

数码照相机

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。

从要进行的操作搜索

准备工作

确认基本操作

拍摄静止影像

拍摄动态影像

观看影像

改变相机设置

在电脑上观看影像

为相机添加功能

通过一览确认功能

Cyber-shot

中文（简体字）

警告

为减少发生火灾或触电的危险，请勿让本装置淋雨或受潮。

为减少火灾或触电的危险，请勿在本装置上放置如花瓶等盛有液体的物体。

标识含义：加贴该标识的设备仅按海拔2000m 进行安全设计与评估，因此，仅适用于在海拔2000m 以下安全使用，在海拔2000m 以上使用时，可能有安全隐患。



重要安全说明

— 请保存这些危险说明

为减少火灾或电击的危险，请仔细遵照这些说明操作

注意

电池组

如果电池组使用不当，电池组可能会爆炸，引起火灾，甚至化学灼伤。请遵守下列注意事项。

- 切勿拆卸。
- 切勿压坏电池组，切勿让电池组受到敲打，跌落或遭到踩踏等外力或震动。
- 切勿让电池组短路，切勿让金属物与电池端子接触。
- 切勿放在温度超过60°C的高温处，如直射阳光下或停在太阳下的车内。

- 切勿焚烧或丢弃在火中。
- 切勿使用损坏或漏液的锂离子电池。
- 务必用原装的Sony充电器或可以给电池组充电的设备给电池组充电。
- 请将电池组放在儿童取不到的地方。
- 请保持电池组干燥。
- 只能用Sony建议的相同或同等类型进行更换。
- 请按照指示中的说明立即丢弃用过的电池组。

市场上有仿冒的电池，和索尼公司出品的电池看上去极其相似。为了维护您的合法利益，请到索尼特约维修站和索尼授权的专用配件经销商处购买电池和其他附件产品。否则，有可能会发生过热、着火、甚至爆炸，危及人身、财产安全。

电源适配器

使用电源适配器时请使用附近的电源插座。在使用本机时如果发生故障，请立即断开电源适配器与电源插座的连接。

注意

通知

如果静电或电磁导致数据传送中断（失败），请重新启动应用程序或断开连接，并重新连接通信电缆（USB等）。

本产品已经过测定并确定符合EMC规范中所提出的使用不超过3米的连接电缆的限制。

特定频率的电磁场可能会影响此设备的图像和声音。

关于主机外壳金属部分感觉到微弱电流：

在将电源适配器与主机连接后，根据接触部位和个人的不同，您有时在接触金属外壳或接口时可能会感觉到微弱电流。

产生这种现象的原因是因为电源适配器中有抑制电磁干扰的元件，该元件在初、次级之间构成了必要的回路。

您可以放心的是此微弱电流被控制在国家安全标准所规定的限值范围之内，且本产品在生产出厂时已通过严格的质量检查，因此请您放心使用。

如您有疑问，请与附近的索尼维修站联系。

本产品标识的“高清”或“HD”以输出图像格式（或记录图像格式）为基准。

为避免造成环境污染，请将废弃产品按照当地法规进行处置。

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

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 联苯 (PBB)	多溴 二苯醚 (PBDE)
内置线路板	×	○	○	○	○	○
外壳	×	○	○	○	○	○
显示板	○	○	○	○	○	○
光学块	×	○	○	○	○	○
附件	×	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下。


×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。

试验条件和技术要求

- 视觉分辨率
试验条件：最低感光度，在W端测试。
技术要求：中心视觉分辨率的平均值在1800LW/PH以上，边缘视觉分辨率的平均值在800LW/PH以上。
- 曝光量误差
试验条件：感光度自动，在LV7~LV14的亮度条件下，推荐亮度指数：137。
技术要求：图像的平均值不得超出± 1 EV的范围。
- 内藏闪光灯
推荐亮度指数：153。
- 使用频率：2.4-2.4835 GHz
- 等效全向辐射功率（EIRP）：≤10 dBm
- 最大功率谱密度：
天线增益<10dBi时：≤10 dBm/MHz（EIRP）
- 载频容限：20 ppm
- 不得擅自更改发射频率、加大发射功率（包括额外加装射频功率放大器），不得擅自外接天线或改用其它发射天线。
- 使用时不得对各种合法的无线电业务产生有害干扰；一旦发现有干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用。
- 使用微功率无线电设备，必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰。
- 不得在飞机和机场附近使用。

暂时停用与无线有关的设定（Wi-Fi等）

乘坐飞机等时，可以暂时停用所有与Wi-Fi有关的设定。

按MENU → （无线）1 → [飞行模式] → [开] → 按控制盘中央的●。

- 将设定设为[开]时，画面上会显示✈。

有关使用本相机的注意事项

关于存储卡的备份

不要在存取指示灯点亮时关闭相机电源、取出电池或取出存储卡。否则，可能会损坏存储卡的数据。请务必复制备份以保护您的数据。

本相机的内置功能

- 本相机兼容1080 50i。
- 本相机兼容1080 50p的动态影像。与以往的标准记录模式进行隔行记录不同，1080 50p进行逐行记录。因此分辨率增加，能够拍摄平滑和更加真实的影像。

关于数据库文件

如果在本相机中插入没有数据库文件的存储卡并打开电源，将使用存储卡的一部分容量自动建立数据库文件，所以到能够执行下一个操作为止可能需要一些时间。

当发生数据库文件错误时，请用PlayMemories Home™将所有影像导入电脑，然后用本相机对存储卡进行格式化。

有关拍摄/播放的注意事项

- 为确保存储卡的稳定工作，建议您在在本相机上首次使用任何存储卡时，用本相机对其进行格式化。请注意，格式化将删除存储卡上记录的所有数据。该数据无法复原。请务必在电脑或其它存储场所备份任何重要数据。
- 如果长期反复拍摄、删除影像，存储卡内的文件会发生碎片化，动态影像记录有可能会中途停止。在这种情况下，将影像保存到电脑或其它存储场所，然后进行[格式化]（第85页）。
- 开始拍摄前，请先进行试拍以确保相机正常工作。
- 本相机不防尘、不防溅水、不防水。还请参阅“使用须知”（第99页）。
- 请不要将本相机淋湿。如果水滴进入相机内部，这不仅会导致相机故障，还有可能无法修理。

- 请勿把相机朝向太阳或其它强光。这可能导致相机故障。
- 请勿在靠近会产生强烈无线电波或放射辐射线的场所使用相机。否则，相机可能无法正常拍摄或播放影像。
- 在多沙或多尘土的地方使用相机可能会造成故障。
- 如果发生湿气凝聚，在使用相机前请除去湿气（第100页）。
- 请勿摇晃或撞击本相机。这可能会引起运转失误并且可能无法拍摄影像。此外，有可能使记录媒体无法使用或造成影像数据的损坏。
- 使用前请清洁闪光灯表面。闪光所释放的热量可能会使闪光灯表面的污垢冒烟或烧焦。如有污垢或灰尘，请用软布等擦拭。

有关画面和镜头的注意事项

- 画面采用超高精密技术制造，其有效像素为99.99%以上。但是，画面上可能会出现一些黑点或不熄灭的白、红、蓝或绿点。这不是故障。这些点不会被记录。
- 当电池电量变低时，镜头可能会停止移动。请插入一个充了电的电池，然后再次接通相机电源。
- 驱动镜头时，请小心不要卷入物品或手指。

请使用正品Sony配件

如果使用由Sony以外公司生产的附件，可能会导致相机故障。

关于闪光灯

- 请勿握持闪光灯部分，或对其过分地施加外力。
- 如果水滴、灰尘或沙子进入升起的闪光灯部分，可能会导致故障。
- 降下闪光灯部分时，请小心不要夹到手。

关于相机的温度

照相机和电池因连续使用可能变热，这是正常现象。

关于过热保护

根据相机和电池的温度，您可能无法录制动态影像或电源可能会自动关闭以保护相机。在电源关闭前或无法录制动态影像时，画面上会显示信息。这种情况下，让相机处于电源关闭状态，等到相机和电池温度降低为止。如果在相机和电池没有充分冷却的状态下打开电源，电源可能会再次关闭或可能无法录制动态影像。

关于影像数据的兼容性

- 本相机符合JEITA
(Japan Electronics and Information Technology Industries Association) 制定的“Design rule for Camera File system”
(DCF) 通用标准。
- Sony不保证能够在本相机上播放用其它设备拍摄或编辑的影像或在其它设备上播放用本相机拍摄的影像。

关于将AVCHD动态影像导入电脑

将AVCHD动态影像导入电脑时，请从
www.sony.net/pm/安装并使用PlayMemories Home软件。

在其它设备上播放用本相机拍摄的动态影像时的注意事项

- 本相机使用MPEG-4 AVC/H.264的High Profile进行AVCHD格式记录。因此，无法在下列设备上播放用本相机以AVCHD格式记录的动态影像。
 - 兼容AVCHD标准但不支持High Profile的其他设备
 - 不兼容AVCHD标准的设备
- 本相机还使用MPEG-4 AVC/H.264的Main Profile进行MP4格式记录。因此，无法在不支持MPEG-4 AVC/H.264的设备上播放用本相机以MP4格式记录的动态影像。

- 以HD（高清晰）影像质量录制的光盘
该相机能够以AVCHD格式拍摄高清晰影片。
包含AVCHD影片的DVD媒体不应使用基于DVD技术的播放机或录像机，因为DVD播放机/录像机可能无法弹出媒体，并在不发出警告的前提下删除其内容。包含AVCHD影片的DVD媒体可在兼容Blu-ray Disc™的播放机/录像机或者其他兼容设备上播放。
- 1080 50p动态影像无法在不兼容的设备上播放。

有关无线局域网的注意事项

由于丢失或被盜等原因，本相机中设置的接入点受到未经授权的访问和利用等并因此发生损失或损害时，本公司恕不承担任何责任。

关于版权

您用相机拍摄的影像除了用于个人欣赏的目的外，依据版权法的规定，未经版权所有者的允许不得擅自使用。此外，在演示和演出期间以及展示物品等中，即使出于个人欣赏等目的，也有禁止拍摄的情况，敬请您注意。

对内容损坏或拍摄失败不予赔偿

Sony对由于相机或记录媒体等的故障而导致的拍摄或播放失败、影像/声音等的拍摄内容丢失或损坏不予赔偿。

关于使用和保养

请避免粗暴地使用、分解、改造、物理性撞击本产品，或由于捶打、掉落或踩踏而使本产品受到冲击。请格外小心使用镜头。

目录

有关使用本相机的注意事项	6
想要了解详情（帮助指南）	14

从要进行的操作搜索

从要进行的操作搜索	15
-----------------	----

准备工作

检查随机附件	17
使用腕带	17
产品检视	18
插入电池和存储卡（另售）	20
取出存储卡	21
要取出电池时	21
电池充电和能够记录的影像数/时间	22
通过连接到电脑进行充电	23
电池使用时间以及可拍摄和观看的 影像数	24
通过外部电源使用本相机时	25
设定日期和时间	26
确认/重新设定日期和时间	27

确认基本操作

确认操作方法	28
控制拨轮的使用方法	28
用Fn（功能）按钮选择	29
用MENU按钮选择	30
观看相机内功能介绍	31
浏览拍摄技巧	31

拍摄静止影像

自动以最佳设置拍摄（自动拍摄）	32
自动检测拍摄条件拍摄 （智能自动/增强自动）	33
自动拍摄的特点	34
变焦	35
变焦倍数	36
让闪光灯闪光	37
可以选择的闪光模式	39
改变画面显示（DISP）	40
选择影像尺寸	42
改变静止影像照相模式（模式旋钮）	44
以相机的自动设置拍摄	44
用喜爱的设置拍摄	45
用其他照相模式拍摄	45
拍摄全景影像（支持人脸、移动检测）	46
使用与场景匹配的照相模式 （场景选择）	48
将光圈和快门速度设定为喜爱的设置	50
调节背景的虚化程度进行拍摄 （光圈优先）	50
改变移动物体的表现进行拍摄 （快门优先）	51
以所需的曝光拍摄（手动曝光）	52
对焦	53
选择对焦方式	53
选择对焦区域（对焦区域）	53
对被摄体持续对焦拍摄（锁定AF）	54
对喜爱的位置手动进行对焦 （手动对焦）	55

使用喜爱的效果，拍摄令人印象深刻的影像 （照片效果）	56
调整亮度（曝光补偿）	58
选择ISO感光度	59
连续拍摄（连拍）	60
用自拍拍摄	61
通过简单的操作设为所需设置进行拍摄 （照片创作）	62
将拍摄功能自定义为自己喜爱的设置	63
调出注册的设置进行拍摄	63
改变Fn（功能）按钮的设置功能	64

拍摄动态影像

拍摄动态影像	65
选择动态影像的文件格式/影像质量	66

观看影像

观看静止影像	68
观看动态影像	69
迅速搜索影像（影像索引）	70
删除影像	71
使用其他播放功能	71

改变相机设置

改变电子音效设置	72
在静止影像上叠加拍摄日期	72

在电脑上观看影像

使用PlayMemories Home	73
PlayMemories Home的功能	73
安装PlayMemories Home	74

为相机添加功能

为相机添加功能	75
下载应用程序	75
启动应用程序	76

通过一览确认功能

MENU按钮可选功能一览	77
📷 (拍摄设置)	77
⚙️ (自定义设置)	81
📶 (无线)	82
🗄️ (应用程序)	82
▶️ (播放)	83
🛠️ (设置)	84
各照相模式无法设定的功能	87
屏幕上显示的图标列表	88

其他

您可以使用的存储卡	92
静止影像的可记录影像数和动态影像的可 记录时间	94
静止影像	94
动态影像	95
故障排除	96
使用须知	99
规格	102
索引	106

- 关于使用Wi-Fi的功能，请参阅另纸“使用本相机Wi-Fi功能/NFC一触功能的客户须知”。

想要了解详情（帮助指南）



“帮助指南”是在线阅览用手册。请与本说明书搭配使用。
可以阅读更详尽的使用说明。

1 访问支持网页。

<http://www.sony.net/SonyInfo/Support/>

2 选择您所在的国家/地区。

3 在网站内搜索本相机的机型，打开“帮助指南（HTML）”。

有关本相机的机型，见相机的底面。

用搜索引擎查找

还可以在您使用的搜索引擎中输入“机型”和“帮助指南”进行搜索。

从要进行的操作搜索

想要以相机的自动设置美丽地拍摄

- 用i⁺（增强自动）拍摄 33、44
- 用场景选择喜爱的模式拍摄 48

想要拍摄动态影像

- 用MOVIE（动态影像）按钮轻松拍摄 65
- 设定动态影像的文件格式和影像质量 66

在昏暗场所也想不模糊地拍摄

- 用i⁺（增强自动）拍摄 33、44
- 用场景选择的⁺（手持夜景）、⁺（动作防抖）和ISO（高感光度）拍摄 48
- 升高ISO感光度 59
- 使用自拍抑制抖动 61
- 让闪光灯闪光 37

想要拍摄移动被摄体

- 使用场景选择的⁺（高级运动拍摄） 48
- 用锁定AF持续对焦 54
- 用连续拍摄拍摄多张影像 60
- 升高快门速度不模糊地拍摄 51

想要虚化背景拍摄

- 将光圈设为喜爱的设置拍摄 50

在背光下也想美丽地拍摄

- 用i⁺（增强自动）拍摄 33、44
- 使用闪光灯进行拍摄 37^{cs}

想要靠近被摄体拍摄

确认最短可拍摄距离 32

想要以喜爱的设置随意拍摄

设为能够设定多种功能的照相模式
(照相模式**P/A/S/M**)

..... 34、50、51、52

对喜爱的位置手动进行对焦 55

确认水准仪，将相机设为水平状态拍摄 40

让相机记忆您喜好的设置 63

用Fn（功能）按钮

设为喜爱的设置 29、64

改变影像的纵横比拍摄 42、77

通过简单的操作改变设置进行拍摄

(照片创作) 62

想要设定日期/想要叠加拍摄日期

设定/变更日期 26、85

在静止影像中记录拍摄日期 72

想要将影像导入电脑进行观赏

安装PlayMemories Home 74

想要制作动态影像光盘

从AVCHD动态影像制作光盘 73

想要为相机添加应用程序

下载应用程序 75

想要使用Wi-Fi功能

- 关于使用Wi-Fi的功能，请参阅另纸“使用本相机Wi-Fi功能/NFC一触功能的客户须知”。

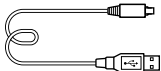
检查随机附件

() 内的数字为个数。

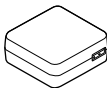
- 可重复充电电池NP-BX1
(1)



- Micro USB连接线 (1)



- 电源适配器
AC-UB10C/UB10D (1)



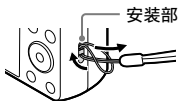
- 腕带 (1)



- 插座盖 (1)
(安装在本相机上)
- 使用说明书 (本说明书)
(1)

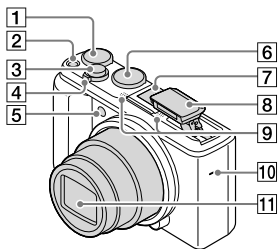
使用腕带

为防止掉落，请安装带子，
并把手穿过进行使用。



产品检视

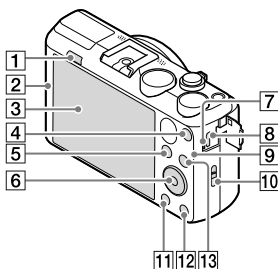
() 内的数字为参考页数。



- 1** 曝光补偿旋钮 (58)
- 2** ON/OFF (电源) 按钮 (26)
- 3** 快门按钮 (32)
- 4** 拍摄时: W/T (变焦) 杆 (32、35)
播放时:  (影像索引) 杆 (70) /  (播放变焦) 杆 (68)
- 5** 自拍指示灯 (61) / AF 辅助照明 (78)
- 6** 模式旋钮 (44)
- 7** 多接口热靴*
- 8** 闪光灯 (37)
 - 要让闪光灯闪光时, 请按  (闪光灯弹出) 按钮。闪光灯的闪光部分不会自动弹出。

- 不使用闪光灯时, 请用手将其按回原处。

- 9** 麦克风
- 10** 扬声器
- 11** 镜头

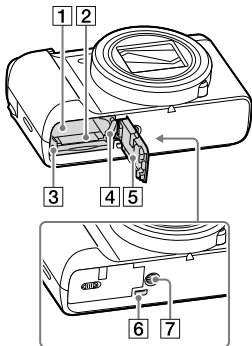


- 1**  (闪光灯弹出) 按钮 (37)
- 2** **N** (N标记)
 - 将配备有NFC功能的智能手机与本相机进行无线连接时触按此处。
 - NFC (Near Field Communication) 是近距离无线通信技术的国际规格。
- 3** LCD液晶屏
- 4** MOVIE (动态影像) 按钮 (65)

- 5 ▶(播放)按钮(68)
- 6 控制拨轮 (28)
- 7 充电指示灯 (22)
- 8 Multi/Micro USB端子*
(22、74)
 - 该端子可连接兼容Micro USB标准的设备。

- 9 Wi-Fi传感器 (内置)
- 10 腕带挂钩 (17)
- 11 MENU按钮 (30)
- 12 ? (相机内功能介绍) 按钮 (31) / 删除按钮 (71)

- 13 拍摄时: Fn按钮 (29、64)
播放时:
发送按钮 (发送到智能手机) 按钮



- 1 电池插槽 (20)
- 2 存储卡插槽 (20)
- 3 存取指示灯 (21)
- 4 电池退出杆 (21)
- 5 电池/存储卡盖 (20)
- 6 HDMI微型接口
- 7 三脚架安装孔

- 请使用螺丝长度小于5.5mm的三脚架。螺丝长度超过5.5mm时, 您无法牢固地将本相机固定在三脚架上, 并可能会损坏相机。

*有关多接口热靴和Multi/Micro USB端子兼容附件的详细内容, 请访问Sony网站, 或向您的Sony经销商或当地授权的Sony服务处洽询。也可使用与附件插座兼容的附件。使用其他厂商的附件时, 无法保证相机正常操作。

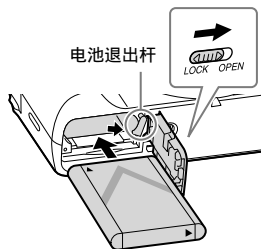
ni Multi Interface Shoe

附件插座

插入电池和存储卡（另售）

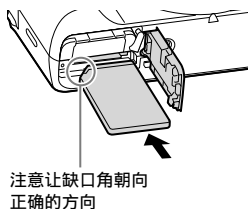
1 打开盖子插入电池。

- 确认电池的方向正确，然后在推动电池退出杆的同时将其插入。



2 插入存储卡（另售）。

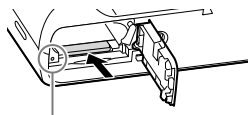
- 令有缺口的一侧朝向图示方向插入。
- 有关本相机可以使用的存储卡，请参阅第92页。



3 关闭盖子。

取出存储卡

确认存取指示灯没有点亮，然后向里按一次存储卡。



存取指示灯

要取出电池时

滑动电池退出杆。电池会被推出，请小心不要让电池掉落。



电池退出杆

注意

- 当存取指示灯点亮时，切勿取出存储卡或电池。这可能会导致数据或存储卡的损坏。

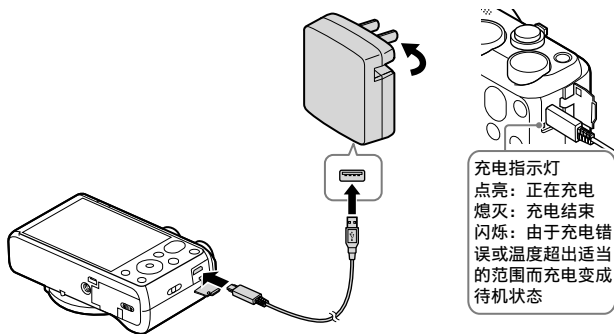
电池充电和能够记录的影像数/时间

初次使用时，请给电池充电。

即使是充足电的电池，不使用电池时，电量也会逐渐消耗。为了不错过拍摄机会，请在使用前给电池充电。


1 使用Micro USB连接线（附件）将装有电池的本相机连接到电源适配器（附件），然后将电源适配器插入墙壁插座。

- 请在关闭本相机电源的状态下进行充电。



大致的充电时间（充满电）

充电大约需要230分钟。

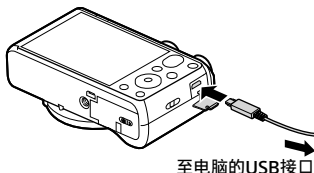
- 即使电池仍然有部分电量，也可以给电池充电。
- 上述充电时间适用于在25℃的温度下为完全放电的电池（附件）充电的情况。根据使用条件和环境的不同，充电可能需要更长时间。
- 想要知道充电状态时，请在拔下Micro USB连接线的状态下确认画面上显示的 （电池容量）（第89页）。

注意

- 充电指示灯闪烁并且未完成充电时，请将电池取出一次，然后再重新安装。
- 建议您在10°C至30°C的环境温度下给电池充电。
- 请将电源适配器连接到最近的墙壁插座。使用本相机期间如果发生故障，请立即从墙壁插座上拔下插头切断电源。
- 充电结束后，请从墙壁插座上拔下电源适配器。
- 请务必使用纯正Sony品牌电池、附带的Micro USB连接线和电源适配器。

通过连接到电脑进行充电

通过使用Micro USB连接线，还可以从电脑进行充电。请在本相机电源关闭的状态下进行连接。



- 如果在本相机电源打开的状态下与电脑连接，虽然不会为相机进行充电，但会从电脑为相机提供电源，因此在将影像导入电脑时不必担心电池的消耗。

注意

- 通过电脑充电时，请注意下列各项：
 - 如果相机连接到未连接电源的笔记本电脑，笔记本电脑的电池电量会降低。请不要长时间充电。
 - 电脑和相机之间已经建立了USB连接时，请不要打开/关闭或重新启动电脑、从睡眠模式恢复电脑操作。本相机可能会发生故障。打开/关闭或重新启动电脑、从睡眠模式恢复电脑操作之前，断开相机和电脑的连接。
 - 对使用自己组装的电脑或经过改造的电脑充电不提供任何保证。

电池使用时间以及可拍摄和观看的影像数

	电池使用时间	影像数
拍摄（静止影像）	约190分	约380张
实际动态影像拍摄	约55分	—
连续动态影像拍摄	约90分	—
观看（静止影像）	约310分	约6200张

注意

- 拍摄影像数是使用充满电的电池时的近似数值。取决于使用条件，拍摄影像数可能会减少。
- 拍摄影像数是在下列条件下拍摄时的数值：
 - 使用Sony Memory Stick PRO Duo™（Mark2）（另售）
 - 温度为25°C的环境
 - [显示质量]：[标准]

- 拍摄静止影像时的数值是基于CIPA标准、在下列条件下拍摄时的数值：
 - （CIPA: Camera & Imaging Products Association）
 - DISP: [显示全部信息]
 - 每30秒拍摄一次
 - 每拍摄一次变焦在W侧和T侧的终端之间交替转换。
 - 每拍摄两次闪光灯闪光一次。
 - 每拍摄十次就将电源打开和关闭一次。
- 拍摄动态影像时的数值是基于CIPA标准、在下列条件下拍摄时的数值：
 - 记录设置: 50i 17M(FH)
 - 实际动态影像拍摄: 反复进行拍摄、变焦、拍摄待机及开/关电源时的近似值。
 - 连续动态影像拍摄: 当连续拍摄由于时间限制（29分）而结束时，再次按MOVIE（动态影像）按钮继续拍摄。变焦等拍摄功能不工作。
- 不显示剩余电量时，请按DISP（显示内容）令其显示（第40页）。

通过外部电源使用本相机时

如果使用支持拍摄和播放的电源适配器 AC-UD10（另售），拍摄和播放时也会给相机提供电源。

注意

- 即使在本相机与附带的电源适配器相连接的状态下进行拍摄或播放，也不提供电源。

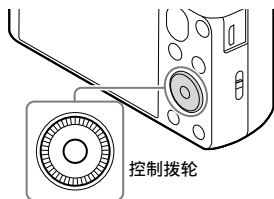
设定日期和时间

1 按ON/OFF（电源）按钮。

相机打开。



2 确认已选择 [确定]，然后按控制拨轮中央的●。



3 根据显示屏上的指示选择所需地理位置，然后按中央的●。


4 按控制拨轮上的▲/▼或通过转动拨轮选择要设定的项目，然后按中央的●。

5 按▲/▼/◀/▶或通过转动拨轮选择所需设置，然后按中央的●。

- 设定 [日期/时间] 时，午夜会显示为12:00AM，而中午则显示为12:00PM。

6 重复步骤4、5，完成所有设定，然后选择 [确定] 并按中央的●。

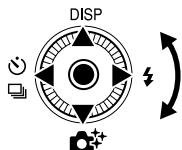
确认/重新设定日期和时间

只在第一次接通电源时自动出现日期和时间设置画面。要重设日期和时间时，通过按MENU按钮，选择（设置）4 → [日期时间设置]，显示日期和时间设置画面。

确认操作方法

控制拨轮的使用方法

- 可以通过转动控制拨轮或按其上的上下左右移动选择框。按中央的●便会确定所选项目。在本手册中，以▲/▼/◀/▶表示按控制拨轮的上下左右。
- 拍摄时，为控制拨轮的▲/▼/◀/▶分配了以下功能。



DISP	显示内容 (DISP) (第40页)
⚡	闪光模式 (第37页)
📷+	照片创作 (第62页)
📷/📷	拍摄模式 <ul style="list-style-type: none">• 连拍/阶段曝光 (第60页)• 自拍 (第61页)

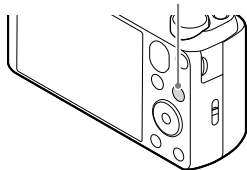
- 播放时，按控制拨轮上的◀/▶，或转动拨轮便可以显示上一张/下一张影像 (第68页)。

用Fn（功能）按钮选择

可以将最多12个常用功能预先注册到Fn（功能）按钮，并可以在拍摄时改变各功能的设置。

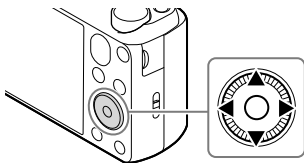
1 在拍摄画面上按Fn（功能）按钮。

Fn（功能）按钮

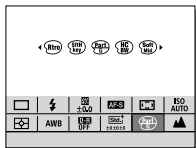


2 用控制拨轮上的▲/▼/◀/▶选择要设定的功能。

- 有关能够注册的功能一览和注册方法请参见第64页。



3 通过转动控制拨轮选择所需设置，然后按中央的●。



要在专用画面中设定时

在步骤2中，选择要设定的功能并按控制拨轮中央的●，就会变成设定该项目的专用画面。请按照操作指南进行设定。



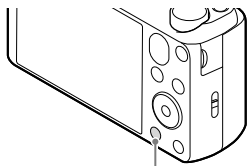
操作指南

用MENU按钮选择

可以改变拍摄、播放、操作方法等与相机整体相关的设置，还可以执行各种功能。

有关设置项目的一览，请确认第77页。

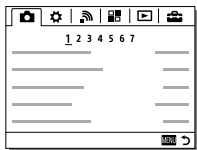
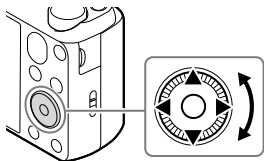
1 按MENU按钮显示菜单画面。



MENU按钮

2 通过转动控制拨轮或按▲/▼/◀/▶选择想要设定的项目，然后按中央的●。

- 选择画面上方的图标并按◀/▶，可以移动到其他MENU。



3 选择设定值，然后按中央的●确定。

观看相机内功能介绍

显示与MENU、Fn（功能）的功能或设定有关的说明。

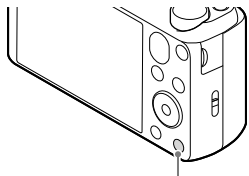
1 按MENU按钮或Fn（功能）按钮。

2 用控制拨轮上的▲/▼/◀/▶选择想要查看说明的项目。

3 按?（相机内功能介绍）按钮。

显示步骤2中所选项目的说明。

- 选择以灰色显示的项目并按控制拨轮中央的●时，会显示无法使用该项目的原由。



?（相机内功能介绍）按钮

确认基本操作

浏览拍摄技巧

显示对应所选照相模式的建议。


1 在拍摄画面上按?（相机内功能介绍）按钮。

2 用控制拨轮的▲/▼选择想要浏览的拍摄技巧，然后按中央的●。


显示拍摄技巧。

- 用▲/▼可以滚动画面。

要浏览所有拍摄技巧时

- 按MENU按钮 → （拍摄设置）6 → [拍摄技巧列表]
可以显示所有的拍摄技巧。

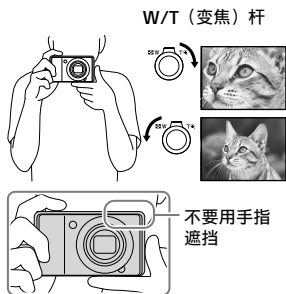
自动以最佳设置拍摄（自动拍摄）

- 1 将模式旋钮设定为 （智能自动）。



- 2 夹紧双臂握稳相机并决定构图。

- 向T侧拨动W/T（变焦）杆以放大变焦，向W侧拨动以缩小变焦。想要进一步放大变焦时，请参阅第35页。
- 请不要将手指放在镜头上。
- 请不要将手指放在闪光灯的附近。



- 3 半按下快门按钮以对焦。

合焦时会发出哔音，并且●会点亮。

- 合焦的最短拍摄距离（从镜头前端到被摄体）为W侧约5 cm、T侧约2 m。
- 根据拍摄状况，本相机会自动进行微距拍摄。



4 完全按下快门按钮。

- 拍摄后，会立即显示所拍摄的影像。以播放时的DISP设置显示。如果半按快门按钮，可以取消影像的显示（第40页）。

自动检测拍摄条件拍摄（智能自动/增强自动）

如果使用*i*📷（智能自动）或*i*📷+（增强自动）拍摄，相机自动识别场景并以最佳设置进行拍摄。录制动态影像期间也将识别场景。

1 把相机朝向被摄体。

当相机识别场景时，会在屏幕上显示场景识别图标和介绍。

上行：👤（肖像）、👶（婴儿）、
🌃（夜景肖像）、🌙（夜景）、
👤（背光肖像）、📷（背光）、
🏔️（风景）、🌸（微距）、
👤（聚光灯）、📷（低照明条件）

下行：📷（三脚架）、🚶（步行）、🚶（移动）、
🚶（移动（明亮））、🚶（移动（黑暗））

只在动态影像拍摄期间MENU按钮 → 📷（拍摄设置）6 → [SteadyShot] 设定为 [活跃] 或 [智能增强] 时，识别🚶（步行）。



场景识别图标和介绍（只显示上行的介绍）

2 半按下快门按钮以对焦，然后完全按下快门按钮拍摄影像。

自动拍摄的特点

增强自动能够以高于智能自动的画质进行拍摄，并根据需要进行叠加拍摄。

在需要改变白平衡模式和ISO等各种功能的设置进行拍摄时使用程序自动。

照相模式	在这种情况下使用
i📷 (智能自动)	<ul style="list-style-type: none">● 想要让相机自动识别场景进行拍摄时
i📷+ (增强自动)	<ul style="list-style-type: none">● 想要在黑暗场景或背光等容易拍摄失败的场景下清晰地拍摄时● 想要拍摄比i📷 (智能自动) 更高画质的影像时
P (程序自动)	<ul style="list-style-type: none">● 想要自己调整曝光 (快门速度和光圈) 以外的多种拍摄功能进行拍摄时

拍摄技巧

- 如果在 [程序自动] 时转动控制拨轮，可以在维持曝光的状态下改变快门速度和光圈的组合 (P*程序转换)。

注意

- 在 [智能自动] 模式下，在黑暗场景和背光场景等下可能无法拍摄出较佳效果的影像。
- 在 [增强自动] 模式下，由于进行叠加处理，记录处理花费时间。会显示📷+ (叠加图标)，可能会听到多次快门音。只记录1张影像。
- 在 [智能自动]、[增强自动] 模式下，自动设定大多数功能，无法自行改变 (第87页)。

变焦

本相机的光学变焦可以降低影像质量地将其放大为30倍。如果使用其他变焦功能，可以更高倍率地放大。

1 MENU按钮 → ⚙️ (自定义设置) 2 →

[变焦设置] → 选择所需设置。

仅光学变焦：当 [影像尺寸] 为L时，只使用光学变焦。

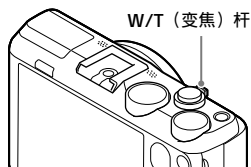
当 [影像尺寸] 为L以外时，即使超出光学变焦倍数，也可以通过修整处理不降低影像质量地进行放大 (s^Q 智能变焦)。

开：清晰影像缩放：即使超出光学变焦倍数和智能变焦倍数，也可以几乎不降低影像质量地进行放大 (c^Q)。

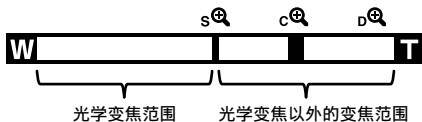
开：数字变焦：即使超出清晰影像缩放倍率范围，也可以更高倍率地放大 (d^Q)。但影像质量会降低。

拍摄静止影像

2 向T侧拨动W/T (变焦) 杆进行变焦。




关于变焦条的显示



变焦倍数

根据影像尺寸的不同，变焦倍数发生变化。

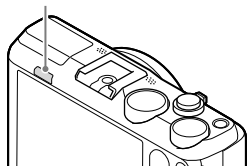
[纵横比] 为 [4:3] 时

变焦设置 影像尺寸	仅光学变焦 (包含智能变焦)	开：清晰影 像缩放	开：数字变焦
L:20M	30倍	60倍	120倍
M:10M	42倍	85倍	170倍
S:5.0M	60倍	120倍	240倍
VGA	243倍	486倍	486倍

让闪光灯闪光

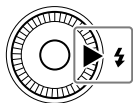
1 按⚡（闪光灯弹出）按钮升起闪光灯的闪光部分。

⚡（闪光灯弹出）按钮




2 控制拨轮上的⚡（闪光模式）


→ 选择所需模式。





⓪（禁止闪光）：闪光灯不工作。


（自动闪光）：在黑暗场所或背光时，闪光灯自动工作。

（强制闪光）：闪光灯始终工作。

（低速同步）：闪光灯始终工作。在黑暗的地方使快门速度变慢，以便清楚地拍摄不在闪光光线范围内的背景。

（高级闪光灯）：在黑暗场所或背光时，闪光灯自动工作。在黑暗场所升高感光度，可以明亮地拍摄更远的地方。

（后帘同步闪光）：在曝光即将结束时，闪光灯始终工作。拍摄行驶中的汽车等移动中的被摄体时，能够拍摄出具有自然感的运动轨迹。

（无线遥控）：使用另售的无线闪光灯，为被摄体添加阴影，拍摄出具有立体感的影像。

• 为了让闪光灯闪光，设定后也请在闪光灯的闪光部分弹出的状态下进行拍摄。如果闪光灯的闪光部分降下，则不会闪光。

注意

- 在变焦设定为W侧的情况下使用闪光灯拍摄时，取决于拍摄条件，可能会出现镜头阴影。如果发生这种情况，离开被摄体一段距离重新拍摄，或将变焦设定为T侧后使用闪光灯拍摄。

不使用闪光灯时

不使用闪光灯时，请用手按下闪光灯的闪光部分。



可以选择的闪光模式

取决于所设定的照相模式或功能，可选择的闪光模式会有所不同。

在下表中，✓表示可以选择，而—表示无法选择。

无法选择的闪光模式显示为灰色。

照相模式/其他设置			AUTO		SLOW	Adv.	REAR	WL
i📷 (智能自动)		✓	✓	✓	—	✓	—	—
i📷+ (增强自动)		✓	✓	✓	—	✓	—	—
P (程序自动)		—	—	✓	✓	—	✓	✓
A (光圈优先)		—	—	✓	✓	—	✓	✓
S (快门优先)		—	—	✓	✓	—	✓	✓
M (手动曝光)		—	—	✓	✓	—	✓	✓
📷 (动态影像)*		✓	—	—	—	—	—	—
i📷 (智能扫描全景)*		✓	—	—	—	—	—	—
场景选择		✓	✓	✓	—	—	—	—
		✓	—	✓	—	—	—	—
		✓	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	✓	—	—	—

* 在这些照相模式下，无法进行闪光摄影。

注意

- 模式旋钮为MR（调出存储）时，根据所注册的设置的不同，可选择的闪光模式会有所不同。

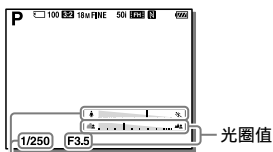
改变画面显示 (DISP)

- 1 反复按控制拨轮的DISP，
选择所需模式。



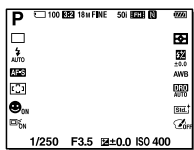
拍摄时

图形显示：显示基本的
拍摄信息。以图形显示快
门速度和光圈。

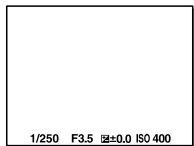


快门速度

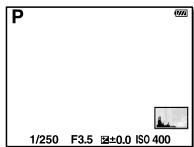
显示全部信息：显示拍摄
信息。



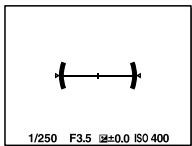
无显示信息：不显示拍摄
信息。



柱状图：以图形（柱状
图）显示影像的明暗。



数字水平量规：显示表示相机倾斜程度的指标。当处于水平状态时变成绿色。



播放时

显示信息：显示拍摄时的信息。

柱状图：显示拍摄时的信息和柱状图。

无显示信息：不显示拍摄时的信息。



- 播放时的设置还会反映在自动检视中。



注意


- 即使按DISP，画面上的辅助线（网格线）也不会消失。请用MENU按钮 → ⚙️（自定义设置）1 → [网格线] 改变设置。

选择影像尺寸

影像尺寸是指您拍摄影像时记录的影像文件的尺寸。
影像尺寸越大，在大幅纸张上打印影像时越能再现更多细节，文件尺寸也会较大。如果缩小影像尺寸，文件尺寸也会变小，可拍摄更多影像。

1 MENU按钮 →  (拍摄设置) 1 → [ 影像尺寸]
或 [全景: 影像尺寸] → 选择所需设置。

- 可以用MENU按钮 →  (拍摄设置) 1 → [ 纵横比]
选择纵横比。

影像尺寸 ([ 纵横比] 为 [3:2] 时)		用法指南
L:18M	5184×3456像素	适于打印最大A3+尺寸的影像
M:8.9M	3648×2432像素	适于打印最大A3尺寸的影像
S:4.5M	2592×1728像素	适于打印最大L/2L/A5尺寸的影像

影像尺寸 ([ 纵横比] 为 [4:3] 时)		用法指南
L:20M	5184×3888像素	在电脑上显示
M:10M	3648×2736像素	
S:5.0M	2592×1944像素	
VGA	640×480像素	适于电子邮件附件

影像尺寸（[纵横比] 为 [16:9] 时）		用法指南
L:15M	5184×2920像素	在高清电视机上播放
M:7.5M	3648×2056像素	
S:2.1M	1920×1080像素	

影像尺寸（[纵横比] 为 [1:1] 时）		用法指南
L:15M	3888×3888像素	用中画幅相机般的构图进行拍摄
M:7.5M	2736×2736像素	
S:3.7M	1920×1920像素	

全景：影像尺寸	说明
标准	上下：3424×1920 左右：4912×1080
宽	上下：4912×1920 左右：7152×1080
360°	左右：11520×1080

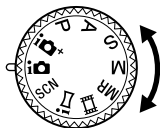
注意

- 当打印以 [16:9] 或 [智能扫描全景] 拍摄的静止影像时，影像两端可能会被切除。

改变静止影像照相模式 (模式旋钮)

根据要拍摄的被摄体和要操作的功能，用模式旋钮设定照相模式。

1 转动模式旋钮选择所需模式。



以相机的自动设置拍摄

自动设定曝光（快门速度和光圈）等多种功能。



iA (智能自动) (33)	识别场景并以自动设置拍摄。
iA+ (增强自动) (33)	可以拍摄较智能自动模式画质更高的影像。相机自动识别场景和拍摄条件，并根据需要进行自动连拍和叠加处理。 ● 叠加处理会花费一些时间。只记录1张影像。
SCN (场景选择) (48)	根据拍摄条件以预设设置拍摄影像。

用喜爱的设置拍摄

可以用Fn（功能）或MENU设定多种功能。

P （程序自动） （34）	自动设定曝光（快门速度和光圈值）。 可以用Fn或MENU设定多种功能。
A （光圈优先） （50）	想要虚化背景等时，设定光圈值进行拍摄。
S （快门优先） （51）	拍摄快速移动的物体等时，设定快门速度进行拍摄。
M （手动曝光） （52）	可以手动设定快门速度和光圈值，以所需的曝光拍摄。
MR （调出存储） （63）	可以调出预先注册的经常使用的模式和相机设置进行拍摄。

用其他照相模式拍摄

 （动态影像） （48）	可以改变动态影像拍摄的相关模式或设置。
 （智能扫描全景） （46）	可以让您通过复合影像创建全景影像。

拍摄全景影像 (支持人脸、移动检测)

当摇摄相机时，会拍摄多幅影像并通过复合影像创建一张全景影像。

1 将模式旋钮设定为  (智能扫描全景)。

2 转动控制拨轮选择拍摄方向。

3 把相机朝向想要设定亮度、对焦的被摄体，然后半按快门按钮。

4 保持半按快门按钮的状态，把相机朝向构图的边缘，然后完全按下快门按钮。



该部分不会被拍摄

5 按照画面上的箭头方向移动相机，直到指示上的拍摄进程显示到达终端。



指示条

有关全景拍摄的提示

夹紧双臂并尽可能让相机靠近身体，以身体为轴，像画小圆圈一样沿着画面上的箭头方向匀速移动（以5秒-6秒扫描半圈为基准）。

建议在开始拍摄之前练习几次。














- 为了获得效果更加明显的影像，请在拍摄体和背景距离较远处拍摄或在明亮的室外光线下拍摄。



使用与场景匹配的照相模式 (场景选择)



1 将模式旋钮设定为**SCN** (场景选择)。

2 转动控制拨轮选择所需场景。

-  (肖像)：虚化背景，突出人物。再现柔和皮肤。
-  (高级运动拍摄)：适合在拍摄运动等移动的被摄体时使用。
-  (风景)：从近到远以鲜艳的色彩清晰地拍摄风景。
-  (夜景)：拍摄夜景，且不会失去黑暗气氛。
-  (手持夜景)：不使用三脚架，拍摄噪点较少的夜景。进行连拍后合成影像，从而减少记录影像中的被摄体模糊、抖动模糊或噪点。
-  (夜景肖像)：以夜景为背景，拍摄面前的人物。升起闪光灯的闪光部分。
-  (动作防抖)：在室内拍摄人物时，不使用闪光灯并减少模糊地拍摄。连拍并合成影像，减少被摄体模糊和噪点并记录。
-  (宠物)：以最佳设置拍摄宠物。
-  (美食)：明亮诱人地拍摄美食。
-  (海滩)：即使在阳光下，也能明亮鲜艳地拍摄。
-  (雪景)：在雪景等画面整体为白色的场所拍摄时，可防止画面阴暗。
-  (烟火)：美丽地拍摄烟花。
-  (美肤)：使人物的皮肤显得光滑。

iSo (高感光度)：即使在暗处，也能不使用闪光灯并减少模糊地拍摄。在拍摄动态影像时，明亮地拍摄黑暗场景。

拍摄技巧

- [肖像]、[风景]、[夜景]、[海滩]、[雪景]、[烟火]和[高感光度]还可以用于动态影像拍摄。将模式旋钮设定为  (动态影像)，MENU按钮 →  (拍摄设置) 6 → [动态影像] → 选择所需设置。

将光圈和快门速度设定为喜爱的设置

调节背景的虚化程度进行拍摄（光圈优先）

可以改变合焦的范围或背景的虚化程度进行拍摄。

1 将模式旋钮设定为A（光圈优先）。

2 转动控制拨轮，选择光圈值（F值）的设定值。

- 可以在F3.5至F8的范围内选择。
- 将在1/1600秒至8秒之间自动调整快门速度。

3 按快门按钮。

关于光圈

设为较小的F值（开大光圈）时，前后合焦的范围变窄，可以虚化背景，清晰地表现被摄体。



设为较大的F值（缩小光圈）时，前后合焦的范围变宽，可以表现广阔的风光。



注意

- 设定后无法获得适当曝光时，画面上的设定值显示会闪烁。虽然可以继续拍摄，但是建议您重新设定。

改变移动物体的表现进行拍摄（快门优先）

可以手动调节快门速度。

1 将模式旋钮设定为S（快门优先）。

2 转动控制拨轮，选择快门速度的设定值。

- 可以在1/1600秒至30秒的范围内选择。

3 按快门按钮。

关于快门速度

设定较快的快门速度时，奔跑的人、行驶的汽车、浪花等移动物体看起来显得静止。



设定较慢的快门速度时，可残留河流等的轨迹，拍摄具有更加自然的流动感的图像。



拍摄静止影像

注意

- 设定后无法获得适当曝光时，画面上的设定值显示会闪烁。虽然可以继续拍摄，但是建议您重新设定。

以所需的曝光拍摄（手动曝光）

调节快门速度和光圈（F值），以所需的曝光拍摄。

1 将模式旋钮设定为M（手动曝光）。

2 按控制拨轮的▼，选择快门速度或光圈值。

- 每按一次，快门速度和光圈值将会切换。
-

3 转动控制拨轮，设定快门速度/光圈值。

- 可以通过画面上的 \square （手动测光）确认设定的曝光与本相机所判断的适当曝光之间的差异。
-


4 按快门按钮。

注意

- 设定后超出手动测光的测光范围时，手动测光的数值会闪烁。

对焦

选择对焦方式

1 MENU按钮 →  (拍摄设置) 3 → [对焦模式] → 选择所需设置。

AF-S (单次AF)：在合焦时固定焦点。

SMF (半手动)：半按快门时，在预先设定的距离附近迅速地自动对焦。


MF (手动对焦)：手动进行对焦。使用自动对焦无法对目标被摄体合焦时，请用手动对焦进行操作（第55页）。


• 拍摄动态影像时，变成**AF-C** (连续AF) 并持续对焦。


拍摄
静止
影像


选择对焦区域 (对焦区域)

改变对焦位置。请在难以合焦等情况下使用。

1 MENU按钮 →  (拍摄设置) 3 → [对焦区域] → 选择所需设置。

 (广域)：以画面整体为基准自动对焦。

 (中间)：对画面中央附近的被摄体自动对焦。


 (自由点)：用控制拨轮将域取景框移动到想要对焦的位置，对非常小的被摄体或狭窄区域进行对焦。重新设定位置时，按中央的●。

拍摄技巧

- 用 [广域] 无法对被摄体合焦时，设定为 [中间] 并将域取景框对准想要对焦的被摄体，然后半按快门按钮固定焦点。之后保持半按快门按钮的状态并返回想要拍摄的构图进行拍摄。（对焦锁定）

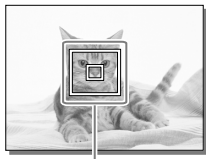
对被摄体持续对焦拍摄（锁定AF）

即使被摄体正在移动，相机也会跟踪被摄体并自动调节对焦。

1 MENU按钮 → （拍摄设置）5 → [锁定AF] → 选择 [开]。

2 将目标框对准要跟踪的被摄体，然后按中央的●。

- 要取消锁定AF时，再次按中央的●。

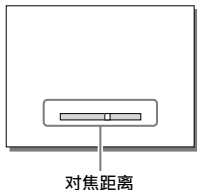


目标框

对喜爱的位置手动进行对焦（手动对焦）

1 MENU按钮 → 相机图标（拍摄设置）3 → [对焦模式] → 选择MF（手动对焦）。

2 转动控制拨轮调整对焦。



注意

- 一旦改变对焦模式，手动设定的对焦距离会被取消。

用半手动进行对焦


与[手动对焦]同样，转动控制拨轮调整焦距。半按快门时，在设定的距离附近迅速地自动对焦。

拍摄技巧


- 如果使用[MF帮助]，在进行手动对焦或半手动对焦调整时，会自动放大显示影像以方便对焦（第81页）。


使用喜爱的效果，拍摄令人印象深刻的影像（照片效果）


1 将模式旋钮设定为P（程序自动）、A（光圈优先）、S（快门优先）或M（手动曝光）。



2 MENU按钮 → （拍摄设置）4 → [照片效果] → 选择所需模式。


• 选择了可进一步进行详细设定的模式时，用◀/▶选择所需设置。


 OFF（关）：不使用效果。




（玩具相机）：创建周围暗淡、清晰度降低且具有柔和的效果。用◀/▶可以设定色调。


（流行色彩）：通过强调色调而创建波普艺术般栩栩如生效果。







 （色调分离）：仅使用原色或白黑色再现有强烈反差且抽象的效果。用◀/▶可以选择 [分色：黑白] 或 [分色：彩色]。

（复古照片）：创建棕褐色且反差较弱、仿佛旧照片般的效果。

（柔光亮调）：创建明亮、透明、轻盈、优雅、柔和的效果。

   （局部彩色）：仅保留特定的1个色彩，其他部分为黑白效果。用◀/▶可以设定保留的色彩。

（强反差单色）：强调明暗反差，创建具有紧张感的黑白效果。

-  (柔焦)：创建仿佛被柔和光照包围的氛围效果。用◀/▶可以设定效果的强弱。
-  (HDR绘画)：创建仿佛绘画般强调色彩与细节的效果。释放3次快门。用◀/▶可以设定效果的强弱。
-  (丰富色调黑白)：创建层次丰富且再现细节的黑白效果。释放3次快门。
-  (微缩景观)：创建一张具有生动模糊效果的，像微缩景观般的影像。用◀/▶可以设定虚化位置。
-  (水彩画)：通过增添渗色和模糊，添加类似水彩画般的效果。
-  (插图)：通过强调轮廓等，添加类似插图般的效果。用◀/▶可以设定效果的强弱。
-

注意

- 设定了照片效果时，无法使用 [DRO/自动HDR] 或 [创意风格] 等功能。
- 取决于照片效果的模式，有些功能无法使用。

调整亮度（曝光补偿）

在通常的拍摄设置下，自动设定曝光（自动曝光）。以自动曝光设定的曝光值为基准，+方向补偿时，影像整体变亮，-方向补偿时，影像整体变暗（曝光补偿）。

1 转动曝光补偿旋钮。

- +（过曝）侧：影像变亮。
- （曝光不足）方向：影像变暗。





注意

- 照相模式为以下模式时，无法进行曝光补偿。
 - [智能自动]
 - [增强自动]
 - [场景选择]
 - [手动曝光]

选择ISO感光度

1 将模式旋钮设定为P（程序自动）、A（光圈优先）、S（快门优先）或M（手动曝光）。

2 MENU按钮 → （拍摄设置）3 → [ISO] → 选择所需设置。

（多帧降噪）：通过连续拍摄叠加照片，拍摄噪点少的影像。

用▶显示设置画面，用▲/▼在ISO AUTO或ISO 100~ISO 12800中选择所需数值。

（ISO AUTO）：相机根据亮度自动设定感光度。

用▶显示设置画面，还可以设定ISO AUTO时的上限值和下限值。

ISO 80~ISO 3200：数值越大，感光度越高。

注意

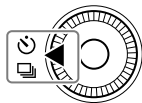
- 设定为 [多帧降噪] 时，由于进行叠加处理，记录处理花费时间。而且，闪光灯不闪光。



连续拍摄（连拍）

根据拍摄目的使用单张拍摄、连续拍摄或阶段曝光拍摄等等。


1 控制拨轮上的 / （拍摄模式）

→ 选择所需模式。



- 选择了可进一步进行详细设定的模式时，用  /  选择所需设置。

（单张拍摄）：普通的拍摄方法。

（连拍）：当按住快门按钮时，1次拍摄最多可以连拍10张。

BRK C（连续阶段曝光）：阶段式地改变曝光，总共连续记录3张影像。可以设定曝光的阶段改变量。

BRK WB（白平衡阶段曝光）：以所选白平衡模式、色温和彩色滤光片的值为基准，阶段式地改变设定值，总共记录3张影像。

注意



- 以下情况时，无法进行连续拍摄和阶段曝光拍摄。
 - 照相模式为 [智能扫描全景] 时
 - [场景选择] 的 [高级运动拍摄] 以外时*
 - [照片效果] 为 [柔焦]、[HDR绘画]、[丰富色调黑白]、[微缩景观]、[水彩画] 或 [插图] 时
 - [DRO/自动HDR] 为 [自动HDR] 时
 - [ISO] 为 [多帧降噪] 时
 - [笑脸快门]

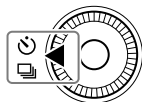
* [场景选择] 为 [高级运动拍摄] 时也无法进行阶段曝光拍摄（第87页）。


用自拍拍摄


1 控制拨轮上的 / (拍摄模式)


→ 选择所需模式。

- 选择了可进一步进行详细设定的模式时，用  /  选择所需设置。



 (自拍定时)：拍摄者也想被拍入照片中时使用10秒自拍，2秒自拍可以用于缓解拍摄时的相机抖动。当您按下快门按钮时，自拍定时器指示灯会闪烁，并且到快门动作为止会发出哔音。要中断时，再按一次快门按钮。

 (人像自拍)：相机检测人脸并自动拍摄。在将相机朝向自己拍摄时使用。检测到设定人数的人脸时，会发出哔音，并在2秒后拍摄。

c (自拍定时(连拍))：按下快门按钮10秒后连续拍摄3张影像。



 (单张拍摄)：取消自拍设置。

注意

- 以下情况时，无法使用自拍。
 - 照相模式为 [智能扫描全景] 时
 - [场景选择] 的 [高级运动拍摄]、[手持夜景]、[动作防抖]
 - [照片效果] 为 [柔焦]、[HDR绘画]、[丰富色调黑白]、[微缩景观]、[水彩画] 或 [插图] 时
 - [DRO/自动HDR] 为 [自动HDR] 时
 - [ISO] 为 [多帧降噪] 时
 - [笑脸快门]

通过简单的操作设为所需设置进行拍摄（照片创作）

照片创作是可以直观地操作相机的模式。可通过简单的操作改变设置进行拍摄。


1 将模式旋钮设定为 **i** （智能自动）或 **i** （增强自动）。

2 控制拨轮上的 （照片创作）


→ 选择要改变的项目。



（亮度）：调节亮度。

（色彩）：调节色调。

（生动）：调节鲜明度。

（照片效果）：选择所需效果，以独创的风格进行拍摄。

3 按控制拨轮上的 **▲/▼** 或通过转动拨轮设定为所需设置。

- 重复此步骤可以组合各种不同的设置。
- 要结束照片创作时，按MENU按钮。

注意

- 用照片创作拍摄动态影像时，在录制期间无法改变设置。
- 结束照片创作或关闭电源时，各设置将返回默认设置。
- 如果在 [增强自动] 时设定了照片创作，则无法进行叠加处理。

将拍摄功能自定义为自己喜爱的设置

调出注册的设置进行拍摄

可以在本相机中最多注册3个经常使用的模式和相机设置，然后可用模式旋钮调出。

注册设置

① 将相机设为想要注册的设置。

- 可以注册如下项目。

用模式旋钮设定的照相模式/光圈（F值）/快门速度/
📷（拍摄设置）项目/光学变焦倍数

- 无法注册程序转换、手动对焦的设置。

② MENU → 📷（拍摄设置）7 → [存储] → 用控制拨轮上的◀/▶选择所需号码 → 用中央的●确定。

调出所注册的设置

① 将模式旋钮设定为MR（调出存储）。

② 用控制拨轮的◀/▶，选择想要调出的号码，然后按中央的●。

- 要改变已注册的内容时，请设定为所需的设置，然后再以相同号码注册。

改变Fn（功能）按钮的设置功能

1 MENU按钮 → **⚙️（自定义设置）2** →
[功能菜单设置] → [功能上方1] 至
[功能下方6] → 选择所需模式。

可分配的功能

拍摄模式/闪光模式/闪光补偿/对焦模式/对焦区域/
ISO/测光模式/白平衡模式/DRO/自动HDR/创意风格/
照相模式/照片效果/锁定AF/笑脸/人脸检测/美肤效果/
自动构图/影像尺寸/纵横比/影像质量/SteadyShot（动态
影像）/网格线/未设定

拍摄动态影像

1 按MOVIE（动态影像）按钮开始录制。

- 向T侧拨动W/T（变焦）杆以放大变焦，向W侧拨动以缩小变焦。



2 再次按MOVIE按钮停止录制。

注意

- 拍摄动态影像期间如果进行变焦等操作，相机的工作声音或操作声音将被记录。当动态影像录制结束时，MOVIE按钮的操作声音可能会被记录。
- 可连续拍摄时间请参阅“静止影像的可记录影像数和动态影像的可记录时间”（第94页）。当动态影像录制结束时，可以通过再次按MOVIE按钮重新开始录制。视环境温度而定，录制可能会停止以保护相机（第8页）。

关于MOVIE按钮

不管模式旋钮设定在任何位置，都可以通过按MOVIE按钮开始录制动态影像。

选择动态影像的文件格式/影像质量

1 MENU按钮 → (拍摄设置) 2 → [文件格式] → 选择所需设置。


AVCHD: 适于在高清电视机上观看流畅视频的文件格式。


使用PlayMemories Home可以制作动态影像光盘。


MP4: 适于WEB上传和添加到电子邮件的文件格式。即使使用PlayMemories Home也无法制作动态影像光盘。

2 MENU按钮 → (拍摄设置) 2 → [记录设置] → 选择所需设置。

- 有关各种记录设置下的最长记录时间的近似值请参阅第95页。


[ 文件格式] 为 [AVCHD] 时

 记录设置	比特率	说明
50i 24M(FX)	最大24 Mbps	以1920×1080 (50i) 尺寸的高画质拍摄。
50i 17M(FH)	平均17 Mbps	以1920×1080 (50i) 尺寸的标准画质拍摄。
50p 28M(PS)	最大28 Mbps	以1920×1080 (50p) 尺寸的最高画质拍摄。 • 处理所拍摄的动态影像需要兼容设备。
25p 24M(FX)	最大24 Mbps	以1920×1080 (25p) 尺寸的高画质拍摄。能够以电影般的气氛记录。
25p 17M(FH)	平均17 Mbps	以1920×1080 (25p) 尺寸的标准画质拍摄。能够以电影般的气氛记录。


[文件格式] 为 [MP4] 时

 记录设置	平均比特率	说明
1440×1080 12M	12 Mbps	以1440×1080尺寸拍摄。
VGA 3M	3 Mbps	以VGA尺寸拍摄。



注意

- 从 [记录设置] 设定为 [50p 28M(PS)] 或 [50i 24M(FX)]、[25p 24M(FX)] 时录制的动态影像制作AVCHD格式光盘时，由于转换画质的原因，制作光盘需要花费时间。想要不转换画质进行保存时，请使用Blu-ray Disc。

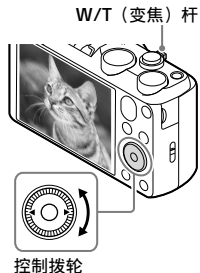
观看静止影像

1 按  (播放) 按钮。




2 按控制拨轮上的  (下一个) /  (上一个)，或通过转动控制拨轮选择影像。

- 要放大时，向T侧拨动W/T (变焦) 杆。





返回拍摄影像

按  (播放) 按钮。





- 还可以通过半按下快门按钮返回拍摄模式。














观看动态影像

1 按 （播放）按钮设为播放模式。

2 用控制拨轮选择想要播放的动态影像，然后按中央的 。

开始播放动态影像。


- 再次按中央的  可暂停播放。在播放期间按  /  可以进行快倒和快进。按  会显示控制面板。

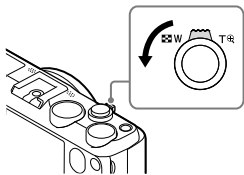
控制面板	作用
	播放
	暂停
	快进
	快倒
	慢速播放
	慢速倒退播放
	下一个动态影像
	前一个动态影像
	帧前进
	帧倒退
	移动拍摄视频（显示移动被摄体的残影）
	音量设置
	关闭控制面板

用电视机播放时

请用HDMI电缆（另售）连接本相机和电视机。

迅速搜索影像（影像索引）

- 1 按 （播放）按钮设为播放模式，然后向W侧拨动W/T（变焦）杆。



- 2 按控制拨轮上的▲/▼/◀/▶，或通过转动控制拨轮选择影像。

- 按控制拨轮中央的●可返回单幅影像画面。



要迅速显示所需影像时

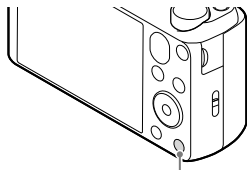
用控制拨轮选择左侧的条，用▲/▼可翻页。


此外，如果选择左侧的条并按控制拨轮中央的●，会显示日历画面或文件夹选择画面，可选择日期或文件夹。还可以选择图标切换观看模式（第83页）。




删除影像

- 1 按  (播放) 按钮显示想要删除的影像，然后按  (删除) 按钮。




 (删除) 按钮

- 2 用控制拨轮的▲选择 [删除]，然后按中央的●。

- 通过用MENU按钮 →  (播放) 1 → [删除]，还可以一次删除多幅影像 (第83页)。

删除所有影像 (格式化)

删除存储卡上的所有数据。格式化会永久删除所有数据，即使受保护的影像也会被删除，而且这些数据无法恢复。


MENU按钮 →  (设置) 5 → [格式化] → 选择 [确定]。

使用其他播放功能

本相机还装载有除此以外的多样的播放功能。可以通过帮助指南确认在电视机上播放的方法、打印所拍摄影像的方法、连续播放 (幻灯片播放) 等的详情。(第14页)

改变电子音效设置

设定本相机是否发出电子音。

1 MENU按钮 →  (设置) 1 → [音频信号] → 选择所需设置。


开：合焦时或自拍工作等时，会发出工作声音。

快门：只发出快门音。

关：不发出工作声音。

在静止影像上叠加拍摄日期

可设定为在静止影像上记录拍摄日期。

1 MENU按钮 →  (自定义设置) 2 → [写入日期] → 选择所需设置。

开：记录日期。

关：不记录日期。

注意

- 无法删除静止影像上叠加的日期显示。
- 打印时如果将相机设定为叠加日期，会双重打印日期。

使用PlayMemories Home

可以将拍摄的静止影像和动态影像导入到电脑观看并充分加以利用。将AVCHD动态影像导入电脑时需要PlayMemories Home。

PlayMemories Home的功能



将相机的影像导入电脑



播放导入的影像



Windows还能利用以下功能。



以日历显示



制作动态影像
光盘

上传到网络
服务

确认电脑环境

可以从以下网址确认软件的电脑环境。

www.sony.net/pcenv/



注意

- 安装PlayMemories Home时需要连接互联网。
- 利用各种网络服务时需要连接互联网。
- 有关Mac用应用程序，还请参阅以下网址。
<http://www.sony.co.jp/imsoft/Mac/>
- 安装有2011年以前的相机的附属软件PMB（Picture Motion Browser）时，会覆盖安装PlayMemories Home。请使用PMB的后续软件PlayMemories Home。

安装PlayMemories Home

1 用电脑的网络浏览器访问以下的下载网站并安装PlayMemories Home。




www.sony.net/pm/

- 可在PlayMemories Home支持网页（<http://www.sony.co.jp/pmh-se/>）（只有英文）上确认操作方法的详细说明。
- 安装结束后，PlayMemories Home会启动。

2 用附带的Micro USB连接线连接本相机和电脑。


- 可能会为PlayMemories Home添加新功能。即使已经安装了PlayMemories Home，也请连接本相机和电脑。

注意

- 当相机正在工作或显示存取画面时，请不要从相机上拔下Micro USB连接线（附件）。这样做可能会损毁数据。
- 要断开与电脑的连接时，单击任务栏中的，然后单击（断开连接图标）。Windows Vista时请单击任务栏中的.

为相机添加功能

通过互联网连接应用程序下载网站

 (PlayMemories Camera Apps™)，可以为本相机添加所需功能。可以添加如下的功能等。

- 以多样的效果拍摄
- 直接上传到网络服务

下载应用程序

1 用电脑访问应用程序下载网站。

<http://www.sony.net/pmca>

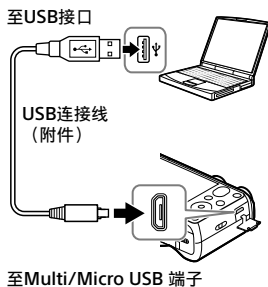
- 请在应用程序下载网站上确认下载所需的电脑工作环境。

2 按照画面上的指示获取服务帐户。（仅限第一次）

- 如果已有帐户，请登入应用程序下载网站。

3 选择所需应用程序，按照画面上的指示将应用程序下载到本相机。


- 按照画面上的指示，用Micro USB连接线（附件）连接电脑和本相机。




用本相机的Wi-Fi功能直接下载时

- 还可以使用Wi-Fi功能，无需使用电脑即可下载。
- 请预先获取服务帐户（第75页）。
- MENU按钮 → （无线）2 → [访问点手动设置] → 选择想要连接的接入点并按中央的● → [IP地址设置] 为[手动]时请将其变更为[自动]。
- MENU按钮 → （应用程序）1 → [应用程序列表] → 选择 （PlayMemories Camera Apps）并按画面上的指示进行下载。

启动应用程序

-
- 1** MENU按钮 → （应用程序）1 → [应用程序列表] → 选择并启动所需应用程序。
-


使用NFC功能启动应用程序



- 如果使用[一触（NFC）]，通过将配备有NFC功能的Android智能手机与本相机的N标记接触，也可以调出应用程序。
- 请预先按照下列步骤设定想要调出的应用程序。
- MENU按钮 → （无线）1 → [一触（NFC）] → 所需应用程序
- 将本相机设定为拍摄画面后用智能手机接触。设定为播放画面时，用此方法无法启动应用程序。
 - 购买时，为[一触（NFC）]分配了[嵌入式智能遥控]。

MENU按钮可选功能一览

📷 (拍摄设置)

📷影像尺寸	选择静止影像的尺寸。 (L:18M/M:8.9M/S:4.5M (3:2时) L:20M/M:10M/S:5.0M/VGA (4:3时) L:15M/M:7.5M/S:2.1M (16:9时) L:15M/M:7.5M/S:3.7M (1:1时))
📷纵横比	选择静止影像的纵横比。 (3:2/4:3/16:9/1:1)
📷影像质量	设定静止影像的画质。 (精细/标准)
全景：影像尺寸	选择全景影像的尺寸。 (标准/宽/360°)
全景：方向	设定全景影像的拍摄方向。 (右/左/上/下)
📄文件格式	您可以设定用于录制动态影像的记录方法。 (AVCHD/MP4)
📄记录设置	选择动态影像的尺寸。 (50i 24M (FX) /50i 17M (FH) / 50p 28M (PS) /25p 24M (FX) / 25p 17M (FH) /1440×1080 12M/ VGA 3M)

拍摄模式	<p>设定连续拍摄等的拍摄方法。</p> <p>(单张拍摄/连拍/自拍定时/人像自拍/自拍定时(连拍)/连续阶段曝光/白平衡阶段曝光)</p>
闪光模式	<p>设定闪光灯闪光方式。</p> <p>(禁止闪光/自动闪光/强制闪光/低速同步/高级闪光灯/后帘同步闪光/无线遥控)</p>
闪光补偿	<p>调整闪光灯的闪光光量。</p> <p>(-2.0EV至+2.0EV)</p>
减轻红眼闪光	<p>减弱使用闪光灯时的红眼现象。</p> <p>(开/关)</p>
对焦模式	<p>选择对焦方式。</p> <p>(单次AF/半手动/手动对焦)</p>
对焦区域	<p>选择对焦位置。</p> <p>(广域/中间/自由点)</p>
 AF辅助照明	<p>AF辅助照明会补充光线，以便于在黑暗环境中更容易对被摄体对焦。</p> <p>(自动/关)</p>
ISO	<p>选择ISO感光度。</p> <p>(多帧降噪/ISO AUTO/ISO 80至ISO 3200)</p>
测光模式	<p>选择测量亮度的方法。</p> <p>(多重/中心/点测光)</p>

白平衡模式	根据周围的照明条件调节色调。 (自动/日光/阴天/白炽灯/ 荧光灯: 冷白色/荧光灯: 日光白色/ 荧光灯: 日光/闪光灯/色温/滤光片/ 自定义/自定义设置)
DRO/自动HDR	自动补偿亮度和对比度。 (关/动态范围优化/自动HDR)
创意风格	选择想要的影像处理。 还可以调整对比度、饱和度和锐度。 (标准/生动/肖像/风景/黄昏/黑白/ 棕褐色)
照片效果	可以用喜爱的效果, 拍摄出令人印象更加深刻的具有艺术表现力的影像。 (关/玩具相机/流行色彩/色调分离/ 复古照片/柔光亮调/局部彩色/ 强反差单色/柔焦/HDR绘画/ 丰富色调黑白/微缩景观/水彩画/插图)
 高ISO降噪	设定高感光度拍摄的降噪处理。 (标准/低)
锁定AF	设定跟踪被摄体并持续对焦的功能。 (关/开)
笑脸/人脸检测	使用最佳对焦和曝光自动捕获人脸。相机检测到笑脸时会自动释放快门。 (关/开/笑脸快门)
 美肤效果	当使用人脸检测功能时, 设定美肤效果的强度。 (关/开)

 自动构图	检测人脸、微距拍摄的被摄体或用 [锁定AF] 捕获的被摄体，拍摄时分析场景，以不同于一般印象的构图保存影像。 (关/自动)
场景选择	根据场景以预设设置拍摄影像。 (肖像/高级运动拍摄/风景/夜景/ 手持夜景/夜景肖像/动作防抖/宠物/ 美食/海滩/雪景/烟火/美肤/高感光度)
动态影像	根据要拍摄的被摄体或所需效果，选择照相模式进行拍摄。 (智能自动/肖像/风景/夜景/海滩/ 雪景/烟火/高感光度)
 SteadyShot	设定拍摄动态影像时的SteadyShot。 (智能增强/活跃/标准)
 自动低速快门	拍摄动态影像时，设定当被摄体较暗时是否自动降低快门速度。 (开/关)
麦克风等级	设定动态影像拍摄时的麦克风等级。 (标准/低)
减少风噪声	减少拍摄动态影像时的风的噪声。 (开/关)
拍摄技巧列表	显示拍摄技巧的列表。
存储	注册所需模式和相机设置。

⚙️ (自定义设置)

🔍MF帮助	手动对焦时放大显示影像。 (开/关)
网格线	设定是否显示网格线以方便构图。 (关/开)
自动检视	设定自动检视，在拍摄后显示拍到的影像。 (10秒/5秒/2秒/关)
曝光设置指南	设定在拍摄画面上改变曝光设置时显示的指南。 (关/开)
变焦设置	设定是否使用清晰影像缩放、数字变焦。 (仅光学变焦/开：清晰影像缩放/ 开：数字变焦)
📅写入日期	设定是否在静止影像上记录拍摄日期。 (开/关)
功能菜单设置	自定义Fn (功能) 按钮显示的功能。 (拍摄模式/闪光模式/闪光补偿/ 对焦模式/对焦区域/ISO/测光模式/ 白平衡模式/DRO/自动HDR/创意风格/ 照相模式/照片效果/锁定AF/ 笑脸/人脸检测/美肤效果/自动构图/ 影像尺寸/纵横比/影像质量/ SteadyShot (动态影像) /网格线/ 未设定)
MOVIE按钮	设定MOVIE按钮变成有效的模式。 (总是/仅动态影像模式)

(无线)

发送到智能手机	向智能手机显示和传输影像。 (在本机上选择/在智能手机上选择)
发送至电脑	将本相机的影像传送到连接了网络的电脑并进行备份。
在电视上观看	在连接了网络的电视机上观看影像。
一触 (NFC)	为一触 (NFC) 分配1个应用程序。拍摄时将对应NFC的智能手机与本相机接触, 该应用程序就会启动。
飞行模式	乘坐飞机等时, 暂时停用所有使用Wi-Fi/NFC功能的设定。 (开/关)
WPS按压	通过按WPS按钮, 可以轻松地注册接入点。
访问点手动设置	可以手动注册接入点。
编辑装置名称	改变Wi-Fi Direct等的设备名称。
显示MAC地址	显示本相机的MAC地址。
SSID/密码复位	重设连接智能手机用的连接信息。
复位网络设置	重设所有网络设置。

(应用程序)

应用程序列表	显示应用程序的列表。可以选择想要使用的应用程序。
简介	显示应用程序的使用方法。

▶ (播放)

删除	删除影像。 (多个影像/该文件夹内的全部影像/ 该日期的全部影像)
观看模式	设定播放影像的分组方法。 (日期视窗/文件夹视窗(静态影像)/ 文件夹视窗(MP4)/AVCHD视窗)
影像索引	选择影像索引显示的影像数。 (9张影像/25张影像)
幻灯片播放	连续播放影像。 (重复/间隔)
旋转	旋转影像。
⊕放大	放大显示播放的影像。
4K静态影像播放	以4K分辨率将静止影像输出到HDMI连接的支持4K的电视机。
保护	保护影像以防止误删除。 (多个影像/该文件夹内的全部影像/ 该日期的全部影像/ 取消该文件夹内全部保护/ 取消该日期的全部保护)
移动间隔调整	播放动态影像时,调整可以观看移动被摄体的残影的移动拍摄视频的残影间隔。
指定打印	为存储卡中想要打印的影像添加打印命令标记。 (多个影像/全部取消/打印设置)

(设置)

显示屏亮度	设定画面的亮度。
取景器亮度	使用电子取景器（另售）时，设定电子取景器的亮度。 （自动/手动）
音量设置	设定播放动态影像时的音量。
音频信号	设定本相机工作时发出的声音。 （开/快门/关）
上传设置	设定使用Eye-Fi卡（市售）时的上传通信设置。 （开/关）
平铺菜单	设定按下MENU按钮时是否显示平铺菜单。 （开/关）
模式转盘指南	设定模式旋钮（各照相模式的说明）的显示。 （开/关）
显示质量	设定影像质量。 （高/标准）
自动关机开始时间	设定电源自动关闭的时间。 （30分钟/5分钟/2分钟/1分钟）
PAL/NTSC选择器	通过改变设备的电视格式，就能以不同的动态影像格式进行拍摄。 （PAL/NTSC）
演示模式	设定动态影像的演示为开/关。 （开/关）

HDMI分辨率	选择由HDMI接口向电视机输出的分辨率。 (自动/1080p/1080i)
HDMI控制	设定连接BRAVIA™ Sync兼容电视机时，是否使用电视机遥控器进行操作。 (开/关)
USB连接	设定将相机连接到电脑或USB设备时使用的模式。 (自动/海量存储器/MTP)
USB LUN设定	通过限制USB连接的功能增强兼容性。通常设为 [多个]，只在无论如何都无法连接时设为 [单个]。 (多个/单个)
USB电源供给	设定是否通过USB连接提供电源。 (开/关)
语言	选择在菜单项目、警告和信息中使用的语言。
日期时间设置	设定日期和时间。
区域设置	将时间调节为所选区域的当地时间。
格式化	格式化存储卡。
文件序号	设定为影像指定文件序号的方法。 (系列/复位)
选择REC文件夹	设定记录影像用的文件夹。
新文件夹	建立新文件夹，用于记录静止影像与动态影像 (MP4)。
文件夹名	设定记录静态影像的文件夹的格式。 (标准型/日期型)

修复影像数据库	修复影像的数据库文件，使其可以进行记录和播放操作。
显示媒体信息	显示当前动态影像的可拍摄时间和静态影像的可拍摄张数。
版本	显示本机的软件版本。
出厂重置	将相机设置复原为默认设置。将所有设置复原为默认值时，选择 [初始化]。 (相机设置复位/初始化)

各照相模式无法设定的功能

根据所选照相模式和设置，有些功能无法设定。

✓表示可以选择、—表示无法选择。

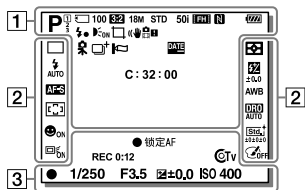
照相模式/ 其他设置	曝光 补偿 (58)	自拍 (61)	连拍 (60)	阶段 曝光 (60)	ISO (59)	自动 HDR (79)
(33)	—	✓	✓	—	—	—
SCN (48)		—	—	✓	—	—
		—	✓	—	—	—
		—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
(46)	✓	—	—	—	—	—
P (34)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A (50)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
S (51)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
M (52)	—	✓	✓	✓	✓	✓
(45)	—	—	—	—	—	—
自动HDR	✓	—	—	—	✓	✓

注意

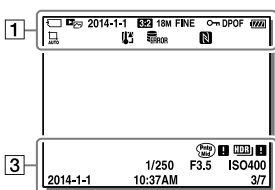
- 即使是以✓显示的功能，也有可能无法选择某些设定值。
- 还有可能受到其他条件的限制。

屏幕上显示的图标列表

拍摄时的图标列表



播放时的图标列表



1

显示	说明
	照相模式 (44)
	调出存储 (63)
	存储卡/上传 (84)
	场景识别图标 (33)









显示	说明
	场景选择 (48)
100	可拍摄影像数 (94)
	静止影像的影像 纵横比 (77)
20M/ 18M/ 15M/ 10M/ 8.9M/ 7.5M/ 5.0M/ 4.5M/ 3.7M/ 2.1M/ VGA 	静止影像的影像 尺寸 (42)

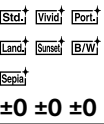




显示	说明
FINE STD	静止影像的影像质量 (77)
50p 50i 25p	动态影像的帧率 (66)
FX FH PS 1080 VGA	动态影像的记录设置 (66)
N	NFC有效
	剩余电池电量 (22)
	电池电量警告 (22)
	闪光灯充电显示 (37)
AF-ON	AF辅助照明 (78)
	SteadyShot (80)
	震动警告
	飞行模式 (82)
	叠加设定显示 (34)
	减少风噪声 (80)
DATE	写入日期 (72)

显示	说明
	麦克风等级 低 (80)
FULL ERROR	数据库文件已满/数据库文件错误警告
	过热警告
S	智能变焦 (35)
C	清晰影像缩放 (35)
D	数字变焦 (35)
	定点测光圆 (78)
C:32:00	自检显示
	水准仪 (40)
 MP4 AVCHD	观看模式 (83)
100-0003	文件夹序号-文件序号
AVCHD MP4	动态影像的文件格式 (66)
	保护 (83)
DPOF	DPOF (打印) 指定 (83)

显示	说明
	自动构图影像 (80)

2

显示	说明
	拍摄模式 (60、61)
	测光模式 (78)
	闪光模式 (37) / 减轻红眼闪光 (78)
	闪光补偿 (78)
	对焦模式 (53)
	白平衡模式 (79)
	对焦区域 (53)
	DRO/自动HDR (79)

显示	说明
	创意风格 (79)
	笑脸/人脸检测 (79)
	锁定AF (54)
	照片效果 (56)
	笑脸检测灵敏度 指示 (79)

3

显示	说明
	显示锁定AF用 功能介绍 (54)
	半手动/手动对 焦用功能介绍 (55)

显示	说明
▼切换 Av/Tv	光圈/快门速度 切换用功能介 绍 (52)
REC 0:12	动态影像的拍 摄时间 (分: 秒)
☉Av ☉Tv	控制拨轮的 功能 Av: 光圈 Tv: 快门速度
●	对焦 (32)
1/250	快门速度 (51)
F3.5	光圈值 (50)
 ± 0.0	手动测光 (52)
 ± 0.0	曝光补偿值 (58)
ISO400	ISO感光度 (59)
	快门速度指示 (40)
	光圈指示 (40)
	柱状图 (40)

显示	说明
	照片效果错误 (56)
	自动HDR影像 警告 (79)
2014-1-1 10:37AM	拍摄日期
3/7	影像编号/观看 模式中的影像 数目

您可以使用的存储卡

请参考以下列表选择使用的存储卡。可以在静止影像拍摄或动态影像拍摄中使用的存储卡以✓表示。

存储卡类型	静止影像	动态影像	在本手册中
Memory Stick XC-HG Duo™	✓	✓	Memory Stick PRO Duo
Memory Stick PRO Duo™	✓	✓ (仅Mark2)	
Memory Stick PRO-HG Duo™	✓	✓	
Memory Stick Micro™ (M2)	✓	✓ (仅Mark2)	Memory Stick Micro
SD存储卡	✓	✓ (级别4或更快)	SD卡
SDHC存储卡	✓	✓ (级别4或更快)	
SDXC存储卡	✓	✓ (级别4或更快)	
microSD存储卡	✓	✓ (级别4或更快)	microSD存储卡
microSDHC存储卡	✓	✓ (级别4或更快)	
microSDXC存储卡	✓	✓ (级别4或更快)	

有关能够记录的影像数/时间的详细说明，请参见第94至95页。请参考各容量的列表选择存储卡的容量。


注意

- 不保证所有存储卡都可在本相机上使用。有关Sony以外厂商生产的存储卡，请咨询各厂商。
- 在本相机上使用Memory Stick Micro、microSD存储卡时，请务必装入专用的适配器中使用。

静止影像的可记录影像数和动态影像的可记录时间

根据拍摄条件和存储卡的不同，静止影像数目和可记录时间可能会有所不同。


静止影像

[影像尺寸]：[L:20M]

[纵横比]：[4:3] 时*

(单位：张)

影像质量 \ 容量	用本相机格式化的存储卡					
	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	64GB
标准	295	590	1200	2400	4800	9600
精细	200	400	810	1600	3250	6500

* 将 [纵横比] 设定为 [4:3] 以外的设置时，可以记录多于上表所示数目的影像。

注意

- 当在本相机上播放用其它相机拍摄的影像时，影像可能不会以实际影像尺寸显示。

动态影像

下表显示近似的最长记录时间。这些为所有动态影像文件的总时间。

记录设置 \ 容量	用本相机格式化的存储卡					
	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	64GB
50i 24M(FX)	10分	20分	40分	1小时 30分	3小时	6小时
50i 17M(FH)	10分	30分	1小时	2小时	4小时 5分	8小时 15分
50p 28M(PS)	9分	15分	35分	1小时 15分	2小时 30分	5小时 5分
25p 24M(FX)	10分	20分	40分	1小时 30分	3小时	6小时
25p 17M(FH)	10分	30分	1小时	2小时	4小时 5分	8小时 15分
1440×1080 12M	15分	40分	1小时 20分	2小时 45分	5小时 30分	11小时 5分
VGA 3M	1小时 10分	2小时 25分	4小时 55分	9小时 55分	20小时	40小时 10分

- 可连续拍摄时间为一次拍摄约29分钟（受商品规格的限制）。此外，将文件格式设定为MP4(12M)时，可连续拍摄时间约为15分钟（受文件尺寸2GB的限制）。

注意

- 由于本相机采用根据拍摄场景自动调节影像质量的VBR（Variable Bit-Rate）方式，因此动态影像的可记录时间会有所不同。

当录制快速移动的被摄体时，影像较清晰，但由于需要更多存储空间进行录制，因此可记录时间较短。

取决于拍摄条件、被摄体的状态或影像画质/尺寸设置，可记录时间也会有所不同。

故障排除

如果使用相机时遇到问题，请尝试按下面的方法解决。

- 1 检查如下项目。并请参阅“帮助指南（HTML）”检查本机。

如果画面上出现诸如“C/E:□□:□□”的显示，请参阅“帮助指南”。

- 2 取出电池，等待大约一分钟后重新插入电池，然后打开电源。

- 3 对设置进行初始化（第86页）。

- 4 向您的Sony经销商或当地授权的Sony维修站咨询。

电池和电源

无法装入电池。

- 确认电池的方向正确，然后将其插入，直到电池退出杆锁定（第20页）。

无法打开相机电源。

- 将电池装入相机后，可能需要少许时间对相机供电。
- 请确认电池的安装是否正确（第20页）。
- 即使不使用电池，也会由于自然放电而电量逐渐减少。请在充电后进行使用。
- 请确认是否是纯正Sony品牌NP-BX1类型的电池。

电源突然关闭。

- 根据相机和电池的温度，电源可能会自动关闭以保护相机。这种情况下，电源关闭前会在画面上显示信息（第8页）。
- 如果有一段时间不操作相机，相机会自动关闭电源以避免消耗电池电力。再次接通相机电源。

剩余电量指示不正确。

- 在极热或极冷的地方使用相机时会导致该现象。
- 剩余电量指示和实际剩余电量之间发生了偏差。将电池完全放电后重新充电，使显示恢复正常。根据使用条件的不同，显示可能仍然不正确。
- 电池容量会随着时间的经过和使用次数的增加而减少。当每次充电后的可操作时间显著下降时，需要更换电池。请购买新的电池。

在电池充电期间本相机的充电指示灯闪烁。

- 请确认电池类型是否为NP-BX1。
- 取出电池，然后重新将同一电池装入本相机。
- 一年以上未使用的电池有可能发生劣化。
- 由于温度超出了适合充电的温度范围，暂时变成了充电待机状态。建议在环境温度为10°C至30°C的条件下给电池充电。

虽然充电指示灯熄灭并且充电结束，但电池并没有充电。

- 这是由于在极热或极冷的地方给电池充电所导致。确保在正常充电温度范围内（10°C至30°C）给电池充电。

摇晃相机时发出声音。

- 在未打开电源的状态下摇晃相机时有时会发出声音，这不是故障。

拍摄

无法拍摄影像。

- 请确认存储卡的剩余容量（第94、95页）。如果其容量已满，进行下列操作之一：
 - 删除不需要的影像（第71页）。
 - 更换存储卡。
- 当闪光灯充电时，不能拍摄影像。
- 有关拍摄动态影像时可以使用的存储卡，请参阅第92页。
- 请将 [演示模式] 设定为 [关]（第84页）。
- 处于自拍状态。

播放

无法播放影像。

- 确保将存储卡完全插入相机。
- 在电脑上变更过文件夹/文件名称。
- 不保证用电脑加工过的影像文件或用本相机以外的设备拍摄的影像能够在本相机上播放。
- 本相机通过USB连接到电脑。卸除USB连接。
- 要用本相机播放电脑中的影像时，请使用 PlayMemories Home。

从本机内部发出很大的爆裂声。

- 使用闪光灯拍照时，与普通灯泡一样，闪光灯有时有极少可能会由于温度的骤变造成灯罩的“裂化”，并且由于闪光灯造型等原因可能同时伴有爆裂声，敬请注意。此爆裂声并非产品功能出现异常的表现，用户无需为此担心。如果您的机器出现该“裂化”现象，请您携带机器到就近的指定维修网点获得妥善处理。如有任何疑问，敬请拨打索尼中国客户服务热线4008109000获得帮助。

使用须知

请勿在下列地方使用/存放相机

- 极热、极冷或潮湿的地方停放在烈日下或夏季车窗密闭的汽车中温度非常高，如果放置相机可能会变形，而且可能会造成故障。
- 在受阳光直射的场所或加热器的附近存放相机相机可能会褪色、变形或发生故障。
- 有摇摆振动的地方
- 靠近强磁场的地方
- 沙土地或沙滩等多沙尘的地方
在海边、沙土地或有沙尘的地方等请小心不要让沙子进入相机内。这可能会造成相机故障，有时候这种故障是无法修理的。

关于清洁

清洁镜头和闪光灯发光处
使用软布擦拭镜头和闪光灯发光处以清除指纹、灰尘等。

清洁相机表面

用蘸少许水的软布清洁相机表面，然后用干布擦拭表面。为防止本相机的表面劣化或涂料剥落，请避免以下行为。

- 使用稀释剂、汽油、酒精、一次性擦布、驱虫剂、防晒霜或杀虫剂等化学制品
- 手上沾有上述物品时请勿接触相机
- 请勿让相机与橡胶或乙烯产品长期接触

画面的维护

- 如果手上的油脂、护手霜等附着在画面上，会导致涂层容易剥落，请尽快将其擦拭干净。
- 如果用纸巾等用力擦拭，有可能会损伤涂层。
- 画面上粘有指纹或污垢时，建议轻轻擦去表面的污垢等，然后用软布等将其擦拭干净。

关于操作温度

本相机设计用于在约0°C至40°C的温度范围内使用。不建议在超出该范围的极冷或极热的地方拍摄。

关于湿气凝聚

如果将本相机从寒冷的场所直接带到暖和的场所，湿气可能会在相机内侧或外侧凝聚。如果在该状态下使用相机，有可能会造成故障。

如果发生了湿气凝聚

关闭相机电源，等待大约一小时让湿气蒸发后再次使用相机。请尤其注意，如果在镜头内侧残留有湿气的状态下拍摄，将无法拍摄到清晰的影像。

关于内置备用充电电池

本相机设有一个内置充电电池，不管电源开启或关闭，该电池将一直保持日期、时间和其它设置。使用相机期间，将持续对该充电电池进行充电。然而，如果您使用相机的时间很短，该电池将逐渐放电，如果您约一个月完全不使用本相机，电池将完全放电。在这种情况下，使用相机前请务必给该充电电池充电。然而，即使未给该充电电池充电，您仍然可以使用本相机。但是，相机不会显示日期和时间。

内置备用充电电池的充电方法

将电量充足的电池插入相机，然后在相机电源关闭状态下将相机放置24小时或以上。

电池

关于给电池充电

建议您在10℃至30℃的环境下对电池充电。在该温度范围外可能无法高效地为电池充电。

有效地使用电池

- 如果环境温度低，电池的性能将会降低，因此电池的可用时间会缩短。为能够确保更长时间地使用电池，建议将电池放入贴身的口袋里予以保暖，并在即将开始拍摄之前插入相机。
- 如果频繁地进行闪光灯拍摄或变焦拍摄等，电池电量会较快耗尽。
- 建议您备有为预计拍摄时间二或三倍的备用电池，并在实际拍摄之前进行试拍。
- 电池不具有防水构造。请勿让电池淋水。

- 不要将电池放置在高温的场所，例如炎热的车中，或者暴露于直射的阳光下。
- 当电池端子变脏时，可能无法打开相机电源，可能无法给电池充电或可能发生其他问题。这种情况下，用软布或棉棒轻轻擦掉所有灰尘。

如何存放电池

- 即使在长期不使用电池时，为了维持电池的性能，请大约每年给电池进行一次充电，然后在本相机上完全用尽电量，之后将本相机存放在干燥阴凉的场所。
- 若要在本相机上用尽电池电量，让相机处于幻灯片播放（第83页）状态直到电源关闭为止。
- 为了保持从本相机中取出的电池端子清洁并防止短路等，当携带和存放时请务必将电池放在塑料袋等里面，以确保其与金属物品隔离。

关于电池寿命

- 电池寿命是有限的。电池容量会随着时间的经过和使用次数的增加而逐渐减少。如果每次充电后电池使用时间明显缩短，大概是更换新电池的时候。
- 根据每个电池的存放方法、使用状况以及使用环境的不同，其寿命有所不同。

Eye-Fi卡

Eye-Fi卡在一些国家或地区有售。

- 有关Eye-Fi卡的问询，请直接向Eye-Fi卡制造商、经销商确认。
- Eye-Fi卡只能在其购买国家或地区使用。使用时请遵守所在国家或地区的法律。

规格

相机

[系统]

影像传感器：7.82 mm
(1/2.3型)

Exmor R™ CMOS影像传
感器

相机的总像素数：
约2110万像素

相机的有效像素数：
约2040万像素


镜头：Sony G 30倍变焦
镜头

f=4.3 mm至129 mm
(24 mm至720 mm
(35 mm胶片等效))、

F3.5 (W) 至F6.3 (T)
拍摄动态影像时
(16:9)：

26.5 mm至795 mm*
拍摄动态影像时

(4:3)：
32.5 mm至975 mm*

* [ SteadyShot] 为
[标准] 时

SteadyShot：光学

文件格式：

静止影像文件格式：

符合JPEG (DCF、Exif、
MPF Baseline)、兼容
DPOF

动态影像文件格式
(AVCHD格式)：

AVCHD格式 Ver.2.0兼容
视频：MPEG-4 AVC/
H.264

音频：Dolby Digital 2声
道

配备有Dolby Digital
Stereo Creator

- 由Dolby Laboratories
授权制造。

动态影像文件格式 (MP4
格式)：

视频：MPEG-4 AVC/
H.264

音频：MPEG-4 AAC-LC
2声道

记录媒体：

Memory Stick PRO
Duo、Memory Stick
Micro、SD卡、microSD
存储卡

闪光灯：闪光范围 (ISO感光
度 (推荐曝光指数) 设定
为自动时)

约0.25 m至5.6 m (W) /
约2.0 m至3.0 m (T)

[输入和输出接口]

HDMI接口: HDMI微型接口

Multi/Micro USB 端子*:

USB通信

USB通信: Hi-Speed USB
(USB 2.0)

* 该端子可连接兼容Micro
USB标准的设备。

[画面]

LCD液晶屏:

7.5 cm (3.0型)、TFT驱
动

总点数: 921 600点

[电源、常规]

电源: 可重复充电电池

NP-BX1、3.6 V

电源适配器

AC-UB10C/UB10D、5 V

耗电量(拍摄时): 约1.2 W

操作温度: 0°C至40°C

存放温度: -20°C至+60°C

尺寸(符合CIPA标准)

(约):

108.1 mm × 63.6 mm
× 38.3 mm (长/高/宽)

相机重量(符合CIPA标准)

(约):

272 g (包括电池
NP-BX1、Memory Stick
PRO Duo)

麦克风: 立体声

扬声器: 单声道

Exif Print: 兼容

PRINT Image Matching III:
兼容

[无线局域网]

兼容标准:

IEEE 802.11b/g/n

使用频段: 2.4GHz频段

安全: WEP/WPA-PSK/
WPA2-PSK

连接方法: WPS (Wi-Fi
Protected Setup) /手动

接入方式: 基础结构模式

NFC: 符合NFC Forum Type
3 Tag

电源适配器

AC-UB10C/UB10D

电源要求: 交流100 V至
240 V、50 Hz/60 Hz、
70 mA

输出电压: 直流5 V、0.5 A

操作温度: 0°C至40°C

存放温度: -20°C至+60°C

尺寸(约):

50 mm × 22 mm
× 54 mm (宽/高/长)

可重复充电电池NP-BX1

使用电池：锂离子电池

最大电压：直流4.2 V

额定电压：直流3.6 V

最大充电电压：直流4.2 V

最大充电电流：1.89 A

容量：4.5 Wh (1240 mAh)

设计及规格如有变更，恕不另行通知。

商标

- Memory Stick和是 Sony Corporation的商标或注册商标。
- Blu-ray Disc™和 Blu-ray™是Blu-ray Disc Association的商标。
- AVCHD Progressive和 AVCHD Progressive标识是Sony Corporation和 Panasonic Corporation的商标。
- Dolby和双D符号是Dolby Laboratories的商标。
- HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface和HDMI标识是HDMI Licensing LLC的商标或在美国和/或其他国家的注册商标。
- Microsoft、Windows和 Windows Vista是美国 Microsoft Corporation在美国和/或其他国家的注册商标或商标。
- Mac是Apple Inc.在美国和/或其他国家注册的商标。
- iOS是Cisco Systems, Inc.的注册商标或商标。
- iPhone、iPad是 Apple Inc.在美国和/或其他国家注册的商标。

- SDXC标识是SD-3C, LLC的商标。
- Android是Google Inc.的注册商标或商标。
- Wi-Fi、Wi-Fi标识、Wi-Fi PROTECTED SET-UP是Wi-Fi Alliance的注册商标或商标。
- N标记是NFC Forum, Inc.在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。
- DLNA和DLNA CERTIFIED是Digital Living Network Alliance的商标。
- Eye-Fi是Eye-Fi, Inc.的商标。
- 此外，在本说明书中所使用的系统和产品的名称通常是各自的开发商或制造商的注册商标或商标。但是在本手册中，有些场合并未使用™或®标记。



索引

A

- AF辅助照明..... 78
- AF（自动对焦）..... 53
- A（光圈优先）..... 50
- AVCHD..... 66
- AWB..... 79

B

- 白平衡模式..... 79
- 版本..... 86
- 帮助指南..... 14
- 半手动..... 55
- 保存到电脑（Wi-Fi）..... 82
- 保护..... 83
- 曝光补偿..... 58
- 曝光设置指南..... 81
- 变焦..... 35
- 编辑装置名称..... 82
- 标准..... 79
- 播放..... 68、69
- “BRAVIA” Sync..... 85

C

- 菜单..... 30
- 测光模式..... 78
- 场景选择..... 48
- 插图..... 57
- 程序自动..... 34

- 充电..... 22
- 宠物..... 48
- 创意风格..... 79
- 出厂重置..... 86
- 初始化..... 71、86
- 存储卡..... 20、92
- 存储..... 63

D

- 打印..... 71、83
- 点测光..... 78
- 电池..... 20
- 电脑..... 73
- DISP..... 40
- 低速同步..... 37
- 动态范围优化..... 79
- 动态影像记录设置..... 66
- 动态影像..... 65、69
- 动态影像文件格式..... 66
- 动作防抖..... 48
- DPOF..... 89
- DRO/自动HDR..... 79
- 对比度..... 79
- 对焦模式..... 53、78
- 对焦区域..... 53
- 对焦锁定..... 53
- 多接口热靴..... 18
- 多帧降噪..... 59

E	
Eye-Fi	84
F	
放大	83
发送到智能手机	82
飞行模式	82
丰富色调黑白	57
风景	48、79
Fn (功能) 按钮	29、64
复古照片	56
复位	86
复位网络设置	82
G	
高感光度	49
高ISO降噪	79
高级运动拍摄	48
格式化	71
功能按钮	29、64
光圈优先	50
观看模式	83
H	
海滩	48
HDMI分辨率	85
HDMI控制	85
HDR绘画	57
黑白	79
画面显示	40
幻灯片播放	83
黄昏	79
I	
ISO	59
J	
降噪	79
简介	82
减轻红眼闪光	78
减少风噪声	80
阶段曝光	60
记录设置 (动态影像)	66
局部彩色	56
K	
可记录的影像数/时间	94
可拍摄影像数	24
控制拨轮	28
快门优先	51
L	
连拍	60
亮度	58
流行色彩	56
M	
Mac	73
麦克风等级	80
美肤	48
美肤效果	79
美食	48
MENU	30 _{CS}

MF帮助	55、81
MF (手动对焦)	55
模式旋钮	44
模式转盘指南	84
MOVIE按钮	65、81
MP4	66
M (手动曝光)	52

N

NFC	13、76
-----------	-------

P

拍摄	32
拍摄技巧	31
拍摄技巧列表	80
拍摄模式	60、61
P (程序自动)	34
屏幕显示	40
屏幕显示列表	88
平铺菜单	84
PlayMemories Camera Apps	75
PlayMemories Home	73

Q

强反差单色	56
嵌入式智能遥控	76
清晰影像缩放	35
全景	46
全景：方向	46

取景器亮度	84
区域设置	85

R

日期时间设置	27
柔光亮调	56
柔焦	57
软件	73
锐度	79

S

SCN	48
色调分离	56
删除	71
上传设置 (Eye-Fi)	84
闪光模式	37
生动	79
时钟设定	26
手持夜景	48
手动曝光	52
手动对焦	55
水彩画	57
数字变焦	35
数字水平量规	41
S (快门速度优先)	51
SSID/密码复位	82
SteadyShot	80
锁定AF	54、79

T

图形显示	40
------------	----

U	
USB电源供给	85
USB连接	85
USB LUN设定.....	85
W	
网格线.....	81
玩具相机	56
WB.....	79
微缩景观	57
文件格式（动态影像） ...	66
文件夹名	85
文件序号	85
Wi-Fi.....	13
Windows.....	73
WPS按压.....	82
X	
相机内功能介绍	31
显示MAC地址	82
显示媒体信息.....	86
显示器亮度.....	84
显示质量	84
笑脸快门.....	79
笑脸/人脸检测	79
肖像	48、79
下载应用程序.....	75
写入日期	72
新文件夹	85
修复影像数据库	86
选择REC文件夹.....	85
旋转	83
雪景	48
Y	
烟火	48
演示模式	84
夜景	48
夜景肖像	48
一触（NFC）.....	76、82
移动拍摄视频.....	69、83
影像尺寸	42
影像索引	70
影像质量	77
应用程序列表.....	82
音量	69、84
音频信号	72
语言	85
Z	
在电视机上观看	69、71
在电视上观看（Wi-Fi） ...	82
增强自动	33
照片创作	62
照片效果	56
照相模式	44
智能扫描全景	46
智能自动	33
柱状图.....	40
自动低速快门.....	80

自动对焦	53
自动构图	80
自动关机开始时间	84
自动HDR	79
自动检视	81
自拍定时	61
纵横比	77
棕褐色	79

数字

4K静态影像播放	83
----------------	----

其他



<http://www.sony.net/SonyInfo/Support/>

在我们的客户支持网站可以查询到本产品新增的信息和日常问题的答案。

制造商： 索尼数字产品（无锡）有限公司

制造商地址： 中国江苏省无锡市国家高新技术
产业开发区64号地块

企标编号： Q/320217DCU62

产地： 中国江苏省（主机）

出版日期： 2013年12月

<http://www.sony.net/>

©2014 Sony Corporation Printed in China



4529917110