

FUJIFILM

instax WIDE Evo™

数模一次成像相机（具有打印功能）

使用说明书（完整版）

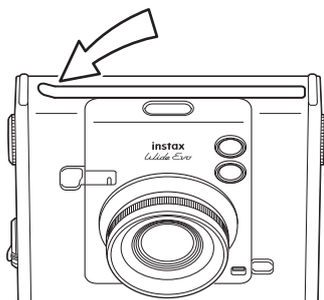


- 固件版本不同，相机的功能和规格也可能会有所不同。
- 有两种升级固件的方法。有关详情，请参阅 [固件升级]。（第 29 页）

目录

准备相机	4	应用操作 – 拍摄	20
使用之前	4	多种拍摄方式 — 直接菜单	20
关于本相机	4	曝光补偿	20
功能特点	4	定时拍摄	20
可与智能手机上的专属应用程序配合使用的功能	4	闪光灯	21
安装肩带	5	白平衡	21
各部件名称	5	微距拍摄	22
液晶显示屏上的显示	7	简易对焦操作	22
使用选择按钮和 MENU/OK 按钮	8	使用效果拍摄	23
使用存储卡	8	为照片添加效果	23
插入存储卡	9	选择镜头效果	23
取出存储卡	9	调节镜头效果状态	23
电池充电	10	选择胶卷效果	24
相机关机时的充电状态显示	10	选择胶片风格	24
安装 instax™ WIDE 相纸盒	10	搭配效果配方	25
开启/关闭相机	11	添加效果配方	25
电池剩余电量的确认方法	11	选取添加的效果配方	25
设定语言和日期时间	12	重置镜头效果、胶卷效果和胶片风格	26
基本操作 – 拍摄/回看/打印	13	回看和打印的设定	27
基本拍摄	13	多种回看方式 — 直接菜单	27
拍照	13	旋转图像和调节图像的位置	27
在广角模式下拍摄	14	放大显示图像	27
自拍	15	打印模式选择	28
使用 AF/AE 锁定拍照	15	照片打印亮度设置	28
查看拍摄信息	15	设置菜单	29
回看拍摄的图像	16	设置菜单的操作和项目	29
删除图像	16	应用程序概述	31
单张图像显示时	16	配合智能手机专属应用程序使用的功能	31
4 张/9 张图像显示	16	安装智能手机专属应用程序	31
相纸剩余张数	17	其他信息	32
查看拍摄信息	17	规格	32
打印照片	18	故障排除	33
取出 instax™ WIDE 相纸盒	18	安全使用须知	34
拍摄数据	19	简易相机维护	34
拍摄数据的保存位置	19	蓝牙™设备: 注意事项	35
未插入存储卡时	19		
插入存储卡时	19		
可拍摄和保存的照片数	19		

请在使用前撕去保护膜。

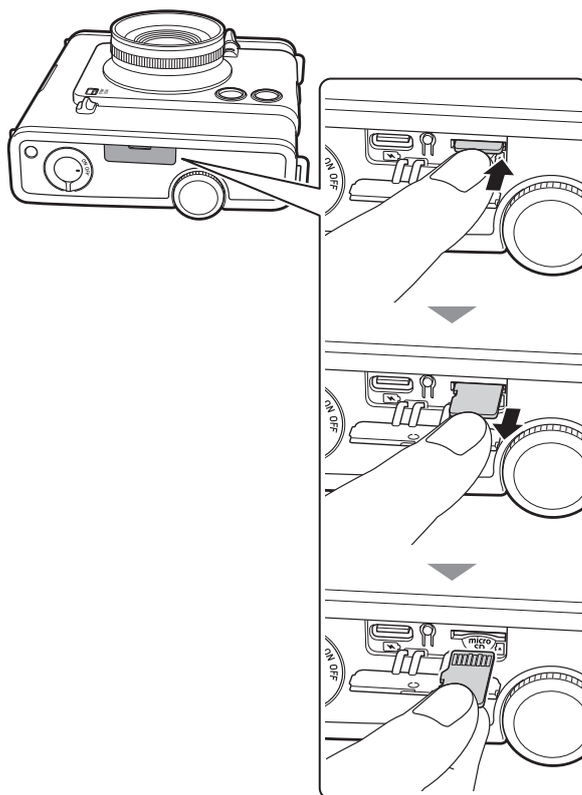


⚠ 使用一次成像宽幅相纸 instax™ WIDE 相纸盒的注意事项

用完整盒相纸后才可以打开相纸舱门；否则，未使用的相纸将会曝光变成白色，不能再使用。

⚠ 取出存储卡

为防止取出时存储卡被弹飞，请用手指轻轻按压存储卡，将其从卡槽中缓慢释放。



Independent JPEG Group (IJG) 许可
本软件部分基于Independent JPEG Group 的工作成果。

© 2025 富士胶片株式会社版权所有

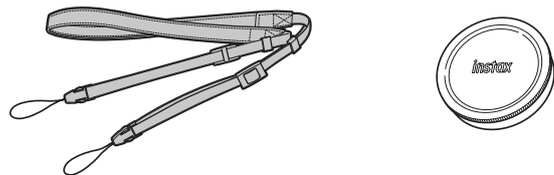
准备相机

使用之前

使用相机之前, 请检查以下内容:

附件

- 专用充电线 (BO38A34001) (1)
- 使用说明书 (1)
- 肩带 (1)
- 镜头盖 (1)



- 请将肩带挂在肩上使用, 不要挂在脖子上。
- 确保肩带不会挡住相纸弹出槽。
- 出厂时电池并未充满电, 请务必在使用相机前为电池充电。
- 随附的专用充电线为相机充电专用。

为安全起见, 请优先阅读‘安全使用须知’(第 34 页)。

相机废弃处理的注意事项

本相机使用的是内置锂电池。

废弃处理相机时, 请按照当地的法规正确进行废弃处理。

注意

请勿自行取出内置电池, 否则您可能受伤。

关于本相机

功能特点

- 搭载 10 种镜头效果和 10 种胶卷效果, 新增效果状态调节和 6 种胶片风格, 实现多彩的影像表现。(*截止至 2025 年 1 月)
- 可使用 instax™ 史上最广角的镜头, 进行广角拍摄。(*截止至 2025 年 1 月)
- 可以通过液晶显示屏取景拍照, 并将照片保存在相机的内存中或 micro SD 卡中。
- 可选择拍摄的图像并打印成 instax™ 照片。
- 复古且考究的经典设计。
- 镜头转盘、胶卷转盘、效果状态调节环和出片曲柄, 体验更经典的操作。
- 搭载了前置自拍镜便于自拍。

可与智能手机上的专属应用程序配合使用的功能

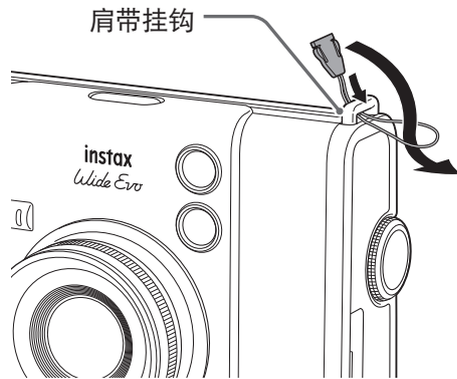
- 直接打印
可将智能手机中的照片传送到相机, 打印成 instax™ 照片。传送照片前, 可以使用专属应用程序来移动、旋转、放大或缩小照片。
- 遥控拍摄
可用智能手机遥控相机释放快门拍摄照片。
- 保存打印图像功能
将相机拍摄的照片传送到应用程序, 并以 instax™ 相纸的形式转存到智能手机中。
- 灵感探索
在应用程序内的灵感探索界面提供了多种推荐的效果配方。可以点击相关配方了解更多拍摄可能性。
- 添加到收藏
可以将自己打印完成作品时使用的效果或者推荐的效果配方轻松添加到相机收藏中。

准备相机

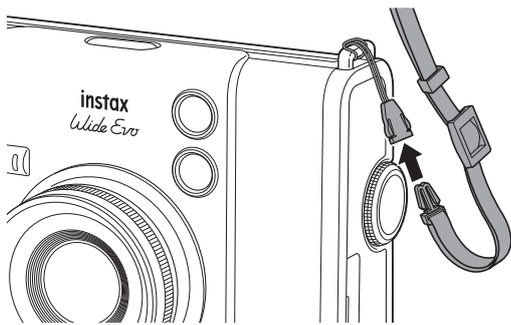
安装肩带

按照以下步骤将肩带安装到相机的机身上。

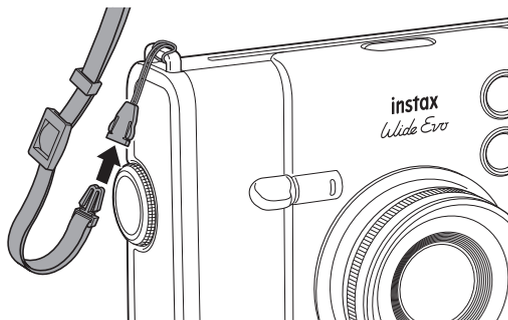
- 1 将肩带的一端穿过相机绳挂钩并如图所示固定在相机上。



- 2 将肩带的主体部分卡入肩带的卡扣中。

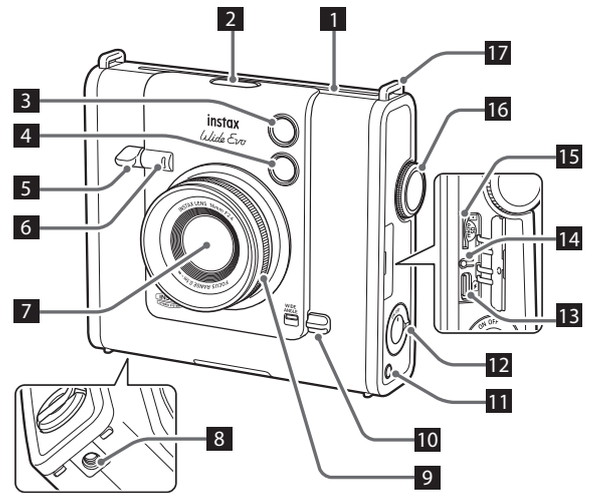


- 3 另一侧的肩带也按照上述步骤安装。

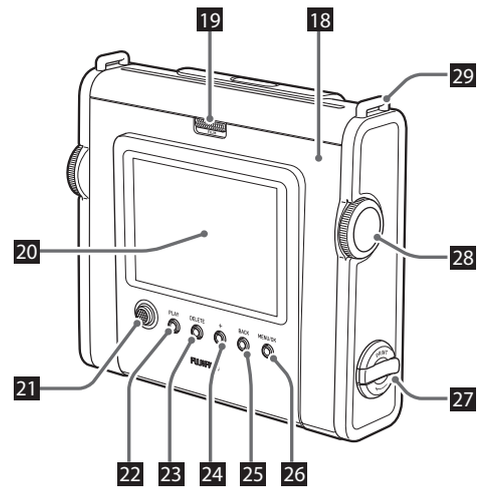


各部件名称

正面



背面



准备相机

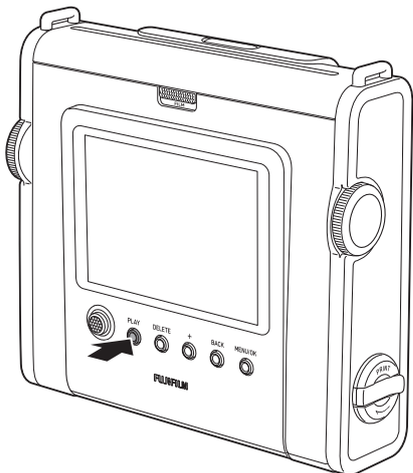
- 1** 相纸弹出槽
- 2** 胶片风格按钮
可切换 6 种胶片风格。
- 3** 闪光灯
闪光灯将按照设置的模式进行闪光。也可以设置禁止闪光。
- 4** 自拍镜
可以在自拍镜中观察自拍构图后再拍照。
- 5** 快门
半按快门，对焦被摄体。半按状态下再将快门按到底，将会释放相机快门进行拍照。在回看模式下按下快门，将会切回至拍摄模式。
- 6** 定时拍摄/充电指示灯
使用定时拍摄功能拍照时，定时拍摄/充电指示灯将会闪烁。充电时则会长亮灯，在充电完成后熄灯。
- 7** 镜头
- 8** 三脚架安装孔
可以使用此螺丝孔来安装三脚架。
- 9** 效果状态调节环
可以就镜头效果状态进行微调。
- 10** 广角开关
向上拨动开关，可开启广角模式进行拍摄。
- 11** 效果重置按钮
将镜头效果、胶卷效果和胶片风格恢复为默认设置。
- 12** 电源开关
开启或关闭电源。
- 13** 充电接口 (USB Type-C)
用于为相机充电的 USB 接口。无法使用此端口来传送数据。
- 14** 重置按钮
如果相机无法正常运作，请按下此按钮强制关闭相机。按下重置按钮后，请将电源开关转动到“OFF”，再将电源开关转动到“ON”，开启相机。相机正常运作时请不要使用重置按钮。否则可能会导致照片数据丢失。
- 15** micro SD 卡槽
用于插入 micro SD 卡。
- 16** 镜头效果转盘
可切换 10 种镜头效果。
- 17** 肩带挂钩
用于安装肩带的挂钩设计，相机两侧各有一个。
- 18** 相纸舱门
安装/取出相纸盒时，向下滑动相纸舱门锁将锁解开，拉开相纸舱门将其打开。用完整盒相纸后才可以打开相纸舱门。
- 19** 相纸舱门锁
向下滑动相纸舱门锁将锁解开后，就可以拉开相纸舱门将其打开。
- 20** 液晶显示屏
可以在拍摄时通过液晶显示屏取景、拍摄完成后回看照片。此外，屏幕上会显示相应的操作菜单。
- 21** 选择按钮
可以使用选择按钮来选择液晶显示屏上显示的菜单项目或功能。
- 22** PLAY 按钮
按下 PLAY 按钮，可在液晶显示屏上回看拍摄完成的照片。在拍摄模式下，此按钮可用于切换至回看模式。
- 23** DELETE 按钮
删除液晶显示屏上显示的单张图像。
- 24** + (功能) 按钮
在拍摄模式下按下 + (功能) 按钮，可查看当前所使用的效果。也可以添加或选取效果配方收藏。
- 25** BACK 按钮
按下 BACK 按钮，可从液晶显示屏上显示的当前所使用的效果等信息或者菜单选择中返回到上一个画面。
- 26** MENU/OK 按钮
在拍摄时或回看时按下 MENU/OK 按钮，液晶显示屏上会跳出相应的菜单。同时，可以用于确认菜单项目。
- 27** 出片曲柄
顺时针转动出片曲柄，将会打印当前液晶显示屏上显示的图像。
- 28** 胶卷效果转盘
可切换 10 种胶卷效果。
- 29** 肩带挂钩
用于安装肩带的挂钩设计，相机两侧各有一个。

准备相机

液晶显示屏上的显示

开启相机的电源后，液晶显示屏上将会出现拍摄画面。每次按下 PLAY 按钮，就可以进行回看画面和拍摄画面间的切换。

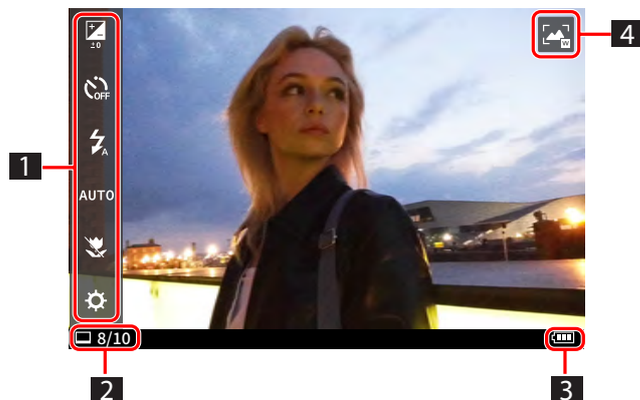
按下 MENU/OK 按钮后，将会显示**直接菜单**。直接菜单是拍摄时/回看时/打印时进行图像调节的菜单。



- 显示回看画面时，按下快门，将会切换到拍摄画面。

■ 拍摄画面

可查看液晶显示屏上的被摄体。此状态称为**拍摄模式**。



■ 回看画面

在拍摄模式下，按下 PLAY 按钮，将会显示拍好的图像。此状态称为**回看模式**。



1 直接菜单（拍摄模式）

按下 MENU/OK 按钮后，此菜单将会显示在液晶显示屏的左侧。可进行定时拍摄、闪光灯、亮度调节等拍摄时的设置。

2 相纸剩余张数

3 电池剩余电量

4 广角模式

广角模式下，将会显示此标记。

5 直接菜单（回看模式）

按下 MENU/OK 按钮后，此菜单将会显示在液晶显示屏的左侧。可在回看/打印时进行照片位置、大小、画质、亮度等图像调节。

6 操作指引

显示直接菜单的操作指引。

7 已打印标记

已打印的图像上将会显示此标记。

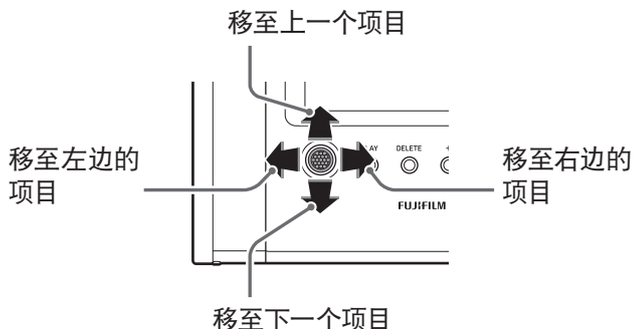
8 拍摄日期和时间

准备相机

使用选择按钮和 MENU/OK 按钮

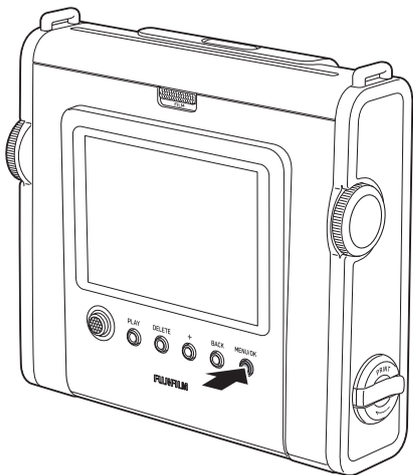
■选择按钮

选择菜单项目。



■MENU/OK 按钮

确定菜单显示或选择的项目。



使用存储卡

本相机的内存中可以保存约 45 张静态图像，也可以使用存储卡保存更多的图像。

关于存储卡的注意事项

- 本相机允许使用 micro SD 卡和 micro SDHC 卡。使用非指定的存储卡可能导致相机发生故障。
- 由于存储卡很小，有被婴幼儿误食的风险。请将其放置在婴幼儿接触不到的地方。如果婴幼儿误食存储卡，请立即就医。
- 请勿在格式化存储卡的过程中、或在记录数据/在从卡中删除数据的过程中关闭相机的电源或取出存储卡。存储卡可能损坏。
- 避免在容易产生强静电或电噪声的环境中使用或存放存储卡。
- 如果将带有静电的存储卡插入相机，相机可能会发生故障。在这种情况下，请先关闭电源，再重新开启电源。
- 请勿将存储卡放在裤袋中。在坐下时，存储卡可能会受压过大而导致损坏。
- 长时间使用后取出存储卡时，存储卡可能会发热，但是这不是故障。
- 请勿将标签等贴在存储卡上。如果标签脱落，可能会导致相机发生故障。

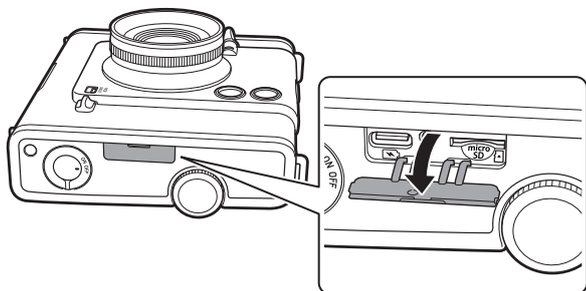
在电脑上使用存储卡时的注意事项

- 无论是未使用过的存储卡，还是在电脑或其他设备中使用过的存储卡，都必须先用相机进行格式化再使用。
- 用相机将存储卡格式化后再进行拍摄或记录，会自动生成文件夹。请勿使用电脑来更改或删除存储卡中的文件夹名称或文件名称。否则，相机将无法再使用此存储卡。
- 请勿使用电脑来删除存储卡中的图像。请务必使用相机删除存储卡中的图像。
- 若要编辑图像文件，请先将图像文件复制或移动到硬盘等设备中，再对复制或移动好的图像文件进行编辑。

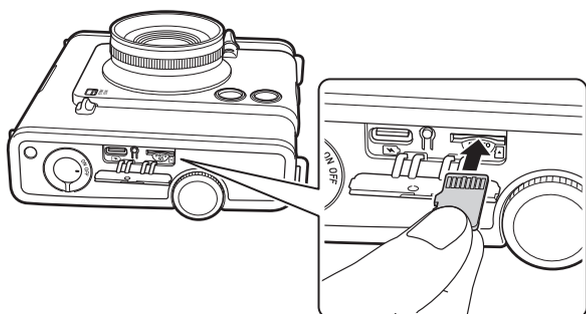
准备相机

插入存储卡

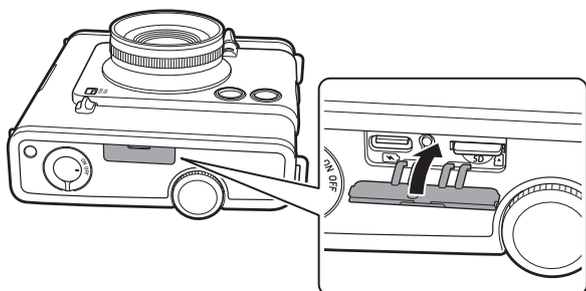
1 打开卡槽盖。



2 如图所示按照正确的方向插入存储卡，直到听到“咔嗒”一声存储卡完全卡紧。

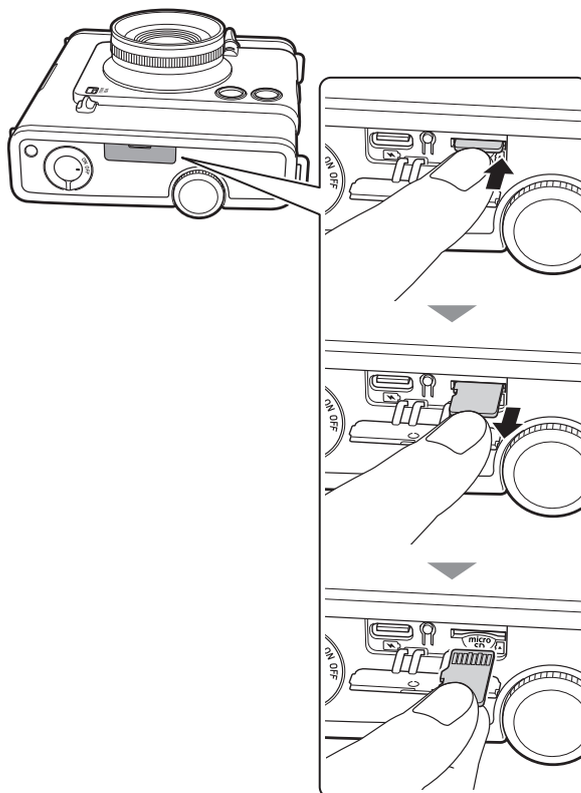


3 合上卡槽盖。



取出存储卡

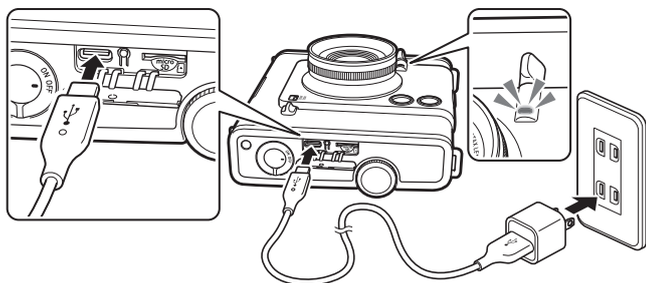
为防止取出时存储卡被弹飞，请用手指轻轻按压存储卡，将其从卡槽中缓慢释放。



取出存储卡时，如果按压存储卡的手指收回得过快，存储卡可能会弹出。请轻轻地收回手指。

准备相机

电池充电



将附带的专用充电线的一头连接相机，另一头连接至 USB 电源适配器（如智能手机随机提供的适配器），然后把 USB 电源适配器连接至室内电源插座。

- 充电时间约 2 到 3 小时。
- 充电器启动的最小瓦数是 1.3 瓦，当达到 2.5 瓦时，充电速度达到峰值。

相机关机时的充电状态显示

充电时	定时拍摄/充电指示灯亮灯。
充电完成	定时拍摄/充电指示灯熄灭。
充电错误	定时拍摄/充电指示灯闪烁。

从电脑充电：

- 将相机和电脑直接连接。请勿经由 USB 集线器或键盘进行连接。
- 在充电过程中若电脑进入睡眠模式，则充电会停止。想要继续充电，请先退出睡眠模式，再重新连接专用充电线。
- 根据电脑的规格、设定或状态，电池可能无法充电。
- 随附的专用充电线为相机充电专用。

注

- 出厂时电池并未充满电，请务必在使用相机前为电池充电。
- 关于电池的注意事项，请参阅‘简易相机维护’。（第 34 页）

安装 instax™ WIDE 相纸盒

注意

在您用完相纸之前切勿打开相纸舱门；否则，剩余的相纸会被曝光变为白色，不能成像。

- 安装相纸盒时，切勿按压相纸盒背面的两个长方形孔。
- 切勿使用超过保质期的相纸盒；否则，可能会损坏相机。

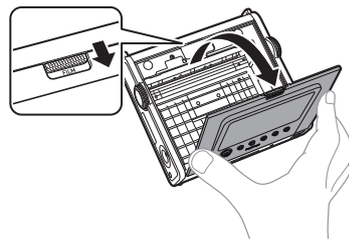
只能使用使用一次成像宽幅相纸 instax™ WIDE。一次成像方形相纸 instax™ SQUARE 和一次成像相纸 instax™ mini 不适配本相机。

相纸盒的注意事项

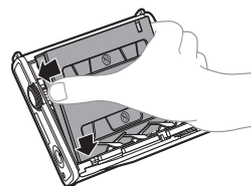
- 每盒 富士 instax™ WIDE 相纸盒含有 1 张黑色相纸覆膜和 10 张相纸。
- 在将相纸盒装入相机之前切勿从内袋中取出相纸盒。
- 当相纸舱门合上时，相纸覆膜会自动弹出。

有关详情，请参阅富士一次成像宽幅相纸 instax™ WIDE 包装上的说明和警告。

1 滑动相纸舱门锁，然后打开相纸舱门。



2 对准黄色标记，装入相纸盒。

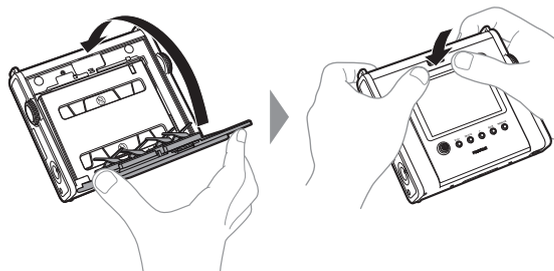


注

请务必对准相机和相纸盒上的黄色标记。

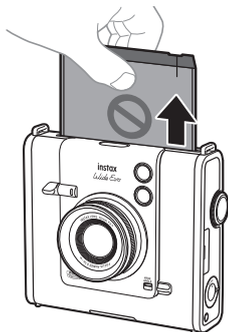
3 合上相纸舱门。

推入相纸舱门，直到其锁定到位。



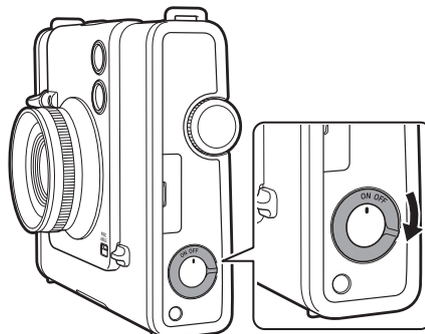
准备相机

4 取出自动弹出的黑色相纸覆膜。

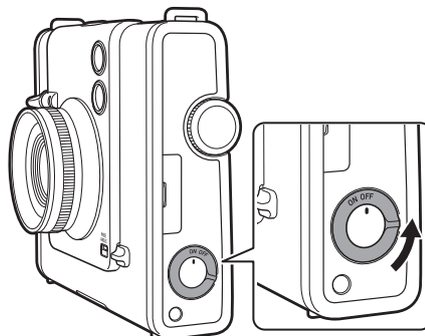


开启/关闭相机

电源开关转动到“ON”，开启相机。



电源开关转动到“OFF”，关闭相机。



- 如果相机开启后一定时间内没有进行任何操作，相机会自动关闭。如果相机自动关闭，请先关闭电源开关，再重新将电源开关打开。

电池剩余电量的确认方法

电池剩余电量显示在液晶显示屏的底部。

显示	电池剩余电量
	电池剩余电量充足。
	电池剩余电量不超过一半。建议给电池充电。
	电池剩余电量不足。请尽快给电池充电。

- 电池电量耗尽时，()图标将会出现在液晶显示屏的中央，电源将会关闭。

准备相机

设定语言和日期时间

购买相机后首次开启电源时,将会自动显示使用语言和日期时间的设定画面。

此设定也可稍后设置。如果想稍后设定或重新设定,请在设置菜单中的 [言語/LANG.] 和 [日期时间] 中进行设定。

1 开启电源。

- 购买相机后首次开启电源时,将会显示语言设定画面。

2 上下移动选择按钮,选择想要使用的语言,然后按下 MENU/OK 按钮。

- [中文简] 为默认语言。



- 继续上下移动选择按钮,将会进行翻页。



3 上下移动选择按钮,按顺序设定年月日,然后按下 MENU/OK 按钮。



4 设定年、月、日、小时和分钟,然后按下 MENU/OK 按钮。

左右移动选择按钮,选择想要设定的项目(年、月、日、小时和分钟),然后上下移动选择按钮,选择想要设定的数字。



5 按下 MENU/OK 按钮。语言和日期时间设定完成。

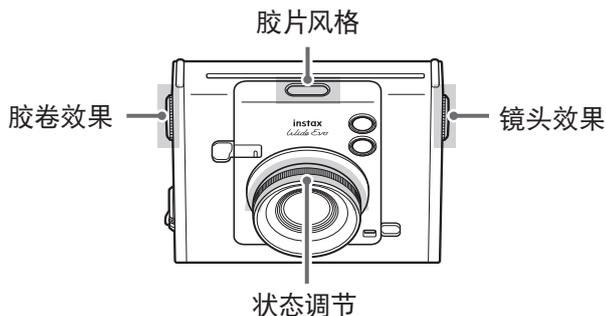
基本操作 – 拍摄 / 回看 / 打印

基本拍摄

拍照

本节将说明基本的拍照步骤。

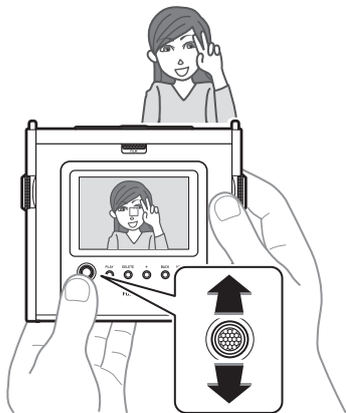
- 1 开启电源。
- 2 握住相机。
- 3 选择所需的效果。



有关各效果的详情，请参阅‘使用效果拍摄’（第 23 页）。

4 确定构图。

上下移动选择按钮，调节构图（变焦功能）。向上移动选择按钮，将会放大远处的被摄体，向下移动选择按钮，将会扩大拍摄范围。



• 广角模式下，不可使用变焦功能。

5 半按快门，对焦被摄体。 对焦时：



将会听到“哔哔”声，液晶显示屏上会显示绿色的自动对焦框。

若 [人脸识别] 启用，当相机识别到人脸后，人脸上将会出现绿色的自动对焦框。请参阅‘简易对焦操作’。（第 22 页）

未对焦时：

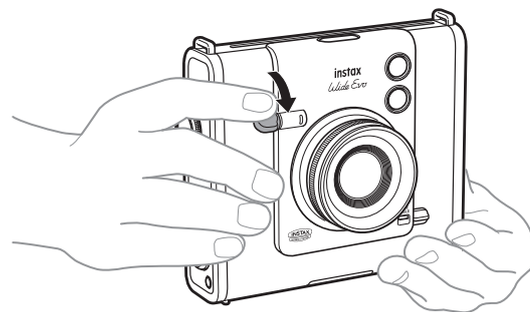


液晶显示屏上会显示红色的自动对焦框。请更改构图或使用 AF/AE 锁定。请参阅‘使用 AF/AE 锁定拍照’。（第 15 页）

6 半按快门不放，再进一步按下快门（按到底）。

将会释放相机快门进行拍照。

拍好照片后，图像将会保存在内存中或存储卡中。



• 关于将拍摄的照片打印出来的步骤，请参阅‘打印照片’。（第 18 页）

基本操作 – 拍摄 / 回看 / 打印

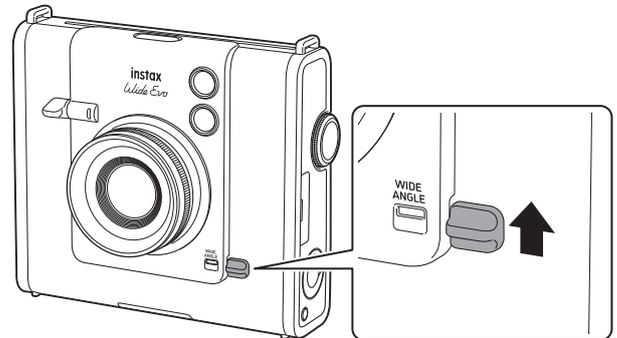
- 拍照时, 建议双臂紧贴身体, 用双手拿稳相机。
- 按下快门时, 请小心不要碰到相机镜头。
- 将快门按到底时, 请轻轻地按下, 以免相机晃动造成手抖。
- 请小心不要让手指或肩带挡住闪光灯或镜头。
- 在暗处或逆光条件下, 将快门按到底时闪光灯可能会闪光。可更改闪光灯设定, 选择禁止闪光。(第 21 页)

关于内存的注意事项

- 内存满了后, 快门无法释放, 不能进行拍照。请删除一些图像, 或使用存储卡。
- 内存中的图像可能会因相机故障而损坏或丢失。
- 建议将重要的图像单独备份保存。
- 我们无法保证相机经修理后内存中数据的完整性。
- 修理相机时, 我们可能会检查内存中的数据。

在广角模式下拍摄

要在广角模式下拍摄时, 请向上滑动广角开关。



普通模式



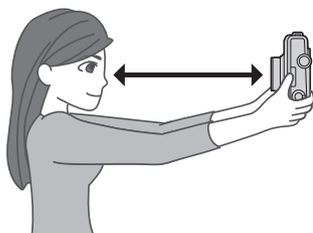
广角模式

自拍

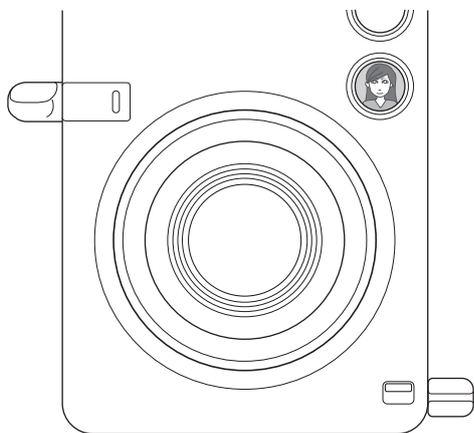
可以使用自拍镜自拍。

1 拿稳相机进行构图，确保镜头的前端与自己的脸距离 30 至 50 cm。

- 在暗处更容易抖动，因此请拿稳相机。



2 用自拍镜确认构图后，进行拍摄。



- 拍照时请勿盯着闪光灯。闪光灯造成的残影可能会让眼睛一时看不清楚。

使用 AF/AE 锁定拍照

拍照时，半按快门不放来锁定对焦，这称为“AF 锁定”，而确定亮度并锁定亮度，则称为“AE 锁定”。在拍照时如果想要将被摄体配置在画面中央之外的位置，此功能非常有用。

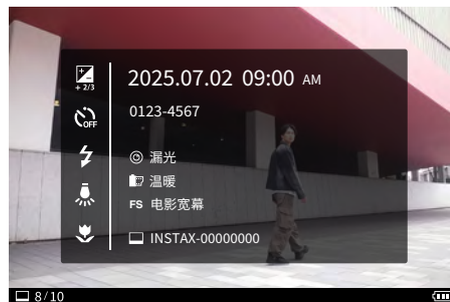
- 1 半按快门，对焦被摄体。
半按快门，AF 和 AE 将会被锁定。
- 2 半按快门不放，更改构图。
- 3 将快门按到底，进行拍摄。

拍摄以下被摄体时，由于对焦较难，因此建议使用 AE/AF 锁定。

- 镜面或车身等有光泽度的被摄体
- 高速移动的被摄体
- 在玻璃另一侧的被摄体
- 头发或毛皮等颜色偏暗、不反射光线而吸收光线的被摄体
- 烟雾或火焰等没有实体的被摄体
- 与背景之间明暗差异很小的被摄体（例如，穿着与背景相同颜色服装的人物等）
- 在自动对焦框中被摄体的前后存在对比度大的物体（例如，被摄体与背景之间的对比强烈）

查看拍摄信息

在拍摄模式下按下 BACK 按钮，液晶显示屏上将会显示以下信息画面。想要回到拍摄画面，请再按一次 BACK 按钮。



插入存储卡时，信息显示画面上将会显示  标记。

基本操作 – 拍摄 / 回看 / 打印

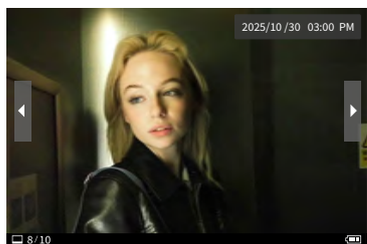
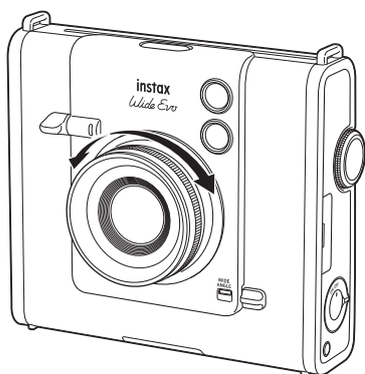
回看拍摄的图像

可在液晶显示屏上回看拍摄的图像。

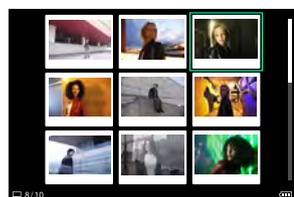
- 1 开启电源。
- 2 按下 PLAY 按钮。
显示最后拍摄的照片。
- 3 左右移动选择按钮，选择想要显示的图像。
 - 将快门按到底或按下 PLAY 按钮，将会回到拍摄画面。

■更改显示的图像张数

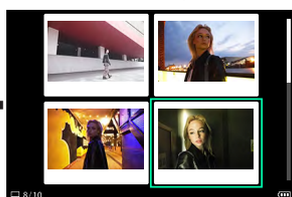
显示回看画面时，若旋转效果状态调节环，可更改显示图像的张数。



单张图像显示



9 张图像显示



4 张图像显示

删除图像

可删除不想要的图像。还可以一次删除多张图像。

单张图像显示时

- 1 左右移动选择按钮，选择想要删除的图像。
- 2 按下 DELETE 按钮。
删除菜单出现。



- 3 上下移动选择按钮选择，选择 [删除一个图像]，然后按下 MENU/OK 按钮。
- 4 按下 MENU/OK 按钮。
所选图像被删除。
 - 想要取消删除，请按下 BACK 按钮。

4 张/9 张图像显示

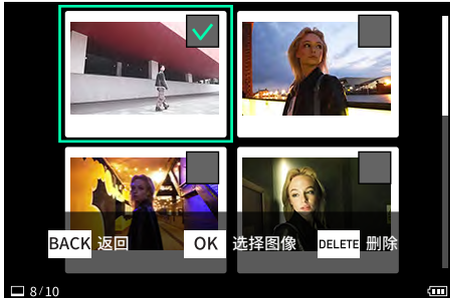
- 1 上下左右移动选择按钮，选择想要删除的图像。



- 2 按下 DELETE 按钮。
删除菜单出现。
- 3 上下移动选择按钮选择，选择 [删除一个图像] 或 [删除多个图像]，然后按下 MENU/OK 按钮。

- 4 选择 [删除多个图像] 后, 上下左右移动选择按钮, 选择想要删除的图像, 然后按下 MENU/OK 按钮。

所选图像上将会显示 ✓ 标记。



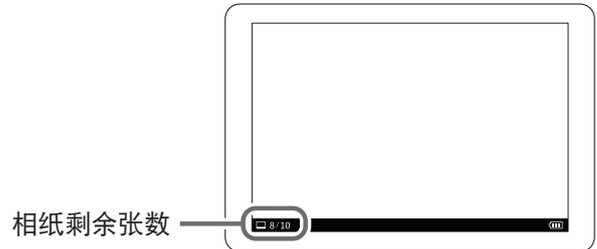
- 5 选择好所有想要删除的图像后, 请按下 DELETE 按钮。

所选图像将被删除。

- 想要取消删除, 请按下 BACK 按钮。

相纸剩余张数

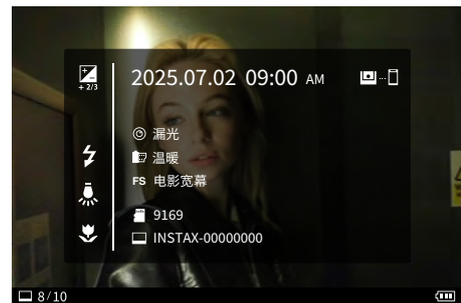
相纸剩余张数显示在画面底部。



- 有关相纸使用的详情, 请参阅富士一次成像宽幅相纸 instax™ WIDE 的说明。
- 相纸的显影时间约为 90 秒 (时间根据温度而变化)。

查看拍摄信息

在回看模式下按下 BACK 按钮, 液晶显示屏上将会显示以下信息画面。想要回到原来的画面, 请再按一次 BACK 按钮。



插入存储卡时, 信息显示画面上将会显示 存储卡图标 标记。

基本操作 – 拍摄 / 回看 / 打印

打印照片

可打印拍摄的照片。打印前可对照片进行旋转、放大、选择打印画质和调节打印亮度。

- 1 按下 **PLAY** 按钮。
相机切换至回看模式。



- 2 左右移动选择按钮，选择想要打印的照片。



- 3 根据需要，对照片进行旋转、放大、选择打印画质和打印亮度设置。

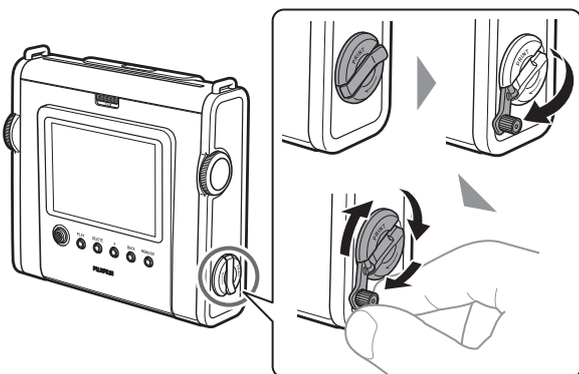
按下 **MENU/OK** 按钮显示设置菜单。上下移动选择按钮选择，然后按下 **MENU/OK** 按钮进行确认。



更多详细信息，请参阅‘多种回看方式 – 直接菜单’。（第 27 页）

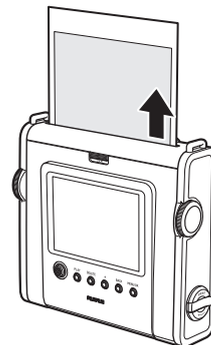
- 4 拉出片曲柄的摇杆，顺时针旋转摇杆打印照片。

液晶显示屏右侧会出现出片进程刻度，刻度随出片曲柄的转动而上升。到达顶端时，开始打印。



- 刻度到达顶端前，逆时针旋转出片曲柄，可取消打印。
- 在刻度到达顶端前停止转动曲柄，片刻后刻度将会下降。

- 5 相纸弹出的声音停止后，请取出弹出的相纸。



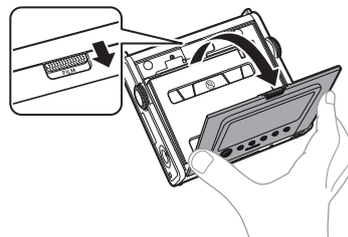
- 已打印的图像上将会显示  标记。
- 也可从直接菜单进行打印。

• 请注意，手指或肩带不要遮挡相纸弹出槽。

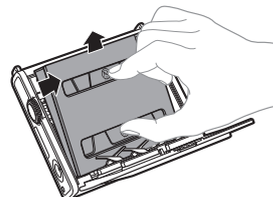
- 与智能手机上的专属应用程序配对后，还可以为照片添加多种版式。更多详细信息，请访问 [instax™ 网站](https://instax.fujifilm.com.cn/camera/wide/WIDE_Evo.html)。
https://instax.fujifilm.com.cn/camera/wide/WIDE_Evo.html

取出 instax™ WIDE 相纸盒

- 1 滑动相纸舱门锁，然后打开相纸舱门。



- 2 抓住相纸盒上的长方形孔，然后取出相纸盒。



拍摄数据

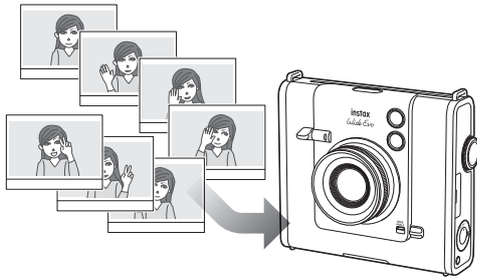
拍摄数据的保存位置

数据保存位置会根据是否插入存储卡而发生改变。

未插入存储卡时

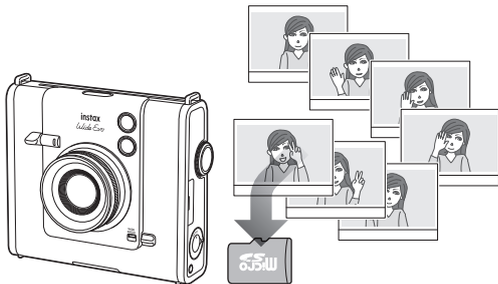
不插入存储卡进行拍摄，拍摄数据将会保存在相机的内存中。

- 请注意内存中最多可保存的图像数。



插入存储卡时

插入存储卡后，数据将会保存在存储卡中，而不会保存在相机的内存中。



- 相机的内存或 micro SD 卡中保存的图像不会自动删除。图像存储达到上限后，请删除图像。

可拍摄和保存的照片数

可拍摄照片数和可保存照片数大致如下所示。

可拍摄照片数

	内存	插入存储卡时
广角模式以外的照片	2560 × 1920 像素 约 45 张	2560 × 1920 像素 每 GB 约 850 张
广角模式的照片		4608 × 3456 像素 每 GB 约 280 张

应用操作 – 拍摄

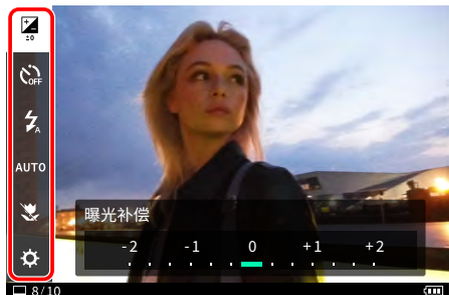
多种拍摄方式 – 直接菜单

在拍摄画面上按下 MENU/OK 按钮显示直接菜单后, 可更改以下的拍摄方式。

曝光补偿

曝光补偿。当被摄体过亮或过暗时, 或当被摄体与背景之间的对比度 (明暗差异) 过大时, 请使用此功能。

1 上下移动选择按钮, 选择 [☑]。



2 左右移动选择按钮, 调节曝光补偿。

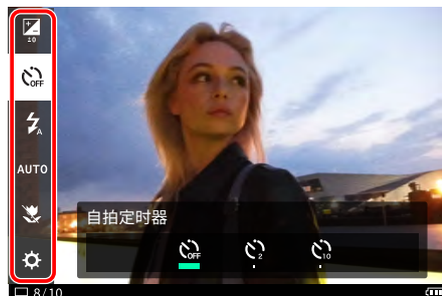
- 向右移动选择按钮, 可将曝光补偿值调节到 + 侧, 调亮整个图像。
- 向左移动选择按钮, 可将曝光补偿值调节到 - 侧, 调暗整个图像。

3 将快门按到底。

定时拍摄

此功能可用于拍摄含拍摄者在内的集体照, 也可用于防止按下快门时可能发生的机身抖动。

1 上下移动选择按钮, 选择 [☑]。



2 左右移动选择按钮, 选择 [2] 或 [10]。

- 如果不设定定时拍摄功能, 请选择 [☑]。

3 将快门按到底。

倒计时开始。

若选择了 [2]:

按下快门时, 定时拍摄指示灯将会闪烁。

若选择了 [10]:

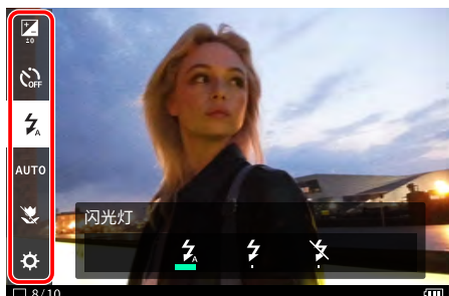
按下快门时, 定时拍摄指示灯将会常亮, 并在拍照前 2 秒钟开始闪烁。

想要中途取消定时拍摄的话, 请按下 BACK 按钮。

闪光灯

在夜晚或昏暗的室内拍照时请使用闪光灯。也可以进行设置，使闪光灯不闪光。

1 上下移动选择按钮，选择 [闪]。



2 左右移动选择按钮，选择闪光灯的设定。

- 有关闪光灯设定的详细信息，请参阅“闪光灯的种类”。

3 将快门按到底。

闪光灯闪光，拍摄照片。

■闪光灯的种类

⚡ 自动闪光

周围环境较暗时，闪光灯会自动闪光。此设定适用于大多数情况。

⚡ 强制闪光

无论周围环境的亮度如何，闪光灯都会闪光。当被摄体处于背光时推荐使用此设定。

🚫 禁止闪光

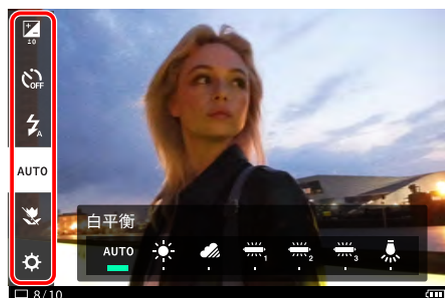
即使周围环境较暗，闪光灯也不闪光。此设定适用于在禁用闪光灯的场所进行拍摄的情况。

禁止闪光模式下在暗处拍摄时，推荐将相机固定在桌子等位置进行拍摄。

白平衡

根据阳光或灯光等光源来设定白平衡后，可以拍摄出更真实的色彩。

1 上下移动选择按钮，选择 [AUTO]。



2 左右移动选择按钮，选择其中一种设定。

- 有关设定白平衡的详情，请参阅“白平衡的种类”。

3 将快门按到底。

■白平衡的种类

AUTO 自动

相机自动设定白平衡。常规拍摄时推荐使用自动设定。

☀️ 晴天

用于晴天室外拍摄。

☁️ 阴天

用于阴天或阴凉处拍摄。

💡₁ 荧光灯1

用于日光色荧光灯下拍摄。

💡₂ 荧光灯2

用于中性白荧光灯下拍摄。

💡₃ 荧光灯3

用于冷白色荧光灯下拍摄。

💡 白炽灯

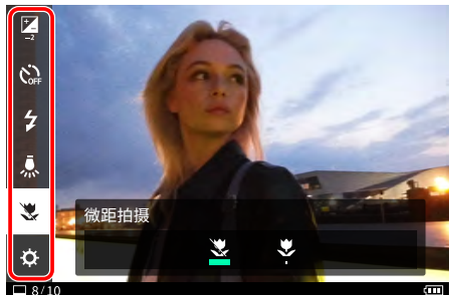
用于灯泡和白炽灯下拍摄。

应用操作 – 拍摄

微距拍摄

近距离拍摄被摄体时，请使用微距拍摄功能。

- 1 上下移动选择按钮，选择 [🌿]。



- 2 左右移动选择按钮，选择 [🌿]。
- 3 将快门按到底。
进行微距拍摄。

想要取消微距拍摄，请选择 [🌿]。

简易对焦操作

使用设置菜单，可更改人脸识别和 AF 辅助灯的设置。

- 1 按下 MENU/OK 按钮。

显示直接菜单。



- 2 上下移动选择按钮，选择 [⚙️]，然后按下 MENU/OK 按钮。

显示设置菜单。



- 3 上下移动选择按钮，选择项目。

• 有关各项目的详情，请参阅‘设置菜单的项目’。

- 4 更改设定。

- 5 按下 MENU/OK 按钮。

将应用设定，并回到拍摄画面。

■ 设置菜单的项目

人脸识别

[人脸识别] 启用后，相机将会识别人脸，并将焦点和亮度聚集到人脸而非背景，使人物更加鲜明突出。

AF 辅助灯

开启此功能后，在半按快门按钮到对焦这段期间，AF 辅助灯将会亮灯，使较暗的被摄体更容易对焦。

- 在某些场景下，即使 AF 辅助灯亮灯，也可能仍然难以对焦。
- 近距离拍摄被摄体时，AF 辅助灯的效果有可能会不够。
- 请勿让 AF 辅助灯靠近人眼亮灯。

使用效果拍摄

为照片添加效果

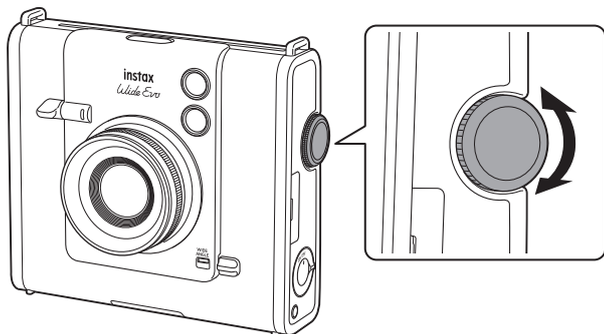
本相机有镜头效果、胶卷效果和胶片风格三种效果。

也可按下 + (功能) 按钮, 选取收藏的镜头效果、胶卷效果和胶片风格配方。

选择镜头效果

按照以下步骤选择镜头效果的种类。

- 1 显示拍摄画面。
- 2 转动镜头效果转盘, 选择镜头效果的种类。



在液晶显示屏的左侧显示指引。

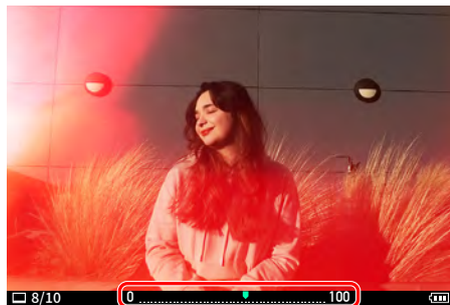


- 想要取消已设定的镜头效果, 请从镜头效果的种类中选择 [普通]。
- 按下效果重置按钮, 取消已设定的镜头效果、胶卷效果和胶片风格。

调节镜头效果状态

可调节镜头效果的效果状态。

- 1 显示拍摄画面。
- 2 转动镜头效果转盘, 选择镜头效果的种类。
- 3 转动效果状态调节环, 调节镜头效果的状态。一边观察画面, 一边设定所需的状态。



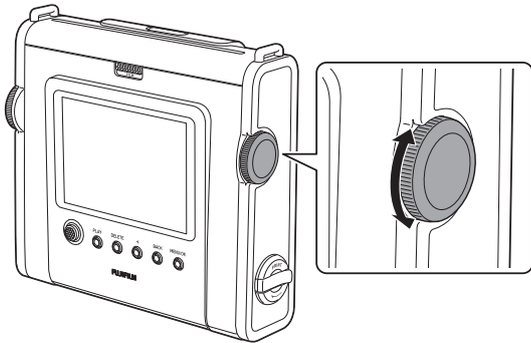
效果状态调节

使用效果拍摄

选择胶卷效果

按照以下步骤选择胶卷效果的种类。

- 1 显示拍摄画面。
- 2 转动胶卷效果转盘，选择胶卷效果的种类。



在液晶显示屏的右侧显示指引。

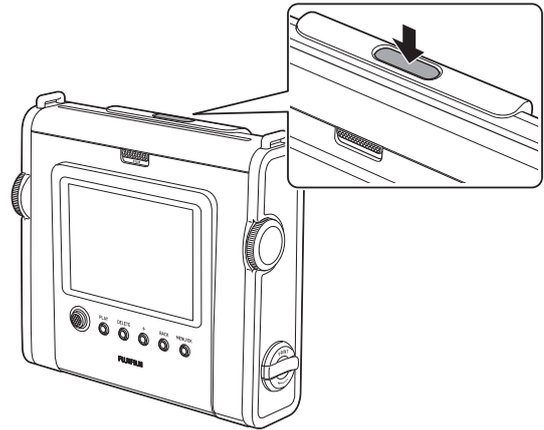


- 想要取消已设定的胶卷效果，请从胶卷效果的种类中选择 [普通]。
- 按下效果重置按钮，取消已设定的镜头效果、胶卷效果和胶片风格。

选择胶片风格

按照以下步骤选择胶片风格的种类。

- 1 显示拍摄画面。
- 2 按下胶片风格按钮，选择胶片风格的种类。
选择胶片风格后，胶片风格按钮的指示灯将会亮灯。
(设置菜单的 [胶片风格指示灯] 设为 [开] 时)



显示以下指引。



- 想要取消已设定的胶片风格，请从胶片风格的种类中选择 [关闭]。
- 按下效果重置按钮，取消已设定的镜头效果、胶卷效果和胶片风格。

使用效果拍摄

使用效果配方

可以搭配组合效果，添加到效果配方中。可以按下+（功能）按钮，选取添加的效果配方。

添加效果配方

- 1 显示拍摄画面。
- 2 转动镜头效果转盘，选择镜头效果的种类。
- 3 转动胶卷效果转盘，选择胶卷效果的种类。
- 4 按下胶片风格按钮，选择胶片风格的种类。
- 5 按下 +（功能）按钮。
- 6 按下 MENU/OK 按钮。
- 7 上下移动选择按钮，从 [收藏 [1]] 到 [收藏 [10]] 中选择。

效果配方最多可添加十组。



- 8 按下 MENU/OK 按钮。
添加效果配方。

选取添加的效果配方

- 1 显示拍摄画面。
- 2 按下 +（功能）按钮两次。
- 3 左右移动选择按钮，从 [效果配方 [1]] 到 [效果配方 [10]] 中选择。
应用效果。

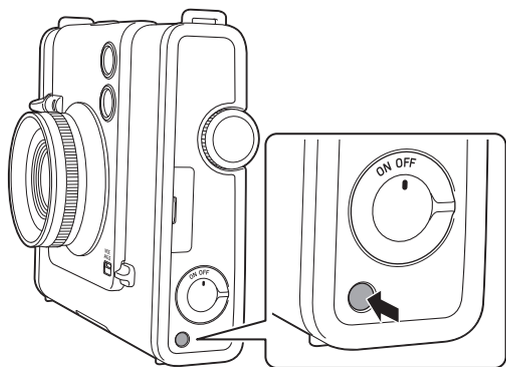


使用效果拍摄

重置镜头效果、胶卷效果和胶片风格

重置镜头效果、胶卷效果和胶片风格的设定。

1 按下效果重置按钮。



2 按下 MENU/OK 按钮。

重置效果。



回看和打印的设置

多种回看方式 — 直接菜单

在回看画面上按下 MENU/OK 按钮显示直接菜单后,可更改图像的显示和打印方式。

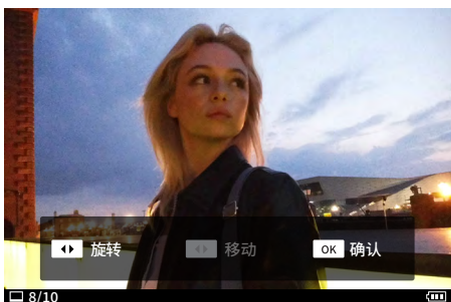
有关回看画面的显示方法,请参阅第 16 页。

旋转图像和调节图像的位置

- 1 左右移动选择按钮,选择想要显示的照片。
- 2 按下 MENU/OK 按钮。
显示直接菜单。
- 3 上下移动选择按钮,选择 [↻]。



- 4 按下 MENU/OK 按钮。
显示旋转图像画面。

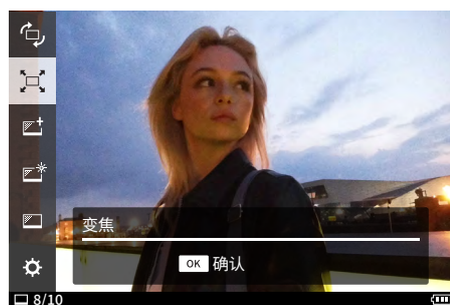


- 5 左右移动选择按钮,选择图像的方向。
- 6 上下移动选择按钮,选择图像的位置。
•放大的图像无法调节位置。
- 7 按下 MENU/OK 按钮。
显示调节完成的图像。

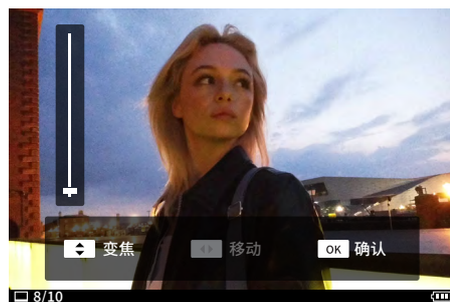
放大显示图像

可放大显示图像。

- 1 左右移动选择按钮,选择想要显示的照片。
- 2 按下 MENU/OK 按钮。
显示直接菜单。
- 3 上下移动选择按钮,选择 [⌂]。



- 4 按下 MENU/OK 按钮。
显示缩放画面。



- 5 上下移动选择按钮,调节图像的大小。
- 6 左右移动选择按钮,调节图像的位置。
- 7 按下 MENU/OK 按钮。
显示调节完成的图像。

回看和打印的设定

打印模式选择

可选择打印时的画质。

- 1 左右移动选择按钮，选择想要显示的照片。
- 2 按下 MENU/OK 按钮。
显示直接菜单。
- 3 上下移动选择按钮，选择 [打印]。



- 4 按下 MENU/OK 按钮。
显示打印模式选择画面。
- 5 上下移动选择按钮，选择想要打印的模式。
想体验更复古的胶片画质，请设置模式为 [instax-传统模式]；想要更丰富的色彩表现，则请设置模式为 [instax-鲜艳模式]（此模式为默认出厂设置）。
- 6 按下 MENU/OK 按钮。
回到原来的画面。

照片打印亮度设置

可调节打印时的图像的亮度。

- 1 左右移动选择按钮，选择想要显示的照片。
- 2 按下 MENU/OK 按钮。
显示直接菜单。
- 3 上下移动选择按钮，选择 [亮度]。



- 4 按下 MENU/OK 按钮。
显示照片打印亮度设置画面。
- 5 上下移动选择按钮，选择照片打印亮度设置。
设定 [×1.0 (标准)]、[×1.5 (澄净)] 或 [×2.0 (明亮)]。
- 6 按下 MENU/OK 按钮。
回到原来的画面。

设置菜单

设置菜单的操作和项目

可从设置菜单更改各种设定。

1 按下 MENU/OK 按钮。

显示直接菜单。



2 上下移动选择按钮，选择 [⚙️]，然后按下 MENU/OK 按钮。

根据显示拍摄模式和回看模式显示相应的设置菜单。



3 上下移动选择按钮，选择项目。

有关各项目的详情，请参阅以下的‘设置菜单的项目（拍摄模式下）’和‘设置菜单的项目（回看模式下）’。

4 更改设定。

5 按下 MENU/OK 按钮。

应用设定，然后回到原来的画面。

■设置菜单的项目（拍摄模式下）

人脸识别

[人脸识别] 启用后，相机将会识别人脸，并将焦点和亮度聚集到人脸而非背景，使人物更加鲜明突出。

AF 辅助灯

开启此功能后，在半按快门按钮到对焦这段期间，AF 辅助灯将会亮灯，使较暗的被摄体更容易对焦。

打印模式选择

可以选择打印模式，更复古的胶片质感，请设为 [instax-传统模式]；更丰富的色彩表现。请设为 [instax-鲜艳模式]（此为默认出厂设置）。

照片打印亮度设置

设定 [×1.0 (标准)]、[×1.5 (澄净)] 或 [×2.0 (明亮)]。

本机信息

显示相机的序列号。

日期时间

设定日期和时间。

言語/LANG.

设定液晶显示屏上显示的语言。

声音设置

设定操作音、快门音量和开机音的音量。想要关闭声音，请将此设定设为 [关]。

自动传送图像

设定是否自动传送打印完成的图像到专属应用程序。

自动关机

设定不对相机进行任何操作时相机自动关机的时间。

胶片风格指示灯

设为 [开] 后，选中胶片风格时，胶片风格按钮的 LED 指示灯将会亮灯。

重设所有

将设定恢复到出厂默认设定。日期时间中设定的日期时间不会被重设。

格式化

将相机的内存或卡槽中插入的存储卡初始化。所有保存的设定将被删除。

固件升级

升级固件。有关详情，请参阅‘升级固件’。（第 30 页）

■设置菜单的项目（回看模式下）

图像传送

可将相机打印的图像发送到智能手机，并以 instax™ 相纸形式保存在智能手机中。

复制

从内存中复制图像到存储卡或从存储卡中复制图像到内存。

按照以下步骤进行操作。

1. 从设置菜单中选择 [复制]。
2. 选择复制源和复制目标位置，然后按下 MENU/OK 按钮。
3. 选择 [单张图像] [多张图像] 或 [所有图像]，然后按下 MENU/OK 按钮。
如果选择了 [单张图像]，将会直接开始复制。
如果选择了 [所有图像]，请按下 MENU/OK 按钮，将会开始复制。
如果选择了 [多张图像]，请上下左右移动选择按钮，选择想要复制的图像，然后按下 + (功能) 按钮，将会开始复制。

删除所有图像

一次删除内存中或卡槽中插入的存储卡中的所有图像。

本机信息

显示相机的序列号。

设置菜单

日期时间

设定日期和时间。

言語/LANG.

设定液晶显示屏上显示的语言。

声音设置

设定操作音、快门音量和开机音的音量。

想要关闭声音, 请将此设定设为 [关]。

自动传送图像

设定是否自动传送打印完成的图像到专属应用程序。

自动关机

设定不操作相机时, 电源自动关闭的时间。

胶片风格指示灯

设为 [开] 后, 选中胶片风格时, 胶片风格按钮的 LED 指示灯将会亮灯。

重设所有

将设定恢复到出厂默认设定。

日期时间中设定的日期时间不会被重设。

格式化

将相机的内存或卡槽中插入的存储卡初始化。所有保存的设定将被删除。

固件升级

升级固件版本。

有关详情, 请参阅 ‘升级固件’。(第 30 页)

■升级固件

升级固件有两种方式, 如果选择通过电脑下载的文件直接在相机上进行操作时需要使用存储卡。请事先准备好存储卡。

●通过智能手机上的专属应用程序“instax WIDE Evo™”进行操作

1. 开启智能手机上的专属应用程序“instax WIDE Evo™”。
2. 轻触设置菜单中的 [固件升级]。
3. 轻触 [确认]。
4. 按照画面指示进行操作。

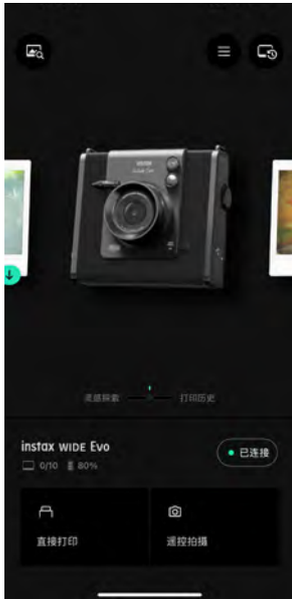
●通过相机进行操作

1. 使用电脑等设备从富士官网下载最新的固件 (FPUPDATE.DAT), 然后将其复制到存储卡的根目录中。
2. 将复制了最新固件的存储卡插入相机的卡槽中。
3. 从设置菜单中选择 [固件升级]。
4. 按照画面指示进行操作。

应用程序概述

配合智能手机专属应用程序使用的功能

以下是可与智能手机上的专属应用程序“instax WIDE Evo™”配合使用的功能。



●直接打印

可将智能手机中的照片传送到相机，打印成 instax™ 照片。传送照片前，可以使用专属应用程序来移动、旋转、放大或缩小照片。

●遥控拍摄

可用智能手机遥控相机释放快门拍摄照片。

●保存打印图像功能

将相机拍摄的照片传送到应用程序，并以 instax™ 相纸的形式转存到智能手机中。

●灵感探索

在应用程序内的灵感探索界面提供了多种推荐的效果配方。可以点击相关配方了解更多拍摄可能性。

●添加到收藏

可以将自己打印完成作品时使用的效果或者推荐的效果配方轻松添加到相机收藏中。

安装智能手机专属应用程序

请在使用相机前，先安装智能手机专属应用程序 instax WIDE Evo™。

- 如果使用的是安卓/鸿蒙系统的智能手机，请在富士 instax™ 网站上搜索智能手机专属应用程序 instax WIDE Evo™ 并进行安装。
 - *Android (安卓) 系统智能手机的运行环境: Android 版本10.0 或更高版本
 - *鸿蒙系统兼容版本, 请以 instax 网站说明为准
- 如果使用的是 iOS 系统的智能手机，请在苹果 App Store 中搜索智能手机专属应用程序 instax WIDE Evo™ 并进行安装。
 - *iOS 系统智能手机的运行环境: iOS 版本16.0 或更高
- 即使手机上安装了智能手机专属应用程序且手机的运行环境也符合要求，也可能发生无法使用此应用程序的情况。这取决于智能手机的型号。

访问 instax WIDE Evo™ 应用程序的下载站点，获取系统运行环境的最新信息。

●扫描二维码，下载智能手机专属应用程序 instax WIDE Evo™

前往苹果市场搜索
"instax WIDE Evo™"
，即刻体验更多打印
乐趣



iOS

Android OS

二维码这一词语是 Denso Wave Incorporated 的注册商标和字标。

- 1 打开“instax WIDE Evo™”应用程序。
- 2 阅读使用条款，然后轻触 [我同意本内容]。
- 3 选择使用区域，然后轻触 [确定]。
如果在中国国内使用，请选择 [中国大陆 (港澳台以外)]。
- 4 阅读隐私政策，然后轻触 [同意]。
- 5 轻触 [转至蓝牙连接设置]。
- 6 轻触 [允许]。
- 7 当检测到相机时，请轻触 [连接]。
如果检测到多个相机，请从列表中选择要连接的相机。
相机的序列号 (设备名称) 位于相机底部。
- 8 输入相机的序列号，然后轻触 [连接]。
- 9 轻触 [下一步]。
- 10 显示简易使用说明。显示简易使用说明，请阅读说明，然后轻触 [下一步]。

其他信息

规格

■相机功能

图像传感器	1/3 英寸 CMOS 原色滤镜
记录像素数	• 4608 × 3456 (仅限于开启广角开关且配有存储卡的情况) • 2560 × 1920 (上述情况以外)
存储介质	内存, micro SD/micro SDHC 存储卡
存储容量	内存中大约可存储 45 张照片, 开启广角: micro SD/micro SDHC 存储卡中每 GB 大约可存储 280 张照片, 关闭广角: micro SD/micro SDHC 存储卡中每 GB 大约可存储 850 张照片
记录方式	符合 DCF 标准 Exif Ver 2.3
焦距	f = 16 mm (相当于 35 mm 相纸)
光圈	F2.4
自动对焦	单次 AF, 人脸识别 AF (可开启/关闭) (带 AF 辅助灯)
拍摄距离	10 cm ~ ∞
快门速度	1/4 秒至 1/8000 秒 (自动切换)
感光度	ISO100 至 1600 (自动切换)
曝光控制	程序式 AE
曝光补偿	-2.0 EV 至 +2.0 EV (以 1/3 EV 为增量)
测光方式	TTL 256 区测光, 多重测光
白平衡	自动、晴天、阴天、荧光灯1、荧光灯2、 荧光灯3、白炽灯
闪光灯	自动闪光/强制闪光/禁止闪光 闪光灯拍摄范围: 约 30 cm 至 1.5 m
定时拍摄	约 2 秒 / 约 10 秒
图像效果	10 种镜头效果 (可配合效果状态调节), 10 种胶卷效果和 6 种胶片风格

■打印功能

曝光像素数	1600 × 1260 点 (从智能手机上的专属应用程序打印时, 打印像素数为 800 × 1260 点)
曝光分辨率	25 点/mm × 12.5 dots/mm (635 × 318 dpi, 40 × 80 μm 点间距) 从智能手机上的专属应用程序打印时, 打印分辨率为 12.5 点/mm (318 dpi, 80 μm 点间距)
曝光色阶	RGB 每色 256 级

接口	符合标准: 蓝牙 5.1
可打印的图像格式	从相机内存和 micro SD/micro SDHC 卡中通过本机打印: 本机拍摄的 JPEG 图像 从智能手机专用应用程序打印: JPEG、PNG、HEIF
打印输出时间	约 16 秒
打印功能	可打印内存中的图像和存储卡中的图像

■其他

配合智能手机专属应用程序的功能	智能手机图像打印功能、遥控拍摄功能、打印完成的图像传送功能、固件升级功能
液晶显示屏	3.5 英寸 TFT 彩色液晶显示屏 像素数: 约 46 万点
外部接口	USB Type-C 接口 (仅用于充电)
电源	锂电池 (内置型)
可打印张数	约 100 张 (满电状态) 可打印张数因使用条件而异。
充电时间	约 2 到 3 小时 充电时间因气温而异。
主机尺寸	138.7 mm × 125 mm × 62.8 mm (不包括突出部件)
主机重量	约 490 g (不包括相纸盒、记录介质、 镜头盖。)
操作环境	温度: 5 °C 至 40 °C 湿度: 20 % 至 80 % (无结露)
适配相纸	富士一次成像宽幅相纸 “instax™ WIDE” (另售)

*上述规格可能因性能改进而发生变更。

故障排除

设备发生问题后, 请先确认以下事项。如果采取如下措施后问题仍然存在, 请联系您所在国家的 FUJIFILM 服务中心报修或访问以下网站。

FUJIFILM 网站: : <https://instax.fujifilm.com.cn/>

使用过程中出现以下状况时...

现象	可能原因和解决方法
无法开启相机的电源。	电池电量可能已耗尽。请为相机充电。
电池消耗得很快。	如果在非常寒冷的地方使用相机, 电池会消耗得很快。请在拍摄前让相机变暖。
在使用过程中相机的电源断开了。	电池电量可能较低。请为相机充电。
充电不开始。	<ul style="list-style-type: none">• 确保 USB 电源适配器插头已正确连接至室内电源插座。• 充电时请断开电源。电源接通状态下无法进行充电。
充电耗时过长。	温度较低时, 充电会更耗费一些时间。
充电时自拍定时灯闪烁。	在 +5°C 到 +40°C 的温度范围内为电池充电。如果在此温度范围内无法充电, 请联系本公司的支持中心。
按下快门却无法拍照。	<ul style="list-style-type: none">• 确保电源已开启。• 如果电池电量低, 请为相机充电。• 如果内存或存储卡满了, 请插入新的存储卡或删除不需要的图像。• 使用已用本机格式化的存储卡。• 如果存储卡的接触面(金色部分)脏污, 请用干燥柔软的布擦拭干净。• 存储卡可能损坏。请插入新的存储卡。
相机无法对焦。	拍摄的被摄体难以对焦时, 请使用 AF/AE 锁定来进行拍摄。
闪光灯不闪光。	确认闪光灯的设定是否选为禁止闪光。请选择禁止闪光以外的其他设定。
即使闪光灯闪光, 图像仍然很暗。	<ul style="list-style-type: none">• 请确认您是否距离被摄体太远。请在闪光范围内拍摄。约 30 cm 至 1.5 m。• 正确握住相机, 手指不要挡住闪光灯。
图像模糊不清。	<ul style="list-style-type: none">• 如果镜头上附着了指纹等污渍, 请清洁镜头。• 拍照前确认自动对焦框为绿色。
照相机无法正常运行。	<ul style="list-style-type: none">• 可能临时出现了故障。请按下重置按钮。如果仍然无法正常运行, 请联系本公司的维修服务中心报修。• 电池电量可能已耗尽。请为相机充电。

现象	可能原因和解决方法
相纸盒无法装入或无法顺利装入。	<ul style="list-style-type: none">• 请使用富士一次成像宽幅相纸“instax™ WIDE”(不能使用其他相纸)。• 将相纸盒上的黄色标记对准相机上黄色的位置对准标记, 将相纸盒装入。
相纸无法弹出。	<ul style="list-style-type: none">• 因震动或掉落等冲击, 相纸发生了错位。请装入新的相纸盒。• 如果相纸被卡住, 请关闭相机的电源, 再重新打开。如果问题仍然存在, 请取出卡住的相纸, 然后再装入新的相纸盒。
成像后的照片部分或全部泛白。	相纸用完前请勿打开相纸舱门。相纸未用完就打开相纸舱门, 未使用的相纸将会曝光变为白色。
打印不均匀。	<ul style="list-style-type: none">• 打印后请勿立即晃动、弯曲、折叠或按压照片。• 请勿挡住相纸弹出槽。
相机运行异常, 电源无法关闭。	按下 micro SD 卡插槽旁边的重置按钮, 可关闭电源。(第 5 页)

安全使用须知

本产品设计中涵盖对用户安全的考量，为确保安全，请按照使用说明书正确使用。请务必正确使用本产品和适用的 instax™ WIDE 相纸，本产品打印照片时仅适用于富士一次成像宽幅相纸 instax™ WIDE。为了确保方便和安全，请按照使用说明书中记载的说明进行操作。

⚠警告

此标志表示可能会造成人身伤亡的危险情况。请依照指示正确进行操作本产品。

⚠警告

- △如果出现以下的情况，请立即拔下附带的专用充电线，关闭相机电源，停止使用相机。
 - 相机发热、冒烟、有焦味，或出现其他异常状况。
 - 相机掉进水里，或水、金属等异物进入相机内部。
- △相机使用的是内置电池，因此切勿加热电池，将电池置于明火，摔落电池或撞击电池。上述操作可能会导致电池爆炸。

⚠警告

- △切勿试图拆解本产品，可能导致受伤。
- △如果相机出现故障，切勿尝试自己修理。请到购买的店铺进行反馈。
- △如果本产品因跌落或损坏而导致内部零件外露，切勿触摸。可能导致受伤。
- △切勿触摸相纸舱里面的任何部件或突出部件。可能导致受伤或者相机无法正常使用。
- △切勿将本产品弄湿或用湿手触摸。可能导致您触电。
- △电池充满电后，请立即拔下附带的专用充电线。
- △请勿存放在儿童伸手可及之处。可能导致儿童受伤。
- △切勿用布或毯子盖住或裹住相机。过热情况下可能导致相机外观变形甚至引起火灾。



“CE”标志证明此产品在有关安全、公共卫生、环境和用户保护方面符合 EU (欧盟) 要求。(“CE”为 Conformité Européenne 的缩写。)

简易相机维护

■相机维护

1. 用完整盒相纸后才可以打开相纸舱门；否则，未使用的相纸将会曝光变成白色，不能再使用。
2. 相机是精密器械，不可弄湿或者掉落地上。
3. 同时，也不要放置于沙子中。请确认市面上销售的肩带安全性和承受强度后使用。由于手机和其他电子产品重量小于相机，如果要使用类似配件，请务必注意安全。
4. 切勿使用稀释剂和酒精类溶剂擦除污渍。
5. 请避免长时间将相机置于类似密闭的汽车内部、高温场所、海岸边，或潮湿的环境中。

6. 杀虫剂等防虫剂产生的气体有害于相机和相纸。请避免将相机或相纸放在柜子等收纳处。
7. 请注意相机的使用温度范围为 +5°C 至 +40°C。
8. 请务必确保打印的图片没有侵犯著作权、肖像权、隐私或其他个人权利，且没有伤风败俗、侵犯他人权利的行为，与公共道德背道而驰的行为，或构成滋扰的行为，否则可能会受到法律的制裁或起诉。
9. 相机是精密产品，如果连续长时间使用，可能会导致机身发热从而对相纸的成像结果有所影响，还请知悉。

■使用液晶显示屏

液晶显示屏容易被尖锐或硬质的物体划伤或损伤，因此请勿用硬物刮擦其表面。因此建议您在显示屏上贴上保护膜（市售）。

■电池充电

- 电池在出厂时没有完全充满电。请在使用前为电池充满电。
- 充电时请务必使用附带的交流电源适配器和专用充电线。周围温度低于 +10°C 或高于 +35°C 时，充电时间将会延长。
- 温度高于 +40°C 时请不要尝试为电池充电；温度低于 +5°C 时电池将不会充电。

■电池寿命

在常温下，电池大约可以充电 300 次。当电池的使用时长明显减少时，表明电池已达最终使用寿命。

■注意：使用电池时

如长时间使用相机，电池和相机机身会微微发热。这是正常现象。

本相机的相关认证标志位于相纸舱内部。

■注意：打印照片时



打印时请勿晃动相机。



打印时请勿掉落相机。



打印时请勿遮盖相纸弹出槽。

■instax™ WIDE 相纸和照片的保管

有关相纸的使用，请参阅富士一次成像宽幅相纸 instax™ WIDE 的说明。请遵循关于安全和妥善使用的所有说明。

1. 将相纸放置在阴凉处存放。切勿将其长时间放置在高热的地方（例如密闭的汽车里）。
2. 切勿刺穿、撕裂或剪切 instax™ WIDE 相纸。若相纸损坏，切勿使用。
3. 请尽快用完装进相机的相纸。
4. 如果相纸放置在极度高温或者低温的地方，请先放回室温下存放片刻，使之接近正常温度，然后使用。
5. 确保相纸在有效期内使用。
6. 避免进行机场行李安检以及其他强烈的 X 光照射。否则未拍摄的相纸上可能出现灰雾现象等。建议乘坐飞机时将相机和/或相纸作为随身行李携带。（有关详情，请咨询各机场。）
7. 照片应避免强光照射，并存放在阴凉干燥处。

其他信息

8. 请勿刺穿或剪切本相纸，因为相纸中含有少量的苛性糊状物（高碱性）。切勿让儿童或动物将相纸放入口中。还要注意不要让糊状物与皮肤或衣服接触。
9. 如果相纸内的糊状物与皮肤或衣服接触，请立即用大量的清水冲洗。如果糊状物与眼睛或嘴巴接触，请立即用大量的清水冲洗糊状物接触的区域，并联系医生。请注意，照片打印出来后，相纸内的碱性物质会保持 10 分钟左右的活性。
10. 请勿将照片存放在密封袋中，否则可能会导致照片变色。
11. 显影过程中请勿触碰照片。

■处理相纸和成像后的照片时的注意事项

有关详情，请参阅富士一次成像宽幅相纸 instax™ WIDE 上的说明和警告。



蓝牙™设备：注意事项

重要：使用相机内置的蓝牙功能之前，请先阅读以下注意事项。

■请将本产品作为蓝牙设备使用。

对于未经授权就将本产品用于其他用途而造成的损害，FUJIFILM 公司及其附属公司不承担任何责任。切勿将本产品用于医疗设备或与人命直接或间接相关的系统等对安全性要求很高的设备中。将本产品用于对可靠性要求要高于蓝牙网络的设备或计算机系统中时，请务必采取一切必要的措施来确保安全和避免故障。

■蓝牙设备功能只能在设备销售国使用。

蓝牙设备符合设备销售国关于蓝牙设备的相关法规。使用本产品时请遵守相关国家的所有相关法规。对于在其他管辖范围内的使用而引起的问题，FUJIFILM 公司及其附属公司不承担任何责任。

■无线数据（图像）可能会被第三方拦截。

通过无线网络所发送的数据可能会被第三方拦截，请事前了解。

■切勿在受到磁场、静电或无线电干扰的场所使用本设备。

切勿在微波炉附近等会受到磁场、静电或无线电干扰的场所使用本设备，这些干扰可能会阻碍无线信号的接收。当本设备附近有接近 2.4 GHz 频段的无线电设备在使用时，可能会产生相互干扰，导致接收速度变慢。

■本设备的蓝牙发射器的使用频段为 2.4 GHz。最大射频功率为 6.93 mW。

■本设备使用的无线信道的频段与以下设备或者无线电台的频段相同。

- 工业用/科学研究用/医疗用设备
- 工厂生产线中使用的 RFID 的无线电台。包括以下两块
 1. 需要认证的无线电台
 2. 小规模无需认证的无线电台

■为了防止与上述设备发生干扰，请注意以下事项。

使用本设备前，请先确认未使用 RFID 发射器。若发现本设备对 RFID 追踪系统中使用的授权发射器产生干扰，请立即为本设备换一个新的使用频率以防止更多干扰。若您发现本设备对低电压 RFID 追踪系统产生干扰，请联系 FUJIFILM 客服。

■以下行为可能会违法：

- 拆卸或改动本设备。
- 去除本设备的认证标志。

■商标信息

Bluetooth® 字标和徽标是 Bluetooth SIG, Inc. 拥有的注册商标，FUJIFILM 经许可使用。

- 使用频率：2400 MHz - 2483.5 MHz
- 等效全向辐射功率 (EIRP)：
天线增益 < 10 dBi 时：≤ 100 mW 或 ≤ 20 dBm
- 最大功率谱密度：
天线增益 < 10 dBi 时：≤ 10 dBm / MHz (EIRP)
- 载频容限：20 ppm
- 带外发射功率 (在 2400 MHz - 2483.5 MHz 频段以外) ≤ -80 dBm / Hz (EIRP)
- 杂散发射 (辐射) 功率 (对应载波 ± 2.5 倍信道带宽以外)：杂散辐射等其他技术指标请参照 2002/353 号文件
- 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通信业务产生有害干扰；一旦发现有关干扰现象时，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。
- CMIIT ID 编号在设备铭牌上体现。

产品中有害物质的名称及含量

部件名称		有害物质					
		铅* (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
本体	外壳	○	○	○	○	○	○
	显示部件 (LCD)	○	○	○	○	○	○
	光学部件	○	○	○	○	○	○
	基板部件	×	○	○	○	○	○
	电池	○	○	○	○	○	○
配件	USB 线	×	○	○	○	○	○
备注	本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。 ○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572 规定的限量要求以下。 ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T26572 规定的限量要求。 * 铅 (Pb) 项目 (×) 属于欧盟 RoHS 指令豁免申请项目。						

原产地	： 中国
制造商	： 富士胶片株式会社
地址	： 日本东京都港区赤坂 9-7-3 号
生产商	： 东莞能率科技有限公司
地址	： 中国广东省东莞市寮步镇寮步松柏路 305 号
销售商	： 富士胶片 (中国) 投资有限公司
地址	： 中国上海市浦东新区平家桥路 100 弄 6 号晶耀前滩 7 号楼 601 单元
产品咨询热线	： 800-820-6300 (固定电话) 400-820-6300 (手机拨打)
产品标准	： Q/NLKJ013-2024

如果对本产品有任何疑问，请与经过授权的 FUJIFILM 的分销商或经销商取得联系，或访问以下网站联系我们。

<https://instax.fujifilm.com.cn/>

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN