 ..... 29
<b>3</b>	变焦指示 ..... 26、65	<b>20</b>	快门速度 ..... 29
<b>4</b>	对焦指示 ..... 28	<b>21</b>	对焦区域 ..... 25、28
<b>5</b>	AE/AF-L 指示 .....  4	<b>22</b>	对焦区域（脸部侦测、 宠物侦测） ..... 25、28
<b>6</b>	闪光模式 ..... 59	<b>23</b>	ISO 感光度 .....  16
<b>7</b>	Eye-Fi 指示 ..... 104	<b>24</b>	曝光补偿值 ..... 67
<b>8</b>	电池电量指示 ..... 23	<b>25</b>	色彩选项 ..... 56
<b>9</b>	电子减震图标 ..... 103	<b>26</b>	皮肤柔和 ..... 51
<b>10</b>	打印日期 ..... 102	<b>27</b>	白平衡模式 ..... 56
<b>11</b>	动态侦测图标 ..... 103	<b>28</b>	连拍模式 ..... 56
<b>12</b>	“未设定日期” 指示 ..... 21、102、  84	<b>29</b>	眨眼识别图标 ..... 52
<b>13</b>	旅行目的地图标 ..... 102	<b>30</b>	自拍指示 ..... 63
<b>14</b>	动画选项 ..... 98	<b>31</b>	笑脸定时器 ..... 52
<b>15</b>	动画长度 ..... 97	<b>32</b>	宠物像自动释放 ..... 46
<b>16</b>	图像模式* ..... 70		
<b>17</b>	剩余可拍摄张数 （静止图像） ..... 23		

\* L26 上显示 、 和 ，L25 上显示 、 和 。

# 播放模式



<b>1</b>	拍摄日期 .....	18	<b>10</b>	内存指示 .....	31
<b>2</b>	拍摄时间 .....	18	<b>11</b>	动画播放指示 .....	99
<b>3</b>	电池电量指示 .....	23	<b>12</b>	音量指示 .....	100
<b>4</b>	保护图标 .....	82	<b>13</b>	D-Lighting 图标 .....	82
<b>5</b>	Eye-Fi指示 .....	104	<b>14</b>	小图片图标 .....	83
<b>6</b>	打印指令图标 .....	82	<b>15</b>	皮肤柔和图标 .....	82
<b>7</b>	图像模式* .....	70	<b>16</b>	文件编号和类型 .....	80
<b>8</b>	动画选项 .....	98			
<b>9</b>	(a) 当前图像编号/ 图像总数 .....	31			
	(b) 动画长度 .....	99			

10 \* L26上显示 、 和 ，L25上显示 、 和 .



# 拍摄和播放的基本操作

## 准备

准备 1 插入电池.....	12
准备 2 插入存储卡.....	15
准备 3 设定显示语言、日期和时间.....	18



## 拍摄

步骤 1 开启照相机并选择拍摄模式.....	22
步骤 2 构图.....	25
步骤 3 对焦和拍摄.....	28



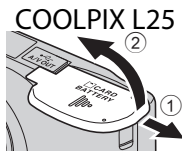
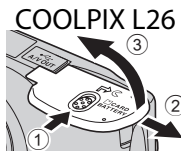
## 播放

步骤 4 播放图像.....	31
步骤 5 删除图像.....	33

## 准备 1 插入电池

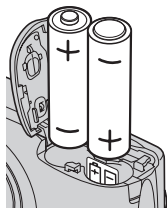
### 1 打开电池舱/存储卡插槽盖。

- 在打开电池舱/存储卡插槽盖之前，反转握住照相机以防止电池滑落。

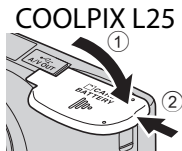
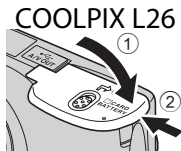


### 2 插入电池。

- 确认正极 (+) 和负极 (-) 端子与电池舱入口处标签所示方向一致，然后插入电池。



### 3 关闭电池舱/存储卡插槽盖。



## 可以使用的电池

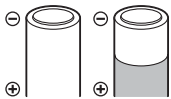
- 2节LR6/L40 (AA型号) 碱性电池 (附送的电池)
- 2节FR6/L91 (AA型号) 锂电池
- 2节EN-MH2镍氢可充电电池

## ✓ 取出电池

- 打开电池舱/存储卡插槽盖之前，请先关闭照相机，并确认电源指示灯已经熄灭且显示屏已经关闭。
- 刚使用完照相机后，照相机、电池或存储卡可能会变热。取出电池或存储卡时请格外注意。

## ✓ 关于电池的注意事项

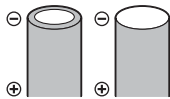
- 请务必在使用前阅读并遵守第xvi页和“电池”（🔦4）部分中有关电池的警告。
- 请勿混用新旧电池或不同品牌/类型的电池。
- 存在以下缺陷的电池不能使用：



电池绝缘层剥落




电池绝缘层未覆盖  
负极端周围区域



电池的负极  
端呈扁平状

## ✔ 电池类型


通过将设定菜单（ 102）中的**电池类型**设定为照相机中所插入电池的相同类型，可以更有效地使用电池。

默认设定为购机时附送的电池类型。使用任何其它类型的电池时，请开启照相机并改变设定。

## ✍ 碱性电池

碱性电池的性能可能会因制造商而大有不同。请选择可靠的品牌。

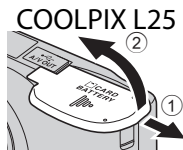
## ✍ 关于交流电源的注意事项

- 您可以使用EH-65A电源适配器（另购；82）从电源插座为照相机供电。
- 绝对不可使用EH-65A以外的其它品牌或型号电源适配器。未能遵守本注意事项可能导致过热或损坏照相机。

## 准备 2 插入存储卡

### 1 关闭照相机，然后打开电池舱 / 存储卡插槽盖。

- 当照相机关闭时，电源指示灯将熄灭，且显示屏会关闭。
- 在打开电池舱/存储卡插槽盖之前，反转握住照相机以防止电池滑落。

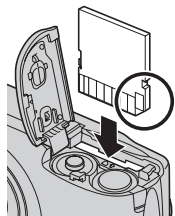


### 2 插入存储卡。

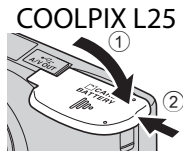
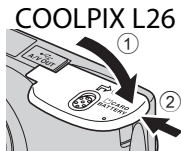
- 向内滑动存储卡直至发出咔嗒声示意到位为止。

#### 插入存储卡

**将存储卡上下或前后颠倒插入可能会损坏照相机和存储卡。**务必确认存储卡的插入方向正确。



### 3 关闭电池舱/存储卡插槽盖。



## ☑ 格式化存储卡

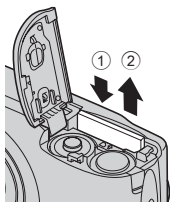
- 将其它设备所用的存储卡初次插入本照相机时，务必使用本照相机对存储卡进行格式化。
- **格式化存储卡时，存储卡上存储的所有数据将被永久删除。**请在格式化之前将存储卡上想要保留的数据复制到计算机上。
- 若要格式化存储卡，先将存储卡插入照相机，按MENU按钮，然后选择设定菜单（📖 102）中的**格式化存储卡**（🔑 68）。

## ☑ 关于存储卡的注意事项

有关更多信息，请参见“存储卡”（💡 7）以及存储卡附带的文件。

## 取出存储卡

- 打开电池舱/存储卡插槽盖之前，请先关闭照相机，并确认电源指示灯已经熄灭且显示屏已经关闭。  
将存储卡轻轻推入照相机（①）使其稍稍弹出，然后将卡取出（②）。切勿将其倾斜取出。
- 刚使用完照相机后，照相机、电池和存储卡可能会变热。取出电池或存储卡时请格外注意。



## 内存和存储卡

可以将照相机数据（包括图像和动画）保存到照相机的内存（约20 MB）或存储卡中。若要使用照相机的内存进行拍摄或播放，请先取出存储卡。

## 经认可的存储卡

以下SD存储卡已经过测试并允许用于本照相机。

- 建议使用SD速度级为6或更快的存储卡来录制动画。使用较低速度级别的存储卡时，动画录制可能会意外停止。

	SD存储卡	SDHC存储卡 <sup>2</sup>	SDXC存储卡 <sup>3</sup>
SanDisk	2 GB <sup>1</sup>	4 GB、8 GB、 16 GB、32 GB	64 GB
TOSHIBA	2 GB <sup>1</sup>	4 GB、8 GB、 16 GB、32 GB	64 GB
Panasonic	2 GB <sup>1</sup>	4 GB、8 GB、 12 GB、16 GB、 32 GB	48 GB、64 GB
Lexar	-	4 GB、8 GB、 16 GB、32 GB	64 GB、128 GB

<sup>1</sup> 若要使用读卡器或者类似设备读取存储卡，请确保设备支持 2 GB 存储卡。

<sup>2</sup> 兼容SDHC。

若要使用读卡器或者类似设备读取存储卡，请确保设备支持SDHC卡。



<sup>3</sup> 兼容SDXC。

若要使用读卡器或者类似设备读取存储卡，请确保设备支持SDXC卡。



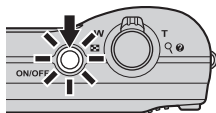
- 有关以上存储卡的详情，请联络制造商。使用其它制造商制造的存储卡时，不保证照相机可正常操作。

## 准备 3 设定显示语言、日期和时间

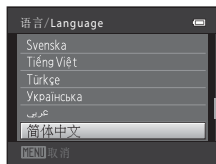
首次开启照相机时，会显示语言选择画面和照相机时钟的日期和时间设定画面。

### 1 按电源开关开启照相机。

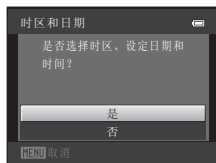
- 照相机开启时，电源指示灯（绿色）将会点亮，然后显示屏会开启（显示屏开启时电源指示灯会熄灭）。



### 2 按多重选择器▲或▼选择所需的语言，然后按OK按钮。



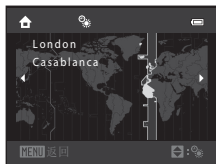
### 3 按▲或▼选择是，然后按OK按钮。





4 按◀或▶选择您的居住地时区，然后按Ⓞ按钮。

- 按▲可启用夏令时。启用了夏令时功能时，显示屏顶部将显示☀️。按▼可禁用夏令时。



5 按▲或▼选择日期格式，然后按Ⓞ按钮。



6 按▲、▼、◀或▶设定日期和时间，然后按Ⓞ按钮。

- 选择项目：按▶或◀（在日、月、年、小时和分钟间进行更改）。
- 编辑日期和时间：按▲或▼。
- 确认设定：选择分钟设定，然后按Ⓞ按钮。




- 7 按▲或▼选择是，然后按OK按钮。














- 8 按按钮。
- 镜头伸出，并显示拍摄模式选择画面。




- 9 显示简易自动模式时，按OK按钮。
- 照相机进入拍摄模式，您可以使用简易自动模式拍摄照片（ 22）。
  - 按OK按钮之前按多重选择器▲或▼，切换到其它拍摄模式。






## 更改语言设定以及日期和时间设定

- 您可以使用  设定菜单 ( 102) 中的 **语言/Language** ( 69) 和 **时区和日期** ( 50) 设定来更改这些设定。
- 通过选择  设定菜单 > **时区和日期** ( 50) > **时区**，可以启用和禁用夏令时。启用时，时钟会拨快1个小时；禁用时，时钟将倒退1个小时。选择旅行目的地 () 时，将自动计算旅行目的地与居住地时区 () 间的时差，并且所选地区的日期和时间会在拍摄时保存。
- 如果没有设定日期和时间并退出，显示拍摄画面时  将闪烁。请使用设定菜单中的 **时区和日期** 设定来设定日期和时间 ( 102、 50)。

## 时钟电池

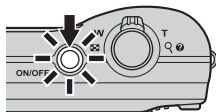
- 为照相机时钟供电的备用电池独立于照相机的主电池。
- 当照相机中装入了主电池或者连接到另购的电源适配器时，备用电池将进行充电，充电约10小时后可提供数天的备用电能。
- 如果照相机备用电池的电量耗尽时，开启照相机时将会显示日期和时间设定画面。请重新设定日期和时间。→ “准备3设定显示语言、日期和时间” ( 18) 的步骤3


## 在打印图像中打印拍摄日期

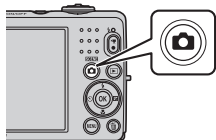
- 请在拍摄前设定日期和时间。
- 通过设定设定菜单 ( 102) 中的 **打印日期** ( 59)，可以在拍照时在图像上永久打印拍摄日期。
- 如果想要不使用 **打印日期** 设定打印拍摄日期，请使用ViewNX 2 软件进行打印 ( 86)。





## 步骤1 开启照相机并选择拍摄模式

- 1 按电源开关开启照相机。
  - 镜头伸出，显示屏开启。



- 2 按  按钮。
  - 将显示可以选择所需拍摄模式的拍摄模式选择菜单。





- 3 按多重选择器  或  选择拍摄模式，然后按  按钮。
  - 本例中使用的是 （简易自动）模式。

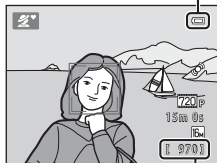


## 4 检查电池电量指示和剩余可拍摄张数。

### 电池电量指示

显示	说明
	电池电量级别高。
	电池电量级别低。 准备更换电池。
电池电量耗尽。	无法拍摄照片。 更换电池。



### 电池电量指示




### 剩余可拍摄张数

### 剩余可拍摄张数

显示可拍摄的照片数量。

- 照相机中没有插入存储卡时会显示 ，此时图像将保存到内存（约 20 MB）中。
- 剩余可拍摄张数取决于内存或存储卡的可用存储量，此外还取决于图像品质和图像尺寸（根据图像模式设定确定； 72）。

### 开启和关闭照相机

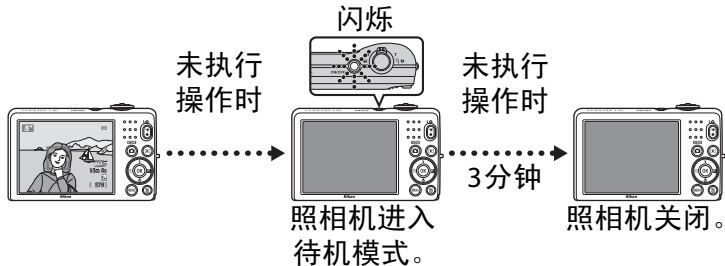
- 照相机开启时，电源指示灯（绿色）将会点亮，然后显示屏会开启（显示屏开启时电源指示灯会熄灭）。
- 若要关闭照相机，请按电源开关。当照相机关闭时，电源指示灯将熄灭，且显示屏会关闭。
- 您可以按住 （播放）按钮开启照相机并切换到播放模式。镜头不会伸出。

## 📌 节电功能（自动关闭）

如果一段时间内未执行操作，显示屏将关闭，照相机进入待机模式，并且电源指示灯闪烁。如果再过约3分钟仍未执行任何操作，照相机将自动关闭。

当照相机处于待机模式时，如果执行以下任意操作，显示屏将重新开启：

→按电源开关、快门释放按钮、📷（拍摄模式）按钮、▶（播放）按钮或●（▶动画录制）按钮

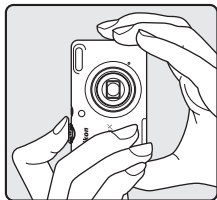
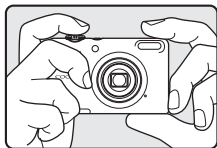


- 可以使用设定菜单（📖 102）中的**自动关闭**设定来更改照相机进入待机模式之前所经过的时间。
- 默认情况下，在使用拍摄模式或播放模式时，照相机会在约30秒后进入待机模式。


## 步骤2 构图

### 1 平稳地握持照相机。

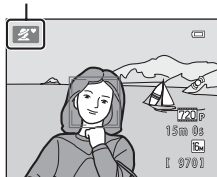
- 请让手指、头发、照相机腕带和其它物体远离镜头、闪光灯、AF辅助照明器（仅限L26）和麦克风。
- 以人像（“竖直”）方向拍照时，请旋转照相机使闪光灯位于镜头之上。





### 2 进行构图。

- 照相机决定场景模式后，拍摄模式图标将更改（ 36）。
- 当照相机侦测到人脸时，该脸部会以黄色双边框（对焦区域）框起。
- 当拍摄人物以外的拍摄对象或者当未能侦测到脸部时，照相机会对焦于画面中央的拍摄对象上。让主要拍摄对象位于画面中央附近。

拍摄模式图标





## ✓ 简易自动模式

- 在某些拍摄环境下，照相机选择的可能不是您所需的场景模式。此时，请选择另一种拍摄模式（ 36、37、48、54）。
- 采用数码变焦时，拍摄模式为 .

## 🔧 使用三脚架时

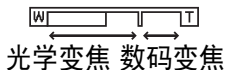
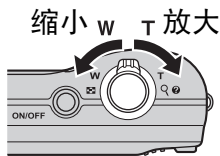
建议在以下情况下使用三脚架稳定照相机。

- 在光线不足的条件下拍摄，并将闪光模式（ 61）设定为 （关闭）时
- 放大拍摄对象时

## 使用变焦

使用变焦控制启动光学变焦。

- 若要放大到更靠近拍摄对象，请将变焦控制旋转至 **T**（远摄）。
  - 若要缩小并查看更大的区域，请将变焦控制旋转至 **W**（广角）。
- 当照相机开启时，变焦将移动至最大广角位置。
- 旋转变焦控制时变焦指示会显示在显示屏顶部。





## 数码变焦

当照相机放大到最大光学变焦位置时，朝**T**旋转并按住变焦控制将会启动数码变焦。

数码变焦可以将拍摄对象放大到约为光学变焦最大放大倍率的4倍。






最大光学变焦


数码变焦启用

- 使用数码变焦时，照相机会对焦于画面中央的拍摄对象，并且不会显示对焦区域。

### 数码变焦与插值

与光学变焦不同，数码变焦采用插值法进行数字成像处理来放大图像，根据图像模式（ 70）和数码变焦放大倍率会造成图像品质略微降低。

拍摄静止图像时，在超过的变焦位置处将应用插值法。当变焦增大到超过位置时，开始应用插值法，变焦指示变为黄色以表示正在应用插值。

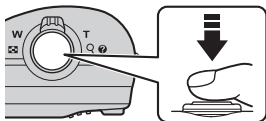
随着图像尺寸不断减小，的位置向右侧移动，以便您确认在当前图像模式设定下可不采用插值法进行拍摄的变焦位置。



小图像尺寸

## 步骤3 对焦和拍摄

### 1 半按快门释放按钮 (📖 29)。



- 当侦测到脸部时：  
照相机对焦于用双边框框起的面部。当拍摄对象清晰对焦时，双边框呈绿色亮起。
- 当未侦测到脸部时：  
照相机对焦于画面中央的拍摄对象。照相机实现对焦时，对焦区域呈绿色亮起。
- 使用数码变焦时，照相机将对焦于画面中央的拍摄对象，并且不会显示对焦区域。照相机实现对焦时，对焦指示 (📖 8) 呈绿色亮起。
- 半按快门释放按钮时，对焦区域或对焦指示可能会以红色闪烁。这表示照相机无法对焦。请改变构图，然后再次半按快门释放按钮。





## 2 完全按下快门释放按钮 (📖 29)。

- 释放快门，并且图像将被保存到存储卡或内存。



### 快门释放按钮

<p>半按</p> 	<p>若要设定对焦和曝光（快门速度和光圈值），半按快门释放按钮，并在感觉到有阻力时停止。半按快门释放按钮期间，对焦和曝光将保持锁定。</p>
<p>完全按下</p> 	<p>在半按快门释放按钮时，完全将其按下可以释放快门并拍摄照片。按下快门释放按钮时请勿过分用力，否则可能会导致照相机震动和图像模糊。请轻轻按下按钮。</p>


### 👉 关于保存数据的注意事项

拍摄照片或录制动画后，正在保存图像或动画时，剩余可拍摄张数或剩余录制时间将闪烁。正在保存图像或动画时，**切勿打开电池舱/存储卡插槽盖**。否则，图像和动画数据可能会丢失，并可能会损坏照相机或存储卡。


## ✔ 自动对焦

在以下情况下，照相机的对焦可能无法达到预期效果。在少数情况下，即使对焦区域或对焦指示呈绿色亮起，拍摄对象也可能无法清晰对焦：



- 拍摄对象相当暗
- 场景中有亮度差异很大的物体存在（例如：拍摄对象后面的太阳使拍摄对象显得很暗）
- 拍摄对象与周围环境之间无对比差异（例如：人物对象站立在白色的墙壁前且身着白衫）
- 多个物体距离照相机的距离不同（例如：拍摄对象在一个笼子里）
- 带有重复图案的拍摄对象（百叶窗、带有多排相似形状窗口的建筑物等等）
- 拍摄对象迅速移动

在上述情况下，请尝试半按快门释放按钮重新进行几次对焦，或者选择自动模式，并通过对与照相机和所需拍摄对象之间具有相同距离的其它拍摄对象进行对焦，来使用对焦锁定（ 78）拍摄照片。

## ✔ 关于脸部侦测的注意事项

有关更多信息，请参见“使用脸部侦测”（ 76）。

## ✍ AF辅助照明器（仅限L26）和闪光灯

如果拍摄对象光线不足，在半按快门释放按钮时AF辅助照明器（仅限L26； 103）可能会点亮，而且在完全按下快门释放按钮时闪光灯（ 59）可能会闪光。

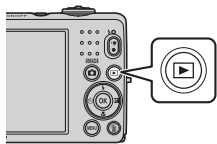
## ✍ 确保您不会错过精彩瞬间


如果您担心可能会错过精彩瞬间，请将快门释放按钮完全按下（无需首先半按快门释放按钮）。

## 步骤4 播放图像





### 1 按 （播放）按钮。

- 照相机切换到播放模式，并以全屏显示保存的最后一张图像。



（播放）按钮




### 2 使用多重选择器选择要显示的图像。

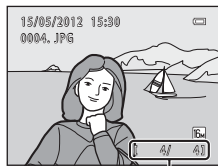
- 显示前面的图像：或
- 显示后面的图像：或

显示前面的图像



显示后面的图像

- 从照相机中取出存储卡播放照相机内存中的保存的图像。当前图像编号/图像总数显示的附近会显示 。
- 若要返回到拍摄模式，请按  按钮或 （动画录制）按钮。



当前图像编号/  
图像总数


## 查看图像

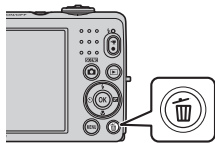
- 从存储卡或内存中读取图像时可能会以低分辨率短暂显示图像。
- 播放拍摄时所侦测到人物 (📖 76) 或宠物 (📖 46) 脸部的图像时，根据侦测到的脸部的方向，播放显示时图像会自动旋转。



## 更多信息

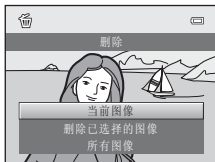
- 变焦播放 → 📖 80
- 缩略图显示、日历显示 → 📖 81
- 播放模式中的可用功能 (播放菜单) → 📖 82



## 步骤5 删除图像

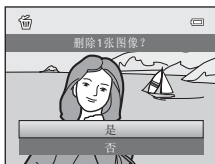
- 1 按  按钮删除当前显示在显示屏中的图像。



- 2 按多重选择器 ▲ 或 ▼ 选择所需的删除方式，然后按  按钮。
  - **当前图像：**仅删除当前的图像。
  - **删除已选择的图像：**可以选择和删除多张图像（ 34）。
  - **所有图像：**删除所有图像。
  - 若要删除并退出，请按 **MENU** 按钮。



- 3 按 ▲ 或 ▼ 选择是，然后按  按钮。
  - 删除的图像将无法恢复。
  - 若要取消，按 ▲ 或 ▼ 选择否，然后按  按钮。



## 操作删除已选择的图像画面

- 1 按多重选择器◀或▶选择要删除的图像，然后按▲显示✔。
  - 若要撤销选择，按▼将✔移除。
  - 将变焦控制（📖 2、5）旋转至 T (Q) 切换回全屏播放，旋转至 W (🗍) 显示缩略图。



- 2 将✔添加到想要删除的所有图像，然后按OK按钮确认选择。
  - 将显示确认对话框。按照显示屏中显示的指示操作。

### ✔ 关于删除的注意事项

- 删除的图像将无法恢复。请在从照相机删除图像前，将重要的图像复制到计算机。
- 无法删除受保护的图像（📖 82）。

### ✍ 在拍摄模式中删除最后拍摄的一张图像



使用拍摄模式时，按🗑按钮可删除保存的最后一张图像。



## 拍摄功能




本章节对照相机的拍摄模式以及使用各拍摄模式时可用的功能进行了说明。

您可以根据拍摄环境和要拍摄图像的种类选择拍摄模式和调整设定。

 (简易自动) 模式 .....	36
场景模式 (根据场景拍摄) .....	37
智能人像模式 (拍摄笑脸) .....	48
 (自动) 模式 .....	54
可以使用多重选择器设定的功能 .....	57
使用闪光灯 (闪光模式) .....	59
使用自拍 .....	63
使用近拍模式 .....	65
调节亮度 (曝光补偿) .....	67
更改图像尺寸 (图像模式) .....	70
无法同时使用的功能 .....	74
对焦 .....	76

### (简易自动) 模式

进行构图时，照相机会自动选择最佳的场景模式。










进入拍摄模式 →  (拍摄模式) 按钮 →  (简易自动) 模式 →  按钮

### 自动场景选择

将相机对准拍摄对象时，照相机会自动选择下列场景之一：









-  人像 (  39 )
-  风景 (  39 )
-  夜间人像 (  41 )
-  夜景 (  42 )
-  近摄 (  43 )
-  逆光 (  45 )
-  其它场景

### 更改 (简易自动) 模式设定





































- 根据相机所选择的场景，可以按多重选择器  (  )、 (  ) 和  (  ) 设定相应的功能。  
→ “可以使用多重选择器设定的功能” (  57 )、  
“默认设定” (  68 )
- 通过按 **MENU** 按钮可以设定的功能 → 图像模式，即图像尺寸和图像品质的组合 (  70 )

## 场景模式（根据场景拍摄）




选择以下场景之一时，照相机设定将根据所选场景自动优化。

进入拍摄模式 → （拍摄模式）按钮 → （从顶部数第2个图标\*） →  、、、 选择场景 → 按钮

\* 会显示最后一次所选场景的图标。

 人像 （默认设定；  39）	 风景 （  39）	 运动 （  40）	 夜间人像 （  41）
 宴会/室内 （  41）	 海滩 （  41）	 雪景 （  42）	 夕阳 （  42）
 黄昏/黎明 （  42）	 夜景 （  42）	 近摄 （  43）	 食物 （  43）
 博物馆 （  44）	 烟花表演 （  44）	 黑白复制 （  44）	 逆光 （  45）
 全景辅助 （  45）	 宠物像 （  46）		

## ✎ 若要查看每个场景的说明（帮助显示）

从场景选择画面选择所需的场景，然后将变焦控制（ 2、5）旋转至 **T**（）查看该场景的说明。若要返回原始画面，请再次将变焦控制旋转至 **T**（）。



## 更改场景模式设定

- 根据场景，可以使用多重选择器▲（⚡）、▼（🔥）、◀（🕒）和▶（📷）设定相应的功能。→“可以使用多重选择器设定的功能”（📖 57）、“默认设定”（📖 68）
- 通过按MENU按钮可以设定的功能→图像模式，即图像尺寸和图像品质的组合（📖 70）

## 每个场景的特性

### 👤 人像

使用此模式拍摄人像。

- 当照相机侦测到人脸时，将对该脸部进行对焦（📖 76）。
- 您可以使用皮肤柔和选项让人物脸部的肤色变得光滑（📖 53）。
- 如果未侦测到脸部，照相机将对焦于画面中央的拍摄对象。
- 数码变焦无法使用。



### 🏞️ 风景

使用此模式可以拍摄生动的景色和都市风光。

- 半按快门释放按钮时，对焦区域或对焦指示（📖 9）始终呈绿色亮起。



## 运动

拍摄运动场合时使用此模式。照相机拍摄一系列连续的静止图像，让您清晰地看到移动拍摄对象的详细运动过程。



- 照相机对焦于画面中央的区域。
- 完全按下快门释放按钮可以连续拍摄图像。照相机将以约1.2幅/秒的速度最多连续拍摄4张图像（当**图像模式**设定为 $\boxed{16M}$ （L26）或 $\boxed{10M}$ （L25）时）。
- 即使没有半按快门释放按钮，照相机也会对焦。您可能会听到照相机对焦的声音。
- 对焦、曝光和色相将固定为每一系列拍摄中拍摄第一张图像时确定的值。
- 连拍时的每秒幅数可能会因当前图像模式设定、使用的存储卡或拍摄环境而异。

$\boxed{\text{A}}$ : 当使用具有 $\boxed{\text{A}}$ 提示的场景模式时，建议使用三脚架。

## 🌃 夜间人像



使用此模式拍摄包含背景画面的夜间人像。闪光灯将闪光以照亮人像拍摄对象，同时保持背景光线，使主要拍摄对象和背景之间获得自然的平衡。



- 当照相机侦测到人脸时，将对该脸部进行对焦（📖 76）。
- 您可以使用皮肤柔和选项让人物脸部的肤色变得光滑（📖 53）。
- 如果未侦测到脸部，照相机将对焦于画面中央的拍摄对象。
- 数码变焦无法使用。

## 🍷 宴会/室内

适合于在宴会中拍摄照片。捕捉烛光和其它室内背景光线的效果。

- 照相机对焦于画面中央的区域。
- 因为图像容易受到照相机震动的影响，所以请平稳握住照相机。在暗处使用时，建议使用三脚架。



## 🌊 海滩

捕捉海滩或阳光下辽阔水面的明亮景色。

- 照相机对焦于画面中央的区域。



## 雪景

捕捉阳光照射下的明亮雪景。

- 照相机对焦于画面中央的区域。



## 夕阳



用于保留日落和日出时呈现的浓重色调。


- 照相机对焦于画面中央的区域。



## 黄昏/黎明



用于保留日出前或日落后呈现的微弱自然光线中的色彩。


- 半按快门释放按钮时，对焦区域或对焦指示（ 9）始终呈绿色亮起。





## 夜景



使用低速快门拍摄迷人的夜景。

- 半按快门释放按钮时，对焦区域或对焦指示（ 9）始终呈绿色亮起。



：当使用具有提示的场景模式时，建议使用三脚架。



## 🌿 近摄

使用此模式近距离拍摄花朵、昆虫和其它小物体。

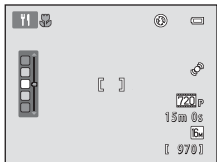
- 启用近拍模式（📖 65），且照相机自动变焦到可以对焦的最近位置。
- 照相机对焦于画面中央的区域。使用对焦锁定对未在画面中央的物体进行取景（📖 78）。
- 即使没有半按快门释放按钮，照相机也会对焦。您可能会听到照相机对焦的声音。



## 🍴 食物

拍摄食物的照片时使用此模式。

- 启用近拍模式（📖 65），且照相机自动变焦到可以对焦的最近位置。
- 可以按多重选择器▲和▼来调节色相。即使在照相机关闭后，色相设定也会保存在照相机内存中。
- 照相机对焦于画面中央的区域。使用对焦锁定对未在画面中央的物体进行取景（📖 78）。
- 即使没有半按快门释放按钮，照相机也会对焦。您可能会听到照相机对焦的声音。



## 🏛️ 博物馆

适用于在禁止闪光摄影的室内（例如，博物馆或画廊），或在其它您不想使用闪光灯的场合拍摄。

- 照相机对焦于画面中央的区域。
- 完全按下快门释放按钮期间，照相机会最多连续拍摄 10 张图像，然后自动选择并保存其中最清晰的一张图像（最佳拍摄选择器）。



## 🎆 烟花表演



使用低速快门捕捉绽放的焰火。

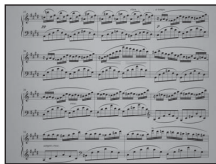
- 照相机对焦于无穷远。
- 半按快门释放按钮时，对焦指示（📖 9）始终呈绿色亮起。



## 📄 黑白复制

用于清晰拍摄白板上或印刷物中的文字或图画。

- 照相机对焦于画面中央的区域。
- 拍摄靠近照相机的拍摄对象时，可以与近拍模式（📖 65）配合使用。



📷: 当使用具有📷提示的场景模式时，建议使用三脚架。

## 逆光


当光线来自拍摄对象身后从而造成其五官或细节处于阴影中时使用。闪光灯自动闪光以“填充”（照亮）阴影。



- 照相机对焦于画面中央的区域。



## 全景辅助



使用此设定拍摄要使用计算机连接到一起以形成一张全景图像的系列图像（2）。

- 按多重选择器▲、▼、◀或▶选择要在拍摄图像时移动照相机的方向，然后按OK按钮。
- 拍摄第一张图像后，在画面上确认所拍摄图像连接到下一张图像的方式，然后拍摄下一张图像。拍摄组成全景图像所需的足够图像。若要完成拍摄，按OK按钮。
- 将图像传送到计算机，然后使用Panorama Maker 6（ 88、5）软件将这些图像组合为一幅全景图像。

## 🐾 宠物像

拍摄狗或猫的照片时使用此模式。当照相机侦测到狗或猫的脸部时，照相机对该脸部进行对焦。一旦照相机实现对焦，按照默认设定它会自动释放快门（宠物像自动释放）。



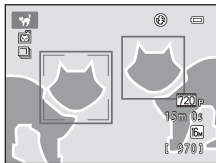
- 从选择🐾 **宠物像**场景模式后显示的画面中选择**单张拍摄**或**连拍**。







- **单张拍摄**：一次拍摄一张图像。

- **连拍**：当对焦于脸部时，照相机将以约1.2幅/秒的速度连续拍摄3张图像（当**图像模式**设定为📷 **4608×3456**（L26）或📷 **3648×2736**（L25）时）。

- 当照相机侦测到脸部时，该脸部周围会显示双边框（对焦区域），而当照相机实现对焦时，双边框会呈绿色亮起。




最多同时可侦测5只宠物的脸部。当照相机侦测到多个脸部时，显示屏中显示最大的脸部将以双边框框起，而其它脸部将以单边框框起。



- 如果侦测不到宠物的脸部，可以通过按快门释放按钮释放快门。
  - 如果未侦测到宠物的脸部，照相机将对焦于画面中央的拍摄对象。
  - 选择**连拍**时，完全按下快门释放按钮期间，照相机会以约1.2幅/秒的速度连续拍摄最多4张图像（将**图像模式**设定为  **4608×3456**（L26）或  **3648×2736**（L25）时）。
- 按多重选择器  () 更改自动释放设定。设定为**关闭**时，快门只在按下快门释放按钮时释放。
- **宠物像自动释放**会在以下情况下自动关闭：
  - 已进行了5次连拍时
  - 内存或存储卡已满时若要继续使用**宠物像自动释放**拍摄更多照片，按多重选择器  () 并重新更改设定。
- 数码变焦无法使用。
- 根据宠物与照相机之间的距离、宠物移动的速度、宠物面对的方向、宠物脸部周围的亮度等，可能无法侦测宠物的脸部或有可能带边框显示其它拍摄对象。

## 智能人像模式（拍摄笑脸）



照相机侦测到笑脸时，无需按下快门释放按钮即可自动拍摄照片（笑脸定时器）。您可以使用皮肤柔和选项让人物脸部的肤色变得光滑。

进入拍摄模式 → （拍摄模式）按钮 →  智能人像模式  
→  按钮




### 1 进行构图。

- 当照相机侦测到人脸时，该脸部周围将显示黄色双边框（对焦区域）。照相机在该脸部上实现对焦时，双边框将变为绿色片刻并锁定对焦。
- 最多可以侦测3个脸部。当照相机侦测到多个脸部时，距离画面中央最近的脸部周围将显示双边框，而其它脸部周围将显示单边框。


### 2 等待拍摄对象微笑。请勿按快门释放按钮。

- 如果照相机侦测到由双边框框起的脸部正在微笑，**笑脸定时器**（ 52、 26）功能将启动并自动释放快门。
- 照相机释放快门后，将继续侦测脸部和笑脸，并会在侦测到笑脸时再次释放快门。


### 3 拍摄结束。

- 可以使用以下任一操作来取消笑脸侦测并停止拍摄。
  - 关闭照相机。
  - 将**笑脸定时器**（ 52、26）设定为**关闭**。
  - 按  按钮并选择其它拍摄模式。

#### 关于智能人像模式的注意事项

- 数码变焦无法使用。
- 在某些拍摄环境中，照相机可能无法侦测脸部或侦测笑脸。
- “关于脸部侦测的注意事项” →  77

#### 笑脸定时器模式的自动关闭

当**笑脸定时器**设定为**开启**时，自动关闭功能（ 103）将启动，并在存在下述情况之一且未执行其它操作时照相机将会关闭。

- 照相机未侦测到任何脸部。
- 照相机侦测到脸部，但却无法侦测到笑脸。






## 自拍指示灯闪烁时

使用笑脸定时器时，当照相机侦测到脸部时自拍指示灯会闪烁，并在刚释放快门之后快速闪烁。


## 手动释放快门

也可以通过按快门释放按钮来释放快门。如果未侦测到脸部，照相机将对焦于画面中央的拍摄对象。

## 更改智能人像模式设定

- 可以使用多重选择器设定的功能（ 57）→ 闪光模式（ 59）、自拍（ 63）和曝光补偿（ 67）
- 通过按MENU按钮可以设定的功能 → 智能人像菜单中可用的选项（ 51）

## 无法同时使用的功能

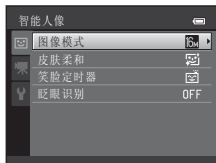
有些设定无法与其它功能同时使用（ 74）。






## 智能人像菜单中可用的选项

使用😊智能人像模式时，可以更改以下设定。


选择智能人像模式（📖 48）→ MENU按钮 → 😊标签



选项	说明	
图像模式	可以使用该选项选择保存图像时使用的图像尺寸和图像品质的组合（📖 70）。如果更改了图像模式设定，新设定将应用到所有拍摄模式。	70
皮肤柔和	启用皮肤柔和功能。使人物脸部的皮肤色调变得更为光滑。默认设定为 <b>开启</b> 。	🔍 25

选项	说明	
笑脸定时器	选择 <b>开启</b> （默认设定）时，照相机会对人脸进行侦测，然后在侦测到笑脸时自动释放快门。使用此功能时无法使用自拍。	 26
眨眼识别	选择 <b>开启</b> 时，每次拍照时照相机将自动释放快门2次。2张图像中，拍摄对象眼睛睁开幅度较大的1张将被保存。选择 <b>开启</b> 时，无法使用闪光灯。默认设定为 <b>关闭</b> 。	 27



### 无法同时使用的功能

有些设定无法与其它功能同时使用（ 74）。

## 使用皮肤柔和

处于以下任一拍摄模式并释放快门时，照相机将侦测1个或多个人脸（最多3个），并对图像进行脸部肤色柔化处理。

- （简易自动）模式中的人像（ 39）和夜间人像（ 41）
- 人像（ 39）或夜间人像（ 41）场景模式
- 智能人像模式（ 48）




也可以对已经保存的图像应用皮肤柔和处理（ 82、 10）。

### 关于皮肤柔和的注意事项

- 拍摄后保存图像的时间比通常需要的时间要长。
- 在某些拍摄环境下可能无法获得所需的皮肤柔和结果，或者皮肤柔和还可能会应用到没有脸部的图像区域。

## (自动) 模式

用于一般拍摄。可以在拍摄菜单 (📖 55) 中调整设定以适合拍摄环境以及想要拍摄照片的类型。

进入拍摄模式 →  (拍摄模式) 按钮 →  (自动) 模式 →  按钮

- 照相机对焦于画面中央的区域。

## 更改 (自动) 模式设定

- 可以使用多重选择器设定的功能 (📖 57) → 闪光模式 (📖 59)、自拍 (📖 63)、近拍模式 (📖 65) 和曝光补偿 (📖 67)
- 通过按 **MENU** 按钮可以设定的功能 → 自动拍摄菜单中可用的选项 (📖 55)

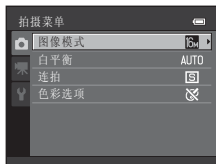
## 无法同时使用的功能


有些设定无法与其它功能同时使用 (📖 74)。





## 自动拍摄菜单中可用的选项

使用📷（自动）模式时，可以更改以下设定。


选择📷（自动）模式（📖 54）→ MENU按钮 → 📷标签



选项	说明	
图像模式	可以使用该选项选择保存图像时使用的图像尺寸和图像品质的组合（📖 70）。 该设定也会应用到其它拍摄模式。	70

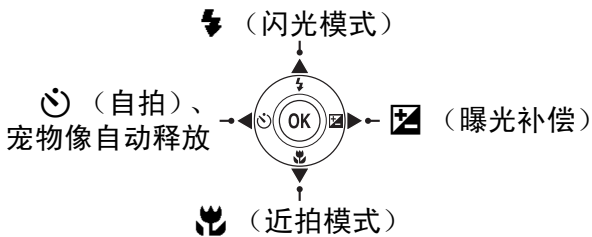
选项	说明	
白平衡	可以调节白平衡以适应光源，使图像中的颜色与您眼睛看到的颜色相一致。可用的设定有： <b>自动</b> （默认设定）、 <b>手动预设</b> 、 <b>白天</b> 、 <b>白炽灯</b> 、 <b>荧光灯</b> 、 <b>阴天</b> 和 <b>闪光</b> 。	 28
连拍	可以使用该选项拍摄一系列连续的图像。可用的设定有： <b>单张拍摄</b> （默认设定）、 <b>连拍</b> 、 <b>BSS</b> 和 <b>16幅连拍</b> 。	 32
色彩选项	可以使用该选项在拍摄时更改图像的色调。可用的设定有： <b>标准色彩</b> （默认设定）、 <b>鲜艳</b> 、 <b>黑白</b> 、 <b>棕褐</b> 和 <b>冷色调</b> 。	 34

### 无法同时使用的功能

有些设定无法与其它功能同时使用（ 74）。


## 可以使用多重选择器设定的功能












拍摄时，可以使用多重选择器▲、▼、◀和▶设定以下功能。





## 可用功能


可用的功能因拍摄模式而异，如下所示。

- 有关各模式默认设定的信息，请参见“默认设定”（ 68）。

		 （简易自动）	场景	智能人像	 （自动）
	闪光模式 （  59）	✓ <sup>1</sup>	2	✓ <sup>3</sup>	✓
	自拍（  63）	✓		✓ <sup>3</sup>	✓
	宠物像自动释放 （  46）	-		-	-
	近拍（  65）	-		-	✓
	曝光补偿 （  67）	✓		✓	✓

<sup>1</sup> 因照相机所选的场景而异。→ “默认设定”（ 68）

<sup>2</sup> 因场景而异。→ “默认设定”（ 68）

<sup>3</sup> 因智能人像菜单设定而异。→ “默认设定”（ 68）



# 使用闪光灯（闪光模式）

您可以设定闪光模式。

## 1 按多重选择器▲（⚡闪光模式）。



## 2 按多重选择器▲或▼选择所需的模式，然后按OK按钮。

- 可用的闪光模式 → 61
- 如果数秒内没有按OK按钮应用设定，选择将被取消。
- 应用⚡AUTO（自动）时，无论**显示屏设定**（ 102、 56）如何设定， 仅显示数秒。

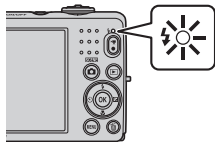


## 闪光指示灯

半按快门释放按钮时，闪光指示灯会指示闪光灯的状态。

- 点亮：拍摄照片时，闪光灯会闪光。
- 闪烁：闪光灯正在充电。照相机无法拍摄照片。
- 熄灭：拍摄照片时闪光灯不会闪光。

如果电池电量低，当闪光灯正在充电时，显示屏将关闭。



## 闪光灯的有效范围


对于L26，最大广角变焦位置处的闪光范围约为0.5-3.6 m，  
最大远摄变焦位置处的闪光范围约为0.8-1.7 m。  
对于L25，最大广角变焦位置处的闪光范围约为0.3-4.2 m，  
最大远摄变焦位置处的闪光范围约为0.6-1.6 m。

## 可用的闪光模式

### AUTO 自动

当光线较暗时闪光灯自动闪光。

### 自动带防红眼

减轻闪光灯所造成的人像中的红眼现象（ 62）。

### 关闭

闪光灯不会闪光。

- 在黑暗场所中拍摄时，建议使用三脚架稳定照相机。

### 补充闪光

每次拍摄照片时，闪光灯都会闪光。用于“填充”（照亮）阴影及背光拍摄对象。

### 慢同步

自动闪光模式与低速快门结合使用。

适合包含背景画面的夜间人像。

闪光灯照亮主要拍摄对象；低速快门用来捕捉夜晚或昏暗照明中的背景。

## 闪光模式设定

- 设定因拍摄模式而异。
  - “可用功能” (📖 58)
  - “默认设定” (📖 68)
- 有些设定无法与其它功能同时使用 (📖 74)。
- 即使在照相机关闭后，在📷 (自动) 模式中应用的闪光模式设定也会保存在照相机内存中。

## 防红眼

本照相机采用**高级防红眼** (照相机内部红眼修正)。

在主闪光之前会以低强度重复预闪以减轻红眼的影响。

另外，如果照相机在保存图像时侦测到红眼，保存图像前会对受影响的区域进行处理以减轻红眼现象。

拍摄时请注意以下内容：

- 由于预闪闪光，在按下快门释放按钮和快门释放之间会发生短暂的延迟。
- 保存图像的时间比通常需要的时间要长。
- 防红眼有时可能无法达到理想效果。
- 在少数情况下，防红眼功能可能会对未受红眼影响的图像区域进行处理。在这种情况下，请选择其它闪光模式并重新拍摄照片。

## 使用自拍

本照相机的自拍功能可以在您按快门释放按钮之后的约10秒后释放快门。当您想出现在由自己拍摄的照片中时，或者想要避免按下快门释放按钮时出现的照相机震动的影响时，自拍功能将非常有用。在使用自拍时，建议使用三脚架。

### 1 按多重选择器 ◀ (🕒 自拍)。



### 2 按多重选择器 ▲ 或 ▼ 选择 ON，然后按 OK 按钮。

- 将显示 🕒 10。
- 如果数秒内没有按 OK 按钮应用设定，选择将被取消。
- 当拍摄模式为 **宠物像** 场景模式时，会显示 🐾 (宠物像自动释放) (📖 46)。自拍无法使用。



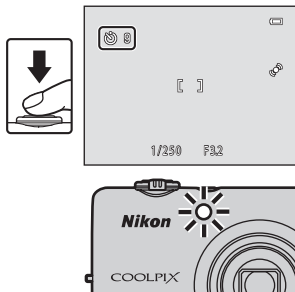
### 3 进行构图，然后半按快门释放按钮。

- 将设定对焦和曝光。



#### 4 完全按下快门释放按钮。

- 自拍启动，并且释放快门前的剩余秒数会显示在显示屏中。当定时器正在倒计时时自拍指示灯将闪烁。快门释放前约1秒钟，指示灯停止闪烁并保持亮起。
- 快门释放后，自拍将设定为 **OFF**。
- 若要在拍摄照片之前停止自拍，请再按一次快门释放按钮。



## 使用近拍模式


使用近拍模式时，L26可以对距离镜头前端最近距离约为10 cm的物体进行对焦。L25可以对距离镜头前端最近距离约为3 cm的物体进行对焦。

该功能在拍摄花朵和其它小型拍摄对象的近摄照片时非常有用。

- 1 按多重选择器▼（近拍模式）。



- 2 按多重选择器▲或▼选择ON，然后按OK按钮。




- 显示近拍模式图标（）。
- 如果数秒内没有按OK按钮应用设定，选择将被取消。



### 3 使用变焦控制将变焦位置设定到 和变焦指示呈绿色亮起的位置。



- 拍摄时与拍摄对象间的最近距离取决于变焦位置。

当将变焦位置设定到  和变焦指示呈绿色亮起的位置时，L26可以对与镜头间的最近距离约为30 cm 的拍摄对象进行对焦，而L25可以对与镜头间的最近距离约为10 cm 的拍摄对象进行对焦。当将变焦位置设定到相对于  的广角位置时，L26可以对与镜头间的最近距离约为10 cm 的拍摄对象进行对焦。当将变焦位置设定到显示  的位置时，L25可以对与镜头间的最近距离约为3 cm 的拍摄对象进行对焦。



### 关于使用闪光灯的注意事项

当与拍摄对象之间的距离小于50 cm（L26）和30 cm（L25）时，闪光灯可能无法照亮整个拍摄对象。

### 自动对焦

在近拍模式中拍摄静止图像时，照相机连续对焦直到半按快门释放按钮锁定对焦为止。您可能会听到照相机对焦的声音。

### 近拍模式设定

- 使用某些拍摄模式时，无法使用近拍模式。→ “默认设定”（ 68）
- 即使在照相机关闭后，在 （自动）模式中应用近拍模式设定也会保存在照相机内存中。



## 调节亮度（曝光补偿）

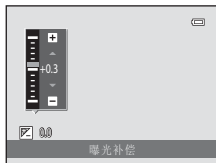
您可以调节整体图像亮度。

### 1 按多重选择器▶（曝光补偿）。



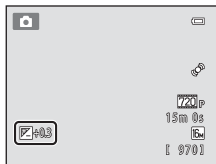
### 2 按多重选择器▲或▼选择补偿值。

- 若要提高图像亮度，应用正的（+）曝光补偿。
- 若要降低图像亮度，应用负的（-）曝光补偿。



### 3 按 $\odot$ 按钮应用补偿值。


- 如果数秒内没有按 $\odot$ 按钮，将应用设定并且菜单将消失。
- 应用了**0.0**以外的曝光补偿值时，显示屏中将显示补偿值和 $\square$ 指示。



### 4 按快门释放按钮拍摄照片。

- 若要关闭曝光补偿，请返回步骤1，然后将数值更改为**0.0**。



## 曝光补偿值





即使在照相机关闭后，在（自动）模式中应用的曝光补偿值也会保存在照相机内存中。

## 默认设定


下面对各拍摄模式的默认设定进行了说明。

	闪光 (  59)	自拍 (  63)	近拍 (  65)	曝光补偿 (  67)
 (简易自动;  36)	 AUTO <sup>1</sup>	关闭	关闭 <sup>2</sup>	0.0
 (智能人像;  48)	 AUTO <sup>3</sup>	关闭 <sup>4</sup>	关闭 <sup>5</sup>	0.0
 (自动;  54)	 AUTO	关闭	关闭	0.0
场景				
 (  39)	 	关闭	关闭 <sup>5</sup>	0.0
 (  39)	 	关闭	关闭 <sup>5</sup>	0.0
 (  40)	 	关闭 <sup>5</sup>	关闭 <sup>5</sup>	0.0
 (  41)	 	关闭	关闭 <sup>5</sup>	0.0
 (  41)	 	关闭	关闭 <sup>5</sup>	0.0
 (  41)	 AUTO	关闭	关闭 <sup>5</sup>	0.0
 (  42)	 AUTO	关闭	关闭 <sup>5</sup>	0.0
 (  42)	 	关闭	关闭 <sup>5</sup>	0.0
 (  42)	 	关闭	关闭 <sup>5</sup>	0.0
 (  42)	 	关闭	关闭 <sup>5</sup>	0.0

	闪光 (  59)	自拍 (  63)	近拍 (  65)	曝光补偿 (  67)
 (  43)		关闭	开启 <sup>5</sup>	0.0
 (  43)	 <sup>5</sup>	关闭	开启 <sup>5</sup>	0.0
 (  44)	 <sup>5</sup>	关闭	关闭	0.0
 (  44)	 <sup>5</sup>	关闭 <sup>5</sup>	关闭 <sup>5</sup>	0.0 <sup>5</sup>
 (  44)		关闭	关闭	0.0
 (  45)	 <sup>5</sup>	关闭	关闭 <sup>5</sup>	0.0
 (  45)		关闭	关闭	0.0
 (  46)	 <sup>5</sup>	 <sup>8</sup>	关闭	0.0

- <sup>1</sup> 您可以选择  AUTO (自动) 或  (关闭)。当选择  AUTO (自动) 时, 照相机会自动选择适合所选场景的闪光模式。
- <sup>2</sup> 无法更改设定。当照相机选择**近摄**场景模式时, 会自动切换为近拍模式。
- <sup>3</sup> 无法在**眨眼识别**设定为**开启**时使用。
- <sup>4</sup> 可以在**笑脸定时器**设定为**关闭**时设定。
- <sup>5</sup> 无法更改设定。
- <sup>6</sup> 无法更改设定。闪光模式设定会固定为慢同步和防红眼补充闪光。
- <sup>7</sup> 可能会采用慢同步和防红眼闪光模式。
- <sup>8</sup> 自拍无法使用。可以将宠物像自动释放 ( 46) 设定为开启或关闭。

## ❑ 无法同时使用的功能

有些设定无法与其它功能同时使用 ( 74)。









## 更改图像尺寸（图像模式）

进入拍摄模式 → MENU按钮 → 拍摄菜单 → 图像模式

可以使用拍摄菜单中的**图像模式**设定来选择保存图像时使用的图像尺寸和压缩比组合。

选择最适合图像用途和内存/存储卡容量的图像模式。


### 图像模式设定（图像尺寸和图像品质）

图像模式 <sup>1</sup>	说明
 4608×3456★ (仅限L26)	图像品质高于  。压缩比约为1:4。
 3648×2736★ (仅限L25)	图像品质高于  。压缩比约为1:4。
 4608×3456 <sup>2</sup> (仅限L26)	在大多数情况下为最佳选择。压缩比约为1:8。
 3648×2736 <sup>2</sup> (仅限L25)	
 3264×2448	
 2272×1704	

图像模式 <sup>1</sup>	说明
<b>2M</b> 1600×1200	尺寸小于 <b>16M</b> 、 <b>10M</b> 、 <b>8M</b> 或 <b>4M</b> ，因此可以保存更多图像。压缩比约为1:8。
<b>VGA</b> 640×480	适合在宽高比为4:3的电视机上全屏显示，或者通过电子邮件发送。压缩比约为1:8。
<b>16:9 12M</b> 4608×2592 (仅限L26)	保存宽高比为16:9的图像。压缩比约为1:8。
<b>16:9 7M</b> 3584×2016 (仅限L25)	

- <sup>1</sup> 拍摄的总像素数，以及水平和垂直拍摄的像素数。  
例如：**16M 4608×3456** = 约1,600万像素，4608 × 3456像素
- <sup>2</sup> L26的默认设定为**16M 4608×3456**。L25的默认设定为**10M 3648×2736**。







### 关于图像模式的注意事项

- 该设定也会应用到其它拍摄模式。
- 有些设定无法与其它功能同时使用（ 74）。

## 可以保存的图像数

下表列出了内存和4 GB的存储卡可保存的近似图像数量。请注意，由于JPEG压缩的特性，可以保存的图像数量与图像的构图有很大关系。此外，即使存储卡的指定容量相同，照片数量也会因存储卡的品牌而异。

图像模式	内存 (约 20MB)	存储卡 <sup>1</sup> (4 GB)	打印尺寸 <sup>2</sup> (cm)
 4608×3456★ (仅限L26)	2	490	39×29
 3648×2736★ (仅限L25)	3	780	31×23
 4608×3456 (仅限L26)	4	970	39×29
 3648×2736 (仅限L25)	8	1540	31×23






图像模式	内存 (约 20MB)	存储卡 <sup>1</sup> (4 GB)	打印尺寸 <sup>2</sup> (cm)
 3264×2448	10	1910	28 × 21
 2272×1704	20	3820	19 × 14
 1600×1200	39	7240	13 × 10
 640×480	152	27700	5 × 4
 4608×2592 (仅限L26)	6	1290	39 × 22
 3584×2016 (仅限L25)	11	2110	30 × 17

<sup>1</sup> 如果剩余可拍摄张数为10,000或更多，则其显示将为“9999”。

<sup>2</sup> 输出分辨率为300 dpi时的打印尺寸。打印尺寸是以像素数量除以打印机分辨率（dpi）再乘以2.54 cm计算出的。但是，在相同的图像尺寸条件下，以较高分辨率打印的图像，其打印尺寸将小于指示尺寸；而以较低分辨率打印的图像，其打印尺寸将大于指示尺寸。

## 无法同时使用的功能

有些拍摄设定无法与其它功能同时使用。

受限功能	选项	说明
闪光模式	连拍 (  56)	选择 <b>连拍</b> 、 <b>BSS</b> 或 <b>16幅连拍</b> 时，无法使用闪光灯。
	眨眼识别 (  52)	将 <b>眨眼识别</b> 设定为 <b>开启</b> 时，无法使用闪光灯。
自拍	笑脸定时器 (  52)	使用 <b>笑脸定时器</b> 进行拍摄时，无法使用自拍。
数码变焦	连拍 (  56)	选择 <b>16幅连拍</b> 时，无法使用数码变焦。
图像模式	连拍 (  56)	选择 <b>16幅连拍</b> 时， <b>图像模式</b> 设定将固定为  （图像尺寸：2560×1920像素）。

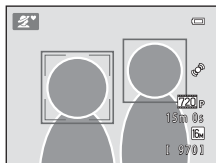








受限功能	选项	说明
白平衡	色彩选项 (  56)	使用 <b>黑白、棕褐或冷色调</b> 时， <b>白平衡</b> 设定固定为 <b>自动</b> 。
连拍	自拍 (  63)	使用自拍时， <b>连拍</b> 将固定为 <b>单张拍摄</b> 。
电子减震	连拍 (  56)	选择 <b>连拍、BSS或16幅连拍</b> 时， <b>电子减震</b> 将被禁用。
动态侦测	连拍 (  56)	选择 <b>16幅连拍</b> 时， <b>动态侦测</b> 将被禁用。
快门音	连拍 (  56)	选择 <b>连拍、BSS或16幅连拍</b> 时，不会听到快门音。

## 对焦

### 使用脸部侦测




在以下拍摄模式中，照相机使用脸部侦测来自动对焦于人脸。如果照相机侦测到多个脸部，照相机将对焦的脸部周围会显示双边框，而其它脸部周围将显示单边框。



拍摄模式	可以侦测的脸部数量	对焦区域（双边框）
 （简易自动）模式中的人像（  39）和夜间人像（  41） 场景模式中的人像（  39）和夜间人像（  41）	最多12个	距离照相机最近的脸部
智能人像模式（  48）	最多3个	距离画面中央最近的脸部

- 如果半按快门释放按钮时未能侦测脸部，照相机将对焦于画面中央的拍摄对象上。

## ✔ 关于脸部侦测的注意事项

- 照相机侦测脸部的能力由多种因素决定，其中包括拍摄对象的脸部是否朝向照相机。另外，在以下情况下，照相机可能无法侦测脸部：
  - 当脸部的一部分被太阳镜或其它障碍物遮挡住时
  - 当脸部占去太多或太少画面时
- 画面中包含多个脸部时，照相机侦测和对焦的脸部取决于脸部朝向等多种因素。
- 在少数情况下（如“自动对焦”（ 30）中所述的情况下），即使双边框变为绿色，拍摄对象也可能无法清晰对焦。出现这种情况时，请使用其它模式，如 （自动）模式，然后通过对与照相机具有相同距离的其它拍摄对象进行对焦，来尝试使用对焦锁定进行拍摄（ 78）。

## 对焦锁定

照相机对焦于画面中央的物体时，可以使用对焦锁定对焦于偏离中央的拍摄对象。

采用📷（自动）模式拍摄照片时，请使用以下步骤。

**1 对准照相机，使拍摄对象位于画面的中央。**

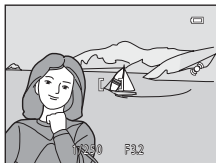
**2 半按快门释放按钮。**

- 确认对焦区域呈绿色亮起。
- 对焦和曝光被锁定。



**3 继续半按住快门释放按钮，并重新构图。**

- 半按快门释放按钮期间务必让照相机和拍摄对象之间的距离不变。



**4 完全按下快门释放按钮拍摄照片。**





# 播放功能

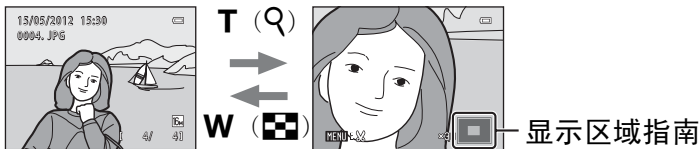
本章节对播放图像时可用的功能进行了说明。



变焦播放.....	80
缩略图显示、日历显示 .....	81
播放模式中的可用功能（播放菜单）.....	82
将照相机连接到电视机、计算机或打印机 ....	84
使用ViewNX 2.....	86
安装ViewNX 2 .....	86
将图像传送到计算机 .....	89
查看图像 .....	92


















## 变焦播放

在全屏播放模式（ 31）期间将变焦控制旋转至 **T**（）可以在显示屏中显示图像的中心放大图像。





图像将全屏显示。

图像被放大。



- 通过将变焦控制旋转至 **W**（）和 **T**（）可以对变焦倍率进行更改。可以将图像最大放大至约10倍。
- 若要查看图像的不同区域，按多重选择器 、、 或 。
- 如果查看使用脸部侦测（ 76）或宠物侦测（ 46）拍摄的图像，照相机将放大拍摄时侦测到的脸部。如果在拍摄图像时照相机侦测到多个脸部，按 、、 或  可显示不同的脸部。若要放大图像上没有脸部的区域，调节放大倍率，然后按 、、 或 。
- 通过按 **MENU** 按钮（ 13）可以裁切图像并将图像的显示区域另存为单独的文件。
- 按 **OK** 按钮以返回全屏播放模式。

## 缩略图显示、日历显示

在全屏播放模式（ 31）期间将变焦控制旋转至 **W**（）以缩略图的“隐形表格”形式显示图像。
















全屏显示

（）图像缩略图显示（）

日历显示


（每一画面显示4张、  
9张和16张图像）

- 可以在一个画面上查看多张图像，便于您查找所需的图像。
- 通过将变焦控制旋转至 **W**（）和 **T**（）可以对显示的缩略图数量进行更改。
- 按多重选择器 、、 或  选择图像，然后按  按钮将图像全屏显示。
- 显示16张缩略图时，将变焦控制旋转至 **W**（）可切换到日历显示。
- 使用日历显示模式时，按 、、 或  选择日期，然后按  按钮以显示该日期拍摄的首张图像。

### 日历显示








未设定照相机日期时拍摄的图像将被视为拍摄于2012年1月1日。






## 播放模式中的可用功能（播放菜单）

以全屏播放模式或缩略图播放模式查看图像时，可以通过按**MENU**按钮（ 4、7）显示菜单来配置以下功能。

选项	说明	
 D-Lighting*	可以使用该选项加亮图像的暗部，创建亮度和对比度得以增强的副本。	 9
 皮肤柔和*	照相机侦测到图像中的脸部并创建脸部肤色较柔和的副本。	 10
 打印指令	使用打印机打印存储卡上保存的图像时，可以使用 <b>打印指令</b> 功能选择要打印的图像，以及每张图像的打印份数。	 35
 幻灯播放	可以使用该选项以自动幻灯播放形式查看保存在内存或存储卡中的图像。	 39
 保护	保护所选的图像以防误删除。	 41



选项	说明	
 旋转图像	指定播放时所拍图像的显示方向。	 44
 小图片*	创建当前图像的小尺寸副本。此功能适合创建适合网页显示或作为电子邮件附件的副本。	 12
 复制	可以使用该选项在内存和存储卡之间复制图像。	 45

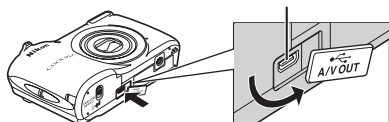
\* 会将图像编辑后作为独立的文件保存。存在某些限制（7、8）。例如，无法编辑以 **4608×2592**（L26）和 **3584×2016**（L25）的**图像模式**（ 70）设定拍摄的图像，而且无法多次应用同一个编辑功能。

## 将照相机连接到电视机、计算机或打印机

通过将照相机连接到电视机、计算机或打印机，可以让您更好地享受图像和动画为您带来的乐趣。

- 将照相机连接到外接设备前，请确保电池的剩余电量充足，然后将照相机关闭。有关连接方法和后续操作的信息，请参见本文档以及设备附带的文件。

### USB/音频/视频输出接口



径直插入插头。 如何打开接口盖。

## 在电视机上查看图像

👁️ 15



您可以在电视机上查看照相机的图像和动画。  
连接方法：将另购的音频/视频线EG-CP14的视频和音频插头连接到电视机的输入插孔。

## 在计算机上查看和组织图像

📖 86



如果将图像传送到计算机，则除了可以播放图像和动画外，还可以进行简单的润饰和管理图像数据。

连接方法：使用附送的UC-E16 USB连接线将照相机连接到计算机的USB输入插孔。

- 连接到计算机前，请使用附送的ViewNX 2 CD-ROM光盘在计算机上安装ViewNX 2。有关使用ViewNX 2 CD-ROM光盘和将图像传送到计算机的信息，请参见第86页。

## 不使用计算机打印图像

👁️ 18



如果将照相机连接到兼容PictBridge的打印机，则无需使用计算机便可打印图像。

连接方法：使用附送的UC-E16 USB连接线将照相机直接连接到打印机的USB输入插孔。

## 使用ViewNX 2

ViewNX 2是一种多功能集成式软件包，能让您轻松传送、查看、编辑和共享图像。

使用ViewNX 2 CD-ROM光盘安装ViewNX 2。



### 安装ViewNX 2

- 需要互联网连接。

### 兼容的操作系统

#### Windows

- Windows 7家庭普通版/家庭高级版/专业版/企业版/旗舰版（Service Pack 1）
- Windows Vista家庭普通版/家庭高级版/商业版/企业版/旗舰版（Service Pack 2）
- Windows XP 家用版 / 专业版（Service Pack 3）

## Mac OS

- Mac OS X (10.5.8、10.6.8、10.7.2)

有关操作系统兼容性的最新信息，请参见尼康网站。

### 1 启动计算机，然后将ViewNX 2 CD-ROM光盘插入到光盘驱动器。

- Mac OS: 显示**ViewNX 2**窗口时，双击**Welcome**图标。

### 2 从语言选择框选择语言以打开安装窗口。

- 若未列出所需语言，请单击**国家/地区选择**另一个区域，然后选择所需语言（**国家/地区选择**按钮在欧洲版本中不可用）。
- 单击**下一步**以显示安装窗口。



---

### 3 启动安装程序。

- 安装ViewNX 2前，建议您单击安装窗口中的**安装指南**来查看安装帮助信息和系统要求。
  - 单击安装窗口中的**典型安装（推荐）**。
- 

### 4 下载软件。

- 显示**软件下载**画面时，单击**我同意 - 开始下载**。
  - 请按照屏幕指示安装软件。
- 

### 5 显示安装完成画面后，退出安装程序。

- Windows: 单击**是**。
- Mac OS: 单击**确定**。

将安装以下软件：

- ViewNX 2（含有以下3个模块）
    - Nikon Transfer 2：用于将图像传送到计算机
    - ViewNX 2：用于查看、编辑和打印传送的图像
    - Nikon Movie Editor：用于对传送的图像进行基本编辑
  - Panorama Maker 6（用于使用在全景辅助场景模式下拍摄的系列图像创建一幅全景照片）
  - QuickTime（仅限于Windows）
- 

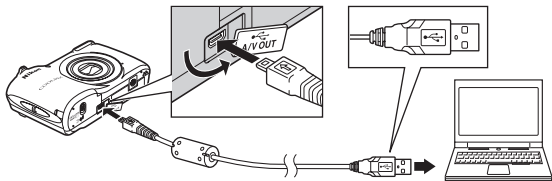
### 6 从光盘驱动器中取出ViewNX 2 CD-ROM光盘。

# 将图像传送到计算机

## 1 选择如何将图像复制到计算机。

请选择以下方法之一：

- **直接USB连接：** 关闭照相机，并确保照相机中已插入存储卡。使用附送的USB连接线将照相机连接至计算机。开启照相机。  
若要传送保存在照相机内存中的图像，将照相机连接到计算机前，请从照相机中取出存储卡。



- **SD卡插槽：** 若您的计算机配备有一个SD卡插槽，存储卡可直接插入该插槽。
- **SD读卡器：** 将读卡器（从第三方经销商另行选购）连接至计算机并插入存储卡。

若出现信息提示您选择一个程序，请选择Nikon Transfer 2。

## • 使用Windows 7时

若屏幕中显示如右图所示的对话框，请按照以下步骤选择Nikon Transfer 2。

1 在**导入图片和视频**下单击**更改程序**。屏幕中将显示一个程序选择对话框；选择**导入文件 使用 Nikon Transfer 2**并单击**确定**。

2 双击**导入文件**。



如果存储卡上含有大量图像，则Nikon Transfer 2可能需要一些时间才能启动。请等待，直到Nikon Transfer 2启动。

## ☑ 连接USB连接线

当照相机通过USB集线器连接到计算机时，可能无法识别连接。



## 2 将图像传送到计算机。

- 确认所连接照相机的名称或可移动磁盘已在Nikon Transfer 2的“选项”标题栏中显示为“源”（①）。
- 单击**开始传送**（②）。



- 在默认设定下，存储卡中的所有图像都将复制到计算机中。

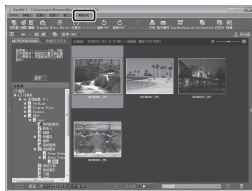
## 3 终止连接。

- 如果照相机正与计算机连接，请关闭照相机，然后断开USB连接线的连接。如果正在使用读卡器或存储卡插槽，请使用计算机操作系统中的适当选项弹出对应存储卡的可移动磁盘，然后从读卡器或存储卡插槽中取出存储卡。

## 查看图像

启动ViewNX 2。

- 传送完毕后，图像将显示在ViewNX 2中。
- 有关使用ViewNX 2的详细信息，请参阅在线帮助。

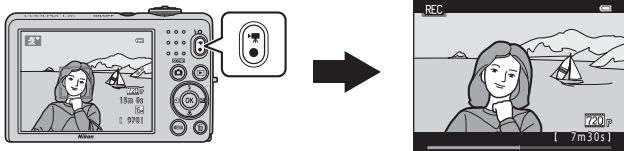


### 手动启动ViewNX 2

- **Windows:** 双击桌面上的**ViewNX 2**快捷方式。
- **Mac OS:** 单击Dock中的**ViewNX 2**图标。

## 录制和播放动画

只需按下 ● (▶ 动画录制) 按钮即可轻松录制动画。



录制动画.....	<b>94</b>
改变动画录制设定（动画菜单）.....	98
播放动画.....	<b>99</b>

## 录制动画

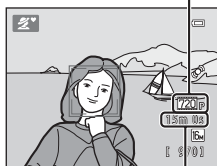
只需按下 **●** ( **▶** 动画录制 ) 按钮即可轻松录制动画。

- 没有插入存储卡时 ( 即, 使用照相机的内存时 ), **动画选项** ( **📖** 98、 **🔑** 47 ) 会设定为 **VGA VGA (640×480)**。无法选择 **720p HD 720p (1280×720)**。

### 1 显示拍摄画面。



- 显示所选动画选项的图标。默认设定为 **720p HD 720p (1280×720)** ( **📖** 98 )。
- 录制动画时的视角 ( 即, 画面中的可视区域 ) 比静止图像的视角要窄。

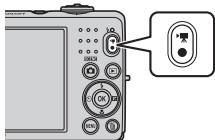
### 动画选项



### 最大动画长度

## 2 按 (动画录制) 按钮可开始录制动画。

- 照相机对焦于画面中央的拍摄对象。录制期间不显示对焦区域。
- 当**动画选项**选择为 **720p HD 720p (1280×720)** 时，显示屏显示变为宽高比 16:9 的动画录制。
- 如果将设定菜单上 **显示屏设定** (  102 ) 中的 **照片信息** 设定为 **动画框+自动信息**，则可以在动画录制开始前确认动画中的可视区域。
- 保存到内存中时会显示 。



## 3 再次按 (动画录制) 按钮可结束录制。

### 关于保存数据的注意事项

拍摄照片或录制动画后，正在保存图像或动画时，剩余可拍摄张数或剩余录制时间将闪烁。正在保存图像或动画时，**切勿打开电池舱/存储卡插槽盖**。否则，图像和动画数据可能会丢失，并可能会损坏照相机或存储卡。

## 👉 关于动画录制的注意事项

- 录制动画时，建议使用SD速度级为6或更快的存储卡（📖 17）。使用速度级较低的存储卡时，动画录制可能会意外停止。
- 一旦录制开始，则无法更改光学变焦放大倍率。
- 在录制动画时，使用变焦控制来操作数码变焦。变焦范围在开始录制动画前的光学变焦放大倍率到最大4倍之间。
- 使用数码变焦时，图像品质可能有所下降。录制结束时，数码变焦将关闭。
- 可能会记录变焦控制操作、自动对焦镜头驱动移动（仅限L26）和亮度变化时光圈操作的声音。
- 录制动画时显示屏中出现的拖影（👁️:3）将与动画一起记录。建议避开太阳、阳光反射和电灯等明亮物体。
- 根据与拍摄对象的距离或应用的变焦量，具有重复图案的拍摄对象（织物、花格窗等等）在动画录制和播放期间可能会带有彩色条纹（干扰图案或莫尔条纹等等）。当拍摄对象的图案与图像传感器的布局相互干扰时会发生这种情况，这并非故障。

## 👉 照相机温度

长时间拍摄动画或者在炎热地区使用照相机时，照相机可能会变热。

## 👉 关于自动对焦的注意事项

自动对焦可能无法获得预期效果（📖 30）。出现这种情况时，请尝试以下操作：

1. 开始录制动画以前，将动画菜单中的**自动对焦模式**设定为**AF-S 单次AF**（默认设定）（仅限L26；📖 98、👁️:48）。
2. 将其它拍摄对象（与照相机之间的距离和意图中的拍摄对象与照相机之间的距离相同）置于画面中央，然后按●（▶️动画录制）按钮开始录制，再改变构图。

## 动画选项和最大动画长度



动画选项 (📖 98)	内存 (约 20 MB)	存储卡 (4 GB) <sup>2</sup>
<b>720p</b> HD 720p (1280×720)	- <sup>1</sup>	15分钟
<b>VGA</b> VGA (640×480)	12秒	45分钟
<b>QVGA</b> QVGA (320×240)	45秒	3小时10分

所有数值均为近似值。即使在容量相同的存储卡间，最大动画长度也可能会因存储卡的品牌而异。

<sup>1</sup> 使用内存时，无法选择 **720p HD 720p (1280×720)**。

<sup>2</sup> 即使存储卡上有足够剩余空间可以录制，单个动画的最大文件大小只能为4 GB，而且最大动画长度只能为29分钟。录制动画时，显示的剩余录制时间为单个动画的可录制时间。

## 录制动画时可用的功能




- 录制动画时，也会应用当前拍摄模式的曝光补偿、白平衡和色彩选项设定。使用场景模式 (📖 37) 所产生的色调也将应用到动画。启用近拍模式时，可以对距离照相机较近的拍摄对象录制动画。请在开始录制动画前确认设定。
- 可以使用自拍 (📖 63)。设定自拍并按  (动画录制) 按钮以在10秒后开始录制动画。
- 闪光灯不会闪光。
- 在开始录制动画以前，按 **MENU** 按钮选择  (动画) 标签和调节动画菜单设定 (📖 98)。

## 改变动画录制设定（动画菜单）

进入拍摄模式 → MENU 按钮 → 标签 → OK 按钮


可以更改以下设定。




选项	说明	
动画选项	可以使用以下动画类型： <u>720p</u> <b>HD 720p (1280×720)</b> 、 <u>VGA</u> <b>VGA (640×480)</b> 和 <u>QVGA</u> <b>QVGA (320×240)</b> 。 没有插入存储卡时（即，使用照相机的内存时），默认设定为 <u>VGA</u> <b>VGA (640×480)</b> 。	 47
自动对焦模式（仅限L26）	选择 <b>AF-S 单次AF</b> （默认设定）时，对焦会在动画录制开始时锁定。选择 <b>AF-F 全时AF</b> 时，照相机在录制期间连续对焦。 选择 <b>AF-F 全时AF</b> 时，可能会在录制的动画中听到照相机对焦的声音。如果想避免录制照相机对焦的声音，请选择 <b>AF-S 单次AF</b> 。	 48




## 播放动画

按  按钮进入播放模式。

动画会以动画选项图标

( 98) 指示。

按  按钮播放动画。

动画选项



### 播放期间的可用功能


播放控制按钮显示在显示屏顶部。

按多重选择器  或  选择一个控制按钮。可以使用下述操作。

功能	图标	说明
后退		按住  按钮让动画后退。
前进		按住  按钮让动画前进。
暂停		按  按钮暂停播放。在播放暂停时使用显示屏顶部显示的控制按钮可以执行以下操作。
		 按  按钮让动画后退。按住  按钮可连续后退。
		 按  按钮让动画前进。按住  按钮可连续前进。
		按  按钮恢复播放。
结束		按  按钮以返回全屏播放模式。

## 调节音量





播放期间将变焦控制旋转至 **T** 或 **W**

( 2、5)。



音量指示


## 删除动画

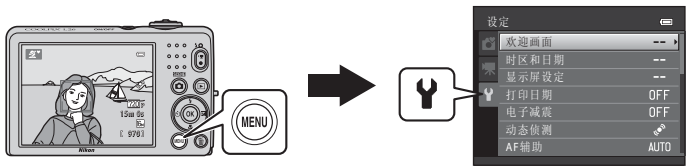
若要删除动画，在全屏播放模式 ( 31) 或缩略图播放模式 ( 81) 中选择所需动画，然后按  按钮 ( 33)。


## 关于播放动画的注意事项

本照相机无法播放用其他品牌或型号的数码照相机记录的动画。



## 一般照相机设定


本章节对可以在  设定菜单中调整的各种设定进行了说明。








有关各设定的详情，请参见参考部分（49）中的“设定菜单”。







## 设定菜单

按MENU按钮 →  (设定) 标签 →  按钮

通过选择标签，可以在设定菜单中更改以下设定。














选项	说明	
欢迎画面	可以使用该选项选择照相机开启时是否显示欢迎画面。	 49
时区和日期	可以使用该选项设定照相机时钟并选择居住地和目的地时区。	 50
显示屏设定	可以使用该选项调节照片信息显示和显示屏亮度设定。	 56
打印日期	可以使用该选项在图像上打印拍摄日期和时间。	 59

选项	说明	
电子减震	可以使用该选项选择在拍摄静止图像时使用的电子减震设定。	 61
动态侦测	可以使用该选项设定在拍摄静止图像时，如果侦测到运动，照相机是否可以自动增大快门速度以减轻由于照相机震动所造成的模糊。	 63
AF辅助（仅限L26）	可以使用该选项启用和禁用AF辅助照明器。	 64
声音设定	可以使用该选项调节声音设定。	 65
自动关闭	可以使用该选项设定显示屏为节省电量而关闭之前的时间长度。	 66

选项	说明	
格式化内存/ 格式化存储 卡	可以使用该选项格式化内存或存储卡。	 68
语言/ Language	可以使用该选项更改照相机的显示语言。	 69
视频模式	可以使用该选项调节电视机连接设定。	 70
眨眼警告	可以使用该选项设定是否在使用脸部侦测拍摄人物照片时侦测闭上的眼睛。	 70
Eye-Fi上传	可以使用该选项设定照相机的Eye-Fi卡（可从第三方制造商处购买）是否可以将图像发送到您的计算机。	 72
全部重设	可以使用该选项将照相机设定重设为默认值。	 75
电池类型	将该设定更改为照相机中所插入电池的相同类型。	 79
固件版本	可以使用该选项确认照相机的固件版本。	 79




## 技术注释和索引

产品保养.....		2
照相机.....		2
电池.....		4
存储卡.....		7
清洁与存放.....		8
清洁.....		8
存放.....		9
故障排除.....		10
技术规格.....		21
支持的标准.....		28
索引.....		29

## 产品保养

### 照相机

请在使用或存放照相机时遵守以下注意事项以及“安全须知”（ ix - xxiv）中所述的注意事项，以确保您的安全并持续使用您的尼康照相机。

#### 请勿使照相机受到强烈撞击

如果照相机掉落或受到撞击，可能会发生故障。此外，请勿触摸或对镜头/镜头盖过分用力。

#### 保持干燥

如果照相机进水，内部组件可能会生锈或损坏，从而导致高昂的照相机维修费用，甚至可能会无法进行维修。

#### 避免温度突变

温度的突变，诸如在寒冷天进出温暖的大楼可能会使照相机内部结露。为避免结露，请将照相机事先装入手提包或塑料袋内，以防温度突变。

#### 使照相机远离强磁场

请勿在会产生强电磁辐射或磁场的设备附近使用、存放照相机。无线电发射器等设备产生的强静电或磁场可能会影响显示屏、损坏存储卡中保存的数据或影响照相机的内部电路。

#### 切勿将镜头长时间对准强光源

使用或存放照相机时，避免将镜头长时间对准太阳或其它强光源。强烈的光线可能会损坏图像传感器或其它组件，在照片中产生白色污斑。



✔ **请在取出电池、取下电源适配器或取出存储卡前先关闭照相机**  
在照相机处于开启状态时取出电池、取下电源适配器或取出存储卡，可能会损坏照相机或存储卡。如果照相机正在保存或删除数据时执行上述操作，可能会丢失数据并可能会损坏照相机的内存或存储卡。

## ✔ **运输产品时**

请在包装箱内装入足够多的缓冲材料，以减少（避免）由于冲击导致产品损坏。


## ✔ **关于显示屏的注意事项**

- 显示屏和电子取景器制造精度极高，其有效像素数至少达99.99%，偏差或缺陷不超过0.01%。因此，即使这些屏幕可能含有始终发亮（白色、红色、蓝色或绿色）或不发亮（黑色）的像素，也并非故障，使用本设备记录的图像不会受到影响。
- 刮擦或按压显示屏的表面可能会导致损坏或故障。如果显示屏破损，请注意避免玻璃碎片划伤身体，并防止显示屏中的液晶接触皮肤或进入眼睛或口内。
- 显示屏中的图像在明亮的光线下可能难以看清。
- 显示屏由LED背光照亮。如果显示屏开始变暗或忽明忽暗，请与尼康授权的维修服务中心联系。

## ✔ **关于拖影的注意事项**

对明亮物体构图时，显示屏中可能会出现白色或彩色条纹。这种现象称为“拖影”，在极亮光线下射入图像传感器时发生；这是图像传感器的特性，并非故障。拖影在拍摄期间在显示屏中也会表现为部分褪色。用本照相机保存的图像不会出现这种情况，保存动画以及**连拍**选择为**16幅连拍**时保存图像等情况除外。在这些模式中拍摄时，建议避开太阳、反射太阳光和电灯等明亮对象。

## 电池

请务必在使用前阅读并遵守“安全须知”（ ix-xxiv）部分中所述的警告事项。

### 关于使用电池的注意事项

- 使用后的电池可能会过热。请小心处理。
- 请勿使用已超过有效期的电池。
- 请勿在照相机中装入已放电的电池时重复开启和关闭照相机。

### 备用电池

建议您根据拍摄的场所携带一定的备用电池。因为在某些地区可能很难购买到电池。

### 为电池充电

如果使用另购的可充电电池，请在拍摄照片前为电池充电。购买时电池并未充电。

请务必阅读并遵守充电器附送使用说明书中所述的警告事项。

## ✔ 为镍氢可充电电池充电

- 请勿混用具有不同剩余电量的电池，或者不同品牌或型号的电池。
- 将EN-MH2电池用于COOLPIX L26和COOLPIX L25时，请使用充电器MH-72一次给2节电池充电。使用充电器MH-73时，请一次给2节或4节电池充电。请仅使用充电器MH-72或MH-73为EN-MH2电池充电。
- 使用充电器MH-72或MH-73时，只能为EN-MH2电池充电。

## ✔ 关于EN-MH1可充电电池和充电器MH-70/71的注意事项

- 您也可以将EN-MH1镍氢可充电电池用于本照相机。
- 请仅使用充电器MH-70或MH-71为EN-MH1电池充电。
- 使用充电器MH-70或MH-71时，只能为EN-MH1电池充电。
- 将**电池类型**设定（📖 104、🔑 79）设为**COOLPIX (Ni-MH)**。

## ✔ 关于镍氢可充电电池的注意事项

- 如果在镍氢可充电电池仍有剩余电量时重复对其充电，可能会在使用电池时过早地显示“**电池电量耗尽。**”信息。这是由于电池的“记忆效应”所造成的，在此效应下，电池可以容纳的电量会暂时减少。请将电池内的电量全部用尽后再进行充电，电池的表现将恢复正常。
- 即使不使用时，镍氢可充电电池也会放电。建议在使用电池前为电池充电。

## ✔ 在寒冷的环境下使用

在寒冷环境下使用时，电池的性能会降低。当在寒冷的环境中使用照相机时，请不要让照相机和电池变得过冷。如果在寒冷的环境中使用已放电的电池，照相机可能无法工作。请保持备用电池温暖，并将两组电池轮换使用。由于变得过冷而无法使用的电池通常可在温度升高后继续使用。

## ✔ 电池端子

电池端子上的脏物可能会影响照相机工作。使用干布擦去端子上的脏物。

## ✔ 电池剩余电量

如果将已放电的电池装入照相机，照相机可能会显示电池具有足够的剩余电量。这是电池的特性。



## ✔ 回收

旧电池是有价值的资源。请按当地法规回收旧电池。回收时，请用绝缘胶带覆盖电池端子。

## ✔ 运输产品时

运输产品时，请将内部的电池取出，套上电池终端盖或放入袋中妥善保存，以避免电池电极接触到其他电池的电极，或项链、耳环等金属物品，造成电池短路。电池短路可能会引起漏液、发热、破损等问题。

## 存储卡

- 仅可使用SD存储卡。经认可的存储卡 →  17
- 请遵守存储卡附带文件中所述的注意事项。
- 请勿在存储卡上粘贴标签或粘胶纸。
- 请勿使用计算机格式化存储卡。
- 将先前用于其它设备的存储卡用于本照相机之前，请使用本照相机对存储卡进行格式化。使用新存储卡之前，建议使用本照相机对存储卡进行格式化。
- 请注意，**格式化存储卡将会永久删除存储卡上的所有图像和其它数据**。如果想要保留存储卡上保存的数据，请在格式化之前将数据复制到计算机上。
- 如果在插入存储卡时出现信息**存储卡没有格式化。是否格式化存储卡？**，则必须先格式化存储卡。如果存储卡上有不想删除的数据，选择**否**。请在格式化之前，将该数据复制到计算机。若要格式化存储卡，选择**是**，然后按  按钮。
- 格式化存储卡、保存和删除图像以及将图像复制到计算机期间请遵守以下注意事项，否则可能会损坏数据或存储卡。
  - 请勿打开电池舱/存储卡插槽盖，或者取出存储卡或电池。
  - 请勿关闭照相机。
  - 请勿断开电源适配器的连接

## 清洁与存放

### 清洁

切勿使用酒精、稀释剂或其它挥发性化学物质。

镜头	清洁镜头时，请避免直接用手指触摸。使用吹气球除去灰尘或棉绒。若要除去指纹、油类或其它用吹气球无法除去的污渍，可以用柔软的干布或眼镜清洁布，从镜头中间开始，以螺旋运动的方式向边缘轻轻擦拭。请勿使用粗布或者用力擦拭，否则可能会损坏照相机或导致故障。如果仍无法除去污渍，可以用市售的液体镜头清洁剂浸湿软布，然后轻轻擦去污渍。
显示屏	使用吹气球除去灰尘或棉绒。若要除去指纹、油类或其它污渍，请使用柔软的干布或眼镜布进行擦拭。请勿使用粗布或者用力擦拭，否则可能会损坏照相机或导致故障。
机身	<ul style="list-style-type: none"><li>• 使用吹气球除去灰尘或棉绒。使用柔软的干布擦拭。</li><li>• 在沙滩、其它沙地或多尘环境用过照相机后，用干布蘸少许清水轻轻擦去沙粒、灰尘或盐份，然后完全晾干。</li></ul> <p><b>请注意，异物进入照相机可能会造成不属于保修范围的损坏。</b></p>

## 存放









如果长期不使用照相机，请取出电池。为防止发霉或故障并确保长期、顺畅地使用照相机，建议您每隔一个月左右插入电池并使用照相机一次。切勿将照相机与石油精或樟脑球一起存放，或存放在以下场所：

- 靠近可能产生强电磁场的设备（例如电视机或收音机等）
- 暴露在温度低于 $-10^{\circ}\text{C}$ 或高于 $50^{\circ}\text{C}$ 的地方
- 通风不良或湿度超过60%的地方








## 故障排除


如果照相机无法正常工作，在联系零售商或尼康授权的维修服务中心之前，请先查看以下常见问题的一览表。

### 电源、显示、设定问题

问题	原因/解决方法	
照相机未发出警告即关闭。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 电池电量已耗尽。</li><li>• 照相机已自动关闭以节省电量。</li><li>• 照相机或电池变得过冷，无法正常操作。</li></ul>	23 103、  66  4
显示屏中没有任何显示。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 照相机处于关闭状态。</li><li>• 电池电量已耗尽。</li><li>• 待机模式节省电量：按电源开关、快门释放按钮、按钮、按钮或（动画录制）按钮。</li><li>• 当闪光指示灯闪烁时，请等到闪光灯充电完毕。</li><li>• 照相机和计算机通过USB连接线连接。</li><li>• 照相机和电视机通过音频/视频线连接。</li></ul>	23 23 2、24  60  84、89  84、  15








问题	原因/解决方法	
显示屏难以看清。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 调节显示屏亮度。</li> <li>• 显示屏不干净。清洁显示屏。</li> </ul>	102、  56  -8
拍摄日期和时间不正确。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 如果未设定照相机时钟，拍摄照片和录制动画时，“未设定日期”指示将闪烁。设定时钟以前保存的图像和动画的相应日期为“00/00/0000 00:00”或“01/01/2012 00:00”。在设定菜单的<b>时区和日期</b>选项中设定正确的时间和日期。</li> <li>• 使用更为精确的钟表定期检查照相机时钟，必要时重新设定时间。</li> </ul>	18、102、  50
显示屏上无指示。	<b>照片信息</b> 选择为 <b>隐藏信息</b> 。选择 <b>显示信息</b> 。	102、  56
<b>打印日期</b> 无法使用。	<b>时区和日期</b> 尚未设定。	18、102、  50
即使启用 <b>打印日期</b> ，日期也不会打印在图像上。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 当前的拍摄模式不支持<b>打印日期</b>。</li> <li>• 动画上无法打印日期。</li> </ul>	102、  59

问题	原因/解决方法	
照相机开启时会显示用于设定时区和日期的画面。	时钟电池电量已耗尽；所有设定恢复为各自的默认值。	18、21
照相机设定被重设。		
照相机变热。	长时间拍摄动画或从Eye-Fi卡上传图像时，或者在炎热地区使用照相机时，照相机可能会变热，这并非故障。	-

## 数码照相机的特性





在极少数的情况下，显示屏会出现乱码且照相机可能停止工作。一般来说，该现象可能是由于强烈的外部静电所造成的。请关闭照相机，取出并重新放入电池，然后再次开启照相机。如果故障依旧，请联系零售商或尼康授权的维修服务中心。请注意，按照上述说明切断电源，可能会导致在问题发生时尚未保存到内存或存储卡中的所有数据丢失。已经保存的数据不会受到影响。


## 拍摄问题




问题	原因/解决方法	
无法切换到拍摄模式。	断开音频/视频线或USB连接线的连接。	84、89、  15、  18
即使按下快门释放按钮也不能拍摄图像。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 当照相机在播放模式时，按  按钮或 （动画录制）按钮。</li><li>• 在显示菜单时，按 <b>MENU</b> 按钮。</li><li>• 电池电量已耗尽。</li><li>• 当闪光指示灯闪烁时，闪光灯正在充电。</li></ul>	31  4、7  23 60

问题	原因/解决方法	
照相机无法对焦。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 拍摄对象太近。尝试使用简易自动模式、<b>近摄</b>场景模式或近拍模式拍摄。</li> <li>• 无法较好地对意图中的拍摄对象进行自动对焦。</li> <li>• 将设定菜单中的<b>AF辅助</b>设定为<b>自动</b>（仅限L26）。</li> <li>• 关闭照相机然后重新开启。</li> </ul>	36、43、65  30  103、  64 23
图像模糊。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 使用闪光灯。</li> <li>• 启用电子减震或动态侦测。</li> <li>• 使用<b>BSS</b>（最佳拍摄选择器）。</li> <li>• 使用三脚架和自拍。</li> </ul>	59  103、  61、  63  44、56、  32 63
显示屏中出现光线条纹或部分变色。	在极亮光线射入图像传感器时出现拖影。 <b>连拍</b> 设定为 <b>16幅连拍</b> 时拍摄以及录制动画时，建议避开太阳、阳光反射和电灯等明亮物体。	56、  32、  3


问题	原因/解决方法	
使用闪光灯拍摄的图像中出现亮斑。	闪光被空气中的颗粒反射。将闪光模式设定为  （关闭）。	61
闪光灯不闪光。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 闪光模式设定为 （关闭）。</li> <li>• 选择了闪光灯不闪光的场景模式。</li> <li>• 在智能人像菜单中<b>眨眼识别</b>选择为<b>开启</b>。</li> <li>• 启用了限制数码变焦的其它功能。</li> </ul>	59 68  52、  27 74
光学变焦无法使用。	录制动画时光学变焦无法使用。	94
数码变焦无法使用。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 在以下情况下无法使用数码变焦。 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 在场景模式中选择<b>人像</b>、<b>夜间人像</b>或<b>宠物像</b>时</li> <li>- 选择智能人像模式时</li> <li>- 将拍摄菜单中的<b>连拍</b>设定为<b>16幅连拍</b>时</li> </ul> </li> </ul>	39、41、 46 48 56、  32
<b>图像模式</b> 无法使用。	启用了限制 <b>图像模式</b> 选项的其它功能。	74

问题	原因/解决方法	
释放快门时无快门音。	<ul style="list-style-type: none"> <li>在设定菜单中，将<b>声音设定</b> &gt; <b>快门音</b>选择为<b>关闭</b>。即使选择了<b>开启</b>，采用某些拍摄模式和设定时也没有声音。</li> <li>请勿遮挡扬声器。</li> </ul>	103、  65  4、7
AF辅助照明器不点亮（仅限L26）。	在设定菜单中 <b>AF辅助</b> 选项选择为 <b>关闭</b> 。根据当前场景模式，即使选择 <b>自动</b> ，AF辅助照明器可能也不会点亮。	103、  64
图像不鲜明。	镜头不干净。清洁镜头。	 8
色彩不自然。	白平衡或色相未正确调节。	43、56、  28
图像中出现任意分布的明亮像素（“噪点”）。	拍摄对象暗，因此快门速度过低或ISO感光度过高。可以通过使用闪光灯减少噪点。	59









问题	原因/解决方法	
图像太暗（曝光不足）。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 闪光模式设定为 （关闭）。</li> <li>• 闪光灯窗被遮挡。</li> <li>• 拍摄对象处于闪光范围之外。</li> <li>• 调节曝光补偿。</li> <li>• 拍摄对象背光。选择<b>逆光</b>场景模式或者将闪光模式设定为 （补充闪光）。</li> </ul>	59  25 59  67 45、59
图像太亮（曝光过度）。	调节曝光补偿。	67
当闪光设定为  （自动带防红眼）时，出现意料之外的结果。	在少数情况下，以  （自动带防红眼）或在 <b>夜间人像</b> （简易自动模式或夜间人像场景模式）中以慢同步和防红眼补充闪光拍照时，防红眼功能可能会应用于未受红眼影响的区域。使用自动模式或 <b>夜间人像</b> 以外的其它场景模式，将闪光模式改变为  （自动带防红眼）以外的设定，然后重新尝试拍照。	41、59


问题	原因/解决方法	
肤色未柔化。	<ul style="list-style-type: none"> <li>有些拍摄环境下，脸部肤色可能无法柔化。</li> <li>对于包含4个或更多脸部的图像，请使用播放菜单中的<b>皮肤柔和</b>。</li> </ul>	49 82、  10
保存图像需要时间。	<p>在以下情况下，保存图像的时间较长。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>降噪功能正在运行时，如在黑暗环境中拍摄时</li> <li>当闪光模式设定为（自动带防红眼）时</li> <li>拍摄期间应用了皮肤柔和功能时</li> </ul>	- 62 39、41、51

## 播放问题

问题	原因/解决方法	
无法播放文件。	<ul style="list-style-type: none"> <li>文件或文件夹被计算机或其它品牌的照相机重写或重新命名。</li> <li>本照相机无法播放用其他品牌或型号的数码照相机录制的动画。</li> </ul>	- 100



问题	原因/解决方法	
无法放大图像。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 无法对动画、小图片或裁切为320×240或更小尺寸的图像进行变焦播放。</li> <li>• 本照相机可能无法放大用其它品牌或型号的数码照相机拍摄的图像。</li> </ul>	—
无法使用D-Lighting、皮肤柔和、小图片或裁切。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 这些选项无法用于动画。</li> <li>• 无法编辑以  <b>4608×2592</b> (L26) 和  <b>3584×2016</b> (L25) 的<b>图像模式</b>设定拍摄的图像，而且无法多次应用同一个编辑功能。</li> <li>• 本照相机无法编辑用其它照相机拍摄的图像。</li> </ul>	— 82、  6、  8  82、  6、  8
无法旋转图像。	本照相机无法旋转用其它品牌或型号的数码照相机拍摄的图像。	—
电视机上不显示图像。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 没有在设定菜单中正确设定<b>视频模式</b>。</li> <li>• 存储卡中无图像。更换存储卡。取出存储卡以播放内存中的图像。</li> </ul>	104、  70 15

问题	原因/解决方法	
连接照相机时 Nikon Transfer 2 不启动。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 照相机处于关闭状态。</li> <li>• 电池电量已耗尽。</li> <li>• USB连接线未正确连接。</li> <li>• 照相机未被计算机识别。</li> <li>• 确认系统要求。</li> <li>• 计算机未设定为自动启动 Nikon Transfer 2。有关Nikon Transfer 2的更多信息，请参见 ViewNX 2中包含的帮助信息。</li> </ul>	23 23 84、89 — 86 89
要打印的图像不 显示。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 存储卡中无图像。更换存储卡。</li> <li>• 取出存储卡以打印内存中的 图像。</li> </ul>	15
无法用照相机选 择纸型。	以下情况下，即使从兼容 PictBridge的打印机打印，也无 法从照相机选择纸型。请使用 打印机选择纸型。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 打印机不支持照相机指定的 纸型。</li> <li>• 打印机自动选择纸型。</li> </ul>	84、  21、  22 —

## 技术规格

### 尼康COOLPIX L26或COOLPIX L25数码相机

类型	轻便型数码相机
有效像素数	COOLPIX L26: 1,614万 COOLPIX L25: 1,014万
图像传感器	COOLPIX L26: 6.2 × 4.6 mm ( $\frac{1}{2.3}$ 英寸型) CCD (电荷耦合器); 总像素数: 约1,644万 COOLPIX L25: 4.9 × 3.7 mm ( $\frac{1}{3}$ 英寸型) CCD (电荷耦合器); 总像素数: 约1,044万
镜头	5倍光学变焦, 尼克尔镜头
焦距	COOLPIX L26: 4.6-23.0mm (相当于35mm [135]格式26-130 mm镜头的视角) COOLPIX L25: 4.0-20.0mm (相当于35mm [135]格式28-140 mm镜头的视角)
f值	COOLPIX L26: f/3.2-6.5 COOLPIX L25: f/2.7-6.8
组成	COOLPIX L26: 5组6片 COOLPIX L25: 5组6片 (1个ED镜片)
数码变焦	COOLPIX L26: 最大4倍 (相当于35mm [135]格式约520 mm镜头的视角) COOLPIX L25: 最大4倍 (相当于35mm [135]格式约560 mm镜头的视角)

## 减震

电子减震（静态照片）

## 自动对焦（AF）

对比侦测AF

### 对焦范围 （从镜头起）

COOLPIX L26:

- [广角端]：约50 cm 到 $\infty$ ，  
[远摄端]：约80 cm 到 $\infty$
- 近拍模式：约10 cm（相对于▲的  
广角位置）到 $\infty$

COOLPIX L25:

- [广角端]：约30 cm 到 $\infty$ ，  
[远摄端]：约60 cm 到 $\infty$
- 近拍模式：约3 cm  
（▲处的变焦位置）到 $\infty$

### 对焦区域选择

中央、脸部侦测

## 显示屏

7.5 cm（3英寸）、约23万画点、  
TFT LCD显示屏，带5档亮度调节

### 画面覆盖率 （拍摄模式）

水平约98%，垂直约98%

### 画面覆盖率 （播放模式）

水平约100%，垂直约100%

## 存储

## 介质

内存（约 20 MB），  
SD/SDHC/SDXC 存储卡

## 文件系统

兼容 DCF、Exif 2.3 和 DPOF

## 文件格式

静态照片: JPEG  
动画: AVI（符合 Motion-JPEG）

图像尺寸  
(像素)

COOLPIX L26:

- 16M（高）[4608 × 3456★]
- 16M [4608 × 3456]
- 8M [3264 × 2448]
- 4M [2272 × 1704]
- 2M [1600 × 1200]
- VGA [640 × 480]
- 16:9 [4608 × 2592]

COOLPIX L25:

- 10M（高）[3648 × 2736★]
- 10M [3648 × 2736]
- 8M [3264 × 2448]
- 4M [2272 × 1704]
- 2M [1600 × 1200]
- VGA [640 × 480]
- 16:9 [3584 × 2016]

ISO感光度 (标准输出灵敏度)	自动 (从ISO 80到1600自动增益补偿)
曝光	
测光	256分割矩阵测光、中央重点测光 (数码变焦小于2倍)、点测光 (2倍数码变焦或更高)
曝光控制	程序自动曝光带动态侦测和曝光补偿 (-2.0到+2.0 EV, 步长为 $\frac{1}{3}$ EV)
快门	机械和电荷耦合电子快门
速度	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\frac{1}{2000}</math>-1秒</li> <li>• 4秒 (<b>烟花表演</b>场景模式)</li> </ul>
光圈	COOLPIX L26: 电子控制ND滤镜 (-2.7 AV) 选择 COOLPIX L25: 电子控制ND滤镜 (-2 AV) 选择
范围	COOLPIX L26:2级 (f/3.2和f/8[广角端]) COOLPIX L25:2级 (f/2.7和f/5.4[广角端])
自拍	约10秒

内置闪光灯	
范围（约） （ISO感光度： 自动）	COOLPIX L26: [广角端]: 0.5到3.6 m [远摄端]: 0.8到1.7 m COOLPIX L25: [广角端]: 0.3到4.2 m [远摄端]: 0.6到1.6 m
闪光控制	TTL自动闪光带监控预闪
接口	高速USB
数据传输协议	MTP、PTP
视频输出	可以选择 <b>NTSC</b> 或 <b>PAL</b> 制式
输入/输出端子	音频/视频（A/V）输出；数字输入/输出（USB）
支持的语言	阿拉伯语、中文（简体和繁体）、捷克语、丹麦语、荷兰语、英语、芬兰语、法语、德语、希腊语、印地语、匈牙利语、印度尼西亚语、意大利语、日语、韩语、挪威语、波兰语、葡萄牙语（欧洲和巴西）、罗马尼亚语、俄语、西班牙语、瑞典语、泰语、土耳其语、乌克兰语、越南语

## 电源

- 2节LR6/L40（AA型号）碱性电池
- 2节FR6/L91（AA型号）锂电池
- 2节EN-MH2镍氢可充电电池（另购）
- 电源适配器EH-65A（另购）

## 电池持久力

COOLPIX L26:

静态照片\*:

- 使用碱性电池时约为200张
- 使用锂电池时约为680张
- 使用EN-MH2电池时约为350张

动画:

- 使用碱性电池时约为50分钟（HD 720p）
- 使用锂电池时约为3小时20分钟（HD 720p）
- 使用EN-MH2电池时约为1小时55分钟（HD 720p）

COOLPIX L25:

静态照片\*:

- 使用碱性电池时约为220张
- 使用锂电池时约为680张
- 使用EN-MH2电池时约为370张

动画:

- 使用碱性电池时约为55分钟（HD 720p）
- 使用锂电池时约为3小时45分钟（HD 720p）
- 使用EN-MH2电池时约为2小时10分钟（HD 720p）



三脚架连接孔	1/4 (ISO 1222)
尺寸 (宽 × 高 × 厚)	COOLPIX L26: 约96.0 × 59.7 × 28.8 mm (不包括突出部分)
	COOLPIX L25: 约96.2 × 60.4 × 29.2 mm (不包括突出部分)
重量	COOLPIX L26: 约164 g (包括电池和SD存储卡)
	COOLPIX L25: 约171 g (包括电池和SD存储卡)
操作环境	
温度	0°C到40°C
湿度	低于85% (不结露)

- 除非另有说明，否则所有数据均指使用以25°C环境温度操作的、充满电的LR6/L40 (AA型号) 碱性电池的照相机。
- \* 根据CIPA (Camera and Imaging Products Association 相机影像器材工业协会) 标准测量照相机电池持久力。测量温度为23 (±2) °C; 每张照片均调节变焦，每隔一张照片闪光一次，图像模式设定为：**16M 4608×3456** (L26)，**10M 3648×2736** (L25)。电池持久力会因拍摄间隔和显示菜单和图像的时间长度而异。锂电池的相关数据为使用2节市售的FR6/L91 (AA型号) 劲量(R) 高能锂电池时测得。附送的电池仅供试用。


## ✔ 技术规格

- 对于本说明书中可能包含的错误，尼康不承担任何责任。
- 本产品外观及技术规格若有变更，恕不另行通知。



## 支持的标准

- **DCF:** DCF规则是数码照相机行业广泛采用的标准，可以确保不同品牌照相机互相兼容。
- **DPOF:** DPOF格式是行业广泛采用的标准，可以利用保存在存储卡中的打印指令打印图像。
- **Exif 2.3版:** 数码照相机可交换图像文件格式（Exif）2.3版是一种标准，利用此标准可以在兼容Exif的打印机上输出图像时利用保存在照片上的信息实现良好色彩还原。
- **PictBridge**（图像跨接格式）：数码照相机和打印机行业共同推出的标准，此标准无需将照相机连接到计算机即可直接将照片输出到打印机。

# 索引


有关标有  的页面，请参见参考手册光盘。

## 符号


 .....  4


## MENU 按钮


... 4、7、51、55、82、98、102


 帮助 ..... 38


 变焦播放 ..... 80


 播放按钮 ..... 4、7、31


 播放模式 ..... 31


 场景模式 ..... 37


 动画录制按钮 ... 4、7


 简易自动模式 ..... 36


 近拍模式 ..... 65


 拍摄模式按钮 ..... 4、7

 曝光补偿 ..... 67


 删除按钮 ..... 4、7、33


 闪光模式 ..... 59


 设定菜单 ..... 102

 图像缩略图显示 ..... 81

 应用选择按钮 ..... 4、7

 智能人像模式 ..... 48


 自动模式 ..... 54

 自拍 ..... 63

**W** (广角) ..... 26


**T** (远摄) ..... 26

## 数字

16幅连拍 .....  33

## A

### AF辅助照明器

..... 2、103、 64

AVI .....  80

按键音 .....  65


## B

BSS ..... 44、 32

白平衡 ..... 56、 28

半按 ..... 29

帮助 ..... 38

保护 ..... 82、 41

曝光补偿 ..... 67




- 变焦 ..... 26
- 变焦播放 ..... 80
- 变焦控制 ..... 2、5、26
- 标识 ..... 80
- 标准色彩 ..... 56、34
- 播放 ..... 31、99
- 播放按钮 ..... 4、7
- 播放菜单 ..... 82、35
- 播放模式 ..... 31
- 博物馆  ..... 44
- 补充闪光 ..... 61
- C**
- 裁切 ..... 80、13
- 场景模式 ..... 37、39
- 充电器 ..... 82
- 宠物像  ..... 46
- 宠物像自动释放 ..... 46
- 存储卡 ..... 15
- 存储卡插槽 ..... 4、7、15
- 存储容量 ..... 23
- D**
- D-Lighting ..... 82、9
- DPOF ..... 28
- DPOF打印 ..... 24
- DSCN ..... 80
- 打印 ..... 82、85、20、  
22、35
- 打印机 ..... 85、17
- 打印日期 ..... 21、102、59
- 打印指令 ..... 82、35
- 打印指令的日期选项 ..... 21、36、37
- 单次AF ..... 98、48
- 单张拍摄 ..... 56、32
- 电池 ..... 12、21
- 电池舱 ..... 4、7
- 电池舱/存储卡插槽盖 ..... 4、7、15
- 电池电量级别 ..... 23
- 电池类型 ..... 104、79
- 电视机 ..... 85、15
- 电源 ..... 22、23
- 电源开关 ..... 22、23
- 电源开关/电源指示灯 ..... 2、5
- 电源适配器 ..... 14、82

电源指示灯 ..... 22、23  
电子减震 ..... 103、61  
动画播放 ..... 99  
动画菜单 ..... 98  
动画长度 ..... 97  
动画录制 ..... 94  
动画录制按钮 ..... 4、7  
动画选项 ..... 98、47  
动态侦测 ..... 103、63  
对焦 ..... 28、76  
对焦锁定 ..... 78  
对焦指示 ..... 9  
多重选择器 ..... 4、7



## E

EN-MH1 ..... 4、5  
EN-MH2 ..... 82  
Eye-Fi 上传 ..... 104、72

## F

FSCN ..... 80  
放大 ..... 26  
防红眼 ..... 61、62  
风景  ..... 39  
复制图像 ..... 83、45

## G














格式化 ..... 16、104、68  
格式化存储卡  
..... 16、104、68  
格式化内存 ..... 104、68  
固件版本 ..... 104、79  
光圈值 ..... 29  
光学变焦 ..... 26

## H


海滩  ..... 41  
黑白 ..... 56、34  
黑白复制  ..... 44  
幻灯播放 ..... 82、39  
欢迎画面 ..... 102、49  
黄昏/黎明  ..... 42























## J

JPG ..... 80  
计算机 ..... 85、89  
碱性电池 ..... 12  
简易自动模式 ..... 36  
接口盖 ..... 4、7  
近拍模式 ..... 65  
近摄  ..... 43  
镜头 ..... 2、5、21

- 镜头盖..... 2、5
- K**
- 可充电电池..... 82
- 快门释放按钮..... 2、5、28
- 快门速度..... 29
- 快门音..... 65
- 扩展名..... 80
- L**
- 冷色调..... 56、34
- 锂电池..... 12
- 脸部侦测..... 76
- 连拍..... 56、32
- 亮度..... 56
- 另购配件..... 82
- 录制动画..... 94
- M**
- 麦克风..... 2、5
- 慢同步..... 61
- N**
- Nikon Transfer 2  
..... 86、88、91
- 内存..... 16
- 逆光..... 45
- 镍氢可充电电池..... 12
- P**
- Panorama Maker 6  
..... 45、88、5
- PictBridge  
..... 85、17、28
- 拍摄..... 22、25、28
- 拍摄菜单..... 55、28
- 拍摄模式按钮..... 4、7
- 皮肤柔和  
... 51、82、10、25
- Q**
- 全部重设..... 104、75
- 全景辅助..... 45、2
- 全屏播放..... 31
- 全时AF..... 98、48
- R**
- RSCN..... 80
- 人像..... 39
- 日历显示..... 81
- 日期..... 18、102、50
- 日期格式..... 19、50

日期和时间 ..... 18、102、50  
S  
SSCN..... 80  
三脚架连接孔  
..... 4、7、27  
色彩选项..... 56、34  
删除 ..... 33  
闪光 ..... 59  
闪光灯..... 2、5  
闪光灯关闭 ..... 61  
闪光模式..... 59、61  
闪光指示灯 ..... 4、7、60  
设定菜单..... 102  
声音设定..... 103、65  
剩余可拍摄张数..... 23、72  
时差 ..... 53  
视频模式..... 104、70  
时区 ..... 19、50、53  
食物  ..... 43  
手动预设..... 30  
数码变焦..... 27  
睡眠模式..... 66  
缩略图显示 ..... 81

缩小 ..... 26  
T  
图像模式..... 70  
U  
USB/音频/视频输出接口  
..... 4、7、84、89、  
15、17  
USB连接线  
... 84、89、19、83  
V  
ViewNX 2..... 86、88  
W  
腕带 ..... iii  
文件夹名称 ..... 80  
文件名..... 80  
X  
夕阳  ..... 42  
夏令时 ..... 19、52  
显示屏..... 4、7、8、8  
显示屏设定 ..... 102、56  
鲜艳 ..... 56、34  
笑脸定时器 ..... 52、26  
小图片 ..... 83、12

- 旋转图像..... 83、44  
 雪景..... 42  
**Y**  
 压缩比..... 70  
 烟花表演..... 44  
 宴会/室内..... 41  
 扬声器..... 4、7  
 夜间人像..... 41  
 夜景..... 42  
 音量..... 100  
 音频/视频输入插孔  
 ..... 85、  
 音频/视频线  
 ..... 85、15、83  
 语言/Language  
 ..... 104、69  
 运动..... 40  
**Z**  
 眨眼警告..... 104、70  
 眨眼识别..... 52、27  
 照片信息..... 56  
 照相机腕带圈..... 2、5  
 直接打印..... 85、17  
 智能人像菜单... 51、25  
 智能人像模式..... 48  
 纸型..... 21、22  
 自动对焦..... 30、66  
 自动对焦模式... 98、48  
 自动关闭  
 ..... 24、103、66  
 自动模式..... 54  
 自动闪光..... 61  
 自拍..... 63  
 自拍指示灯..... 2、5、64  
 棕褐..... 56、34  
 最佳拍摄选择器  
 ..... 44、32





A series of ten horizontal dashed lines spanning the width of the page, intended for handwriting practice.



A series of ten horizontal dashed lines spanning the width of the page, intended for handwriting practice.



# ***Nikon***

未经尼康公司书面授权，不允许以任何形式对此说明书进行全部或部分复制（用于评价文章或评论中的简单引用除外）。

**NIKON CORPORATION**

出版日期 2011 年 12 月 1 日  
在香港印刷

© 2012 Nikon Corporation

CT1L01(15)  
6MM27015-01