

FUJIFILM

instax mini Evo Cinema™

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“升级固件”。（第 41 页）

目录

拍摄准备.....4	更多拍摄 — 直接菜单..... 26
使用之前.....4	显示直接菜单..... 26
安装手绳.....5	曝光补偿（视频/图像）..... 26
安装取景器配件.....6	效果音音量（视频）..... 27
安装握柄配件.....6	闪光灯（视频）..... 27
各部件名称.....7	定时拍摄（图像）..... 28
液晶显示屏上的显示.....8	闪光灯（图像）..... 28
选择按钮/指令拨盘的使用方法..... 10	白平衡（图像）..... 29
使用存储卡..... 10	简易对焦操作（图像）..... 29
插入存储卡..... 11	回看..... 30
取出存储卡..... 11	回看拍摄的视频.....30
电池充电..... 12	回看拍摄的图像..... 30
相机关机时的充电状态显示..... 12	调节视频的播放音量..... 31
安装 instax™ mini 相纸盒..... 13	删除视频/图像..... 32
取出 instax™ mini 相纸盒..... 14	单个视频/图像显示时..... 32
开启/关闭相机..... 14	四个视频/图像显示时..... 32
确认电池剩余电量..... 14	删除所有视频/图像..... 33
设置语言和日期时间..... 15	查看拍摄信息..... 33
配对设定..... 16	从视频打印..... 34
拍摄..... 18	打印图像..... 35
关于拍摄.....18	相纸剩余张数显示..... 36
拍摄时的注意事项..... 18	设置图像的打印画质和打印亮度..... 36
拍摄视频..... 19	选择图像的打印画质..... 36
使用直接菜单保存视频..... 20	选择图像的打印亮度..... 37
更改拍摄时的快门操作方式..... 21	拍摄数据..... 38
拍摄高画质视频模式..... 21	拍摄数据保存位置.....38
拍摄图像..... 22	未插入存储卡时..... 38
用 AF/AE 锁定拍照..... 23	插入存储卡时..... 38
查看拍摄信息..... 24	可拍摄和保存的视频/图像上限..... 38
年代效果..... 25	设置菜单..... 39
预览年代效果..... 25	设置菜单的操作和项目.....39
	设置菜单的项目..... 39
	应用程序概述..... 42
	配合智能手机专属应用程序使用的功能.....42
	安装智能手机专属应用程序..... 42
	其他信息..... 43
	规格.....43
	故障排除..... 44

相机废弃处理的注意事项	45
安全使用须知	46
简易相机维护	46
无线局域网/蓝牙™ 设备：注意事项	47

instax™ mini 相纸的使用注意事项

在您在用完整盒 mini 相纸前切勿打开相纸舱盖；否则，剩余的相纸会被曝光且变为白色，不能再被使用。

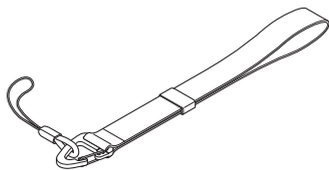
拍摄准备

使用之前

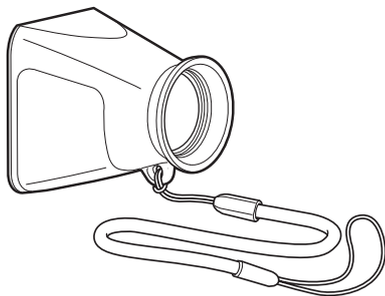
使用相机之前，请检查以下内容：

附件

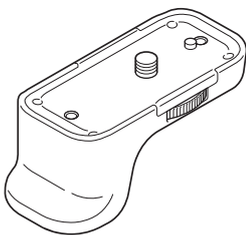
- 专用充电线（BO38A34001）（1）
- 手绳（1）



- 取景器配件 [带手绳] (1)



- 握柄配件（1）



- 使用说明书（1）

- 请将手绳挂在手腕使用，切勿挂在脖子上。
- 确保手绳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。
- ❗ 附带的专用充电线为充电专用。
- ❗ 本相机配备安全保护功能，当内部温度超过安全工作范围时将自动断电。这是为了防止设备损坏及避免全风险的正常运作。如需重新使用，请先确认相机温度已充分降低，然后再重新启动电源。

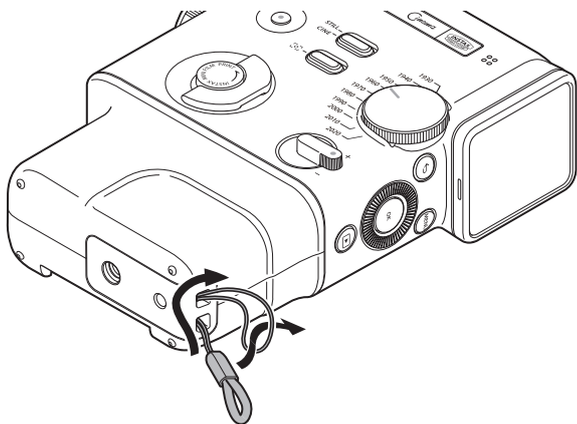
为安全起见，请优先阅读“安全使用须知”（第 46 页）。

拍摄准备

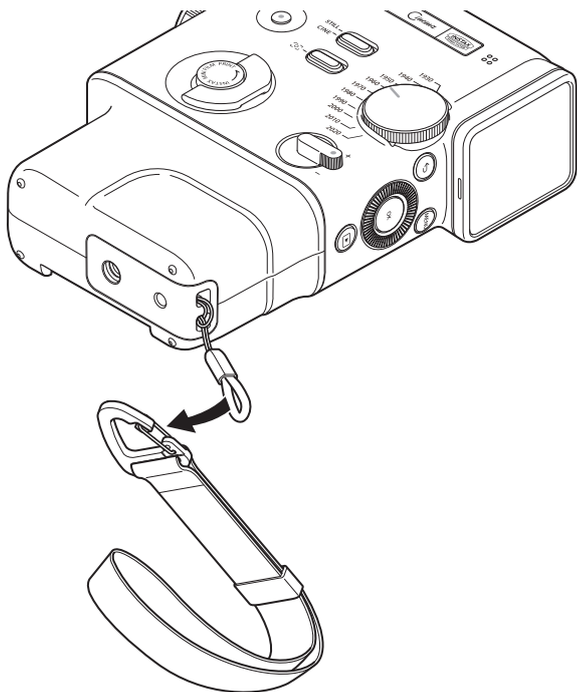
安装手绳

按照以下步骤将手绳安装到相机的主机上。

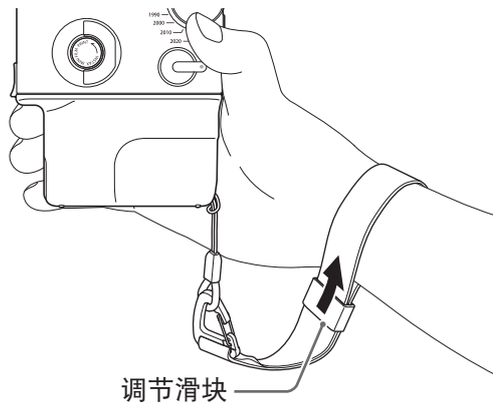
- 1 将手绳上的短绳和长绳取下。
- 2 将短绳穿过相机的手绳孔眼。



- 3 将短绳安装到手绳的卡扣上。



- 4 将手绳挂在手腕上，并使用调节滑块进行调节。



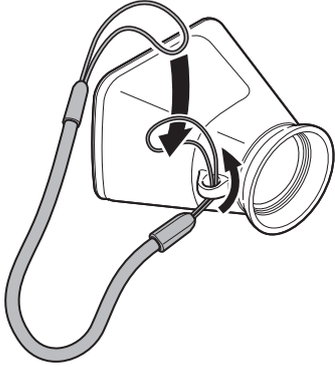
- 请使用调节滑块进行调节，防止相机掉落。

拍摄准备

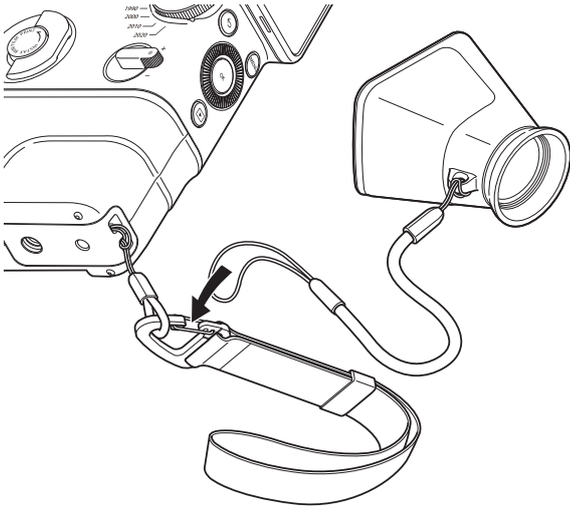
安装取景器配件

按照以下步骤将取景器配件安装到相机的主机上。安装在液晶显示屏的前面，可窥视取景器进行拍摄。

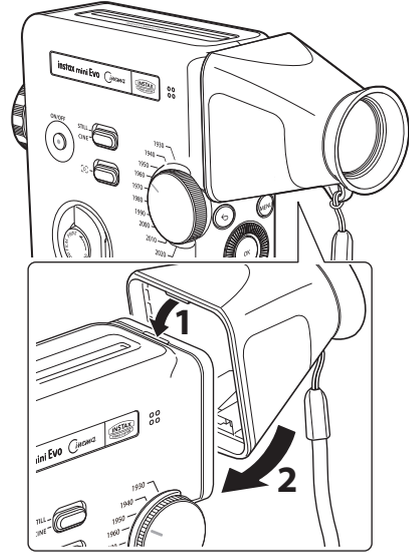
- 1 将长绳从手绳上取下，然后穿过取景器配件的挂钩。



- 2 将长绳穿到手绳的卡扣上。



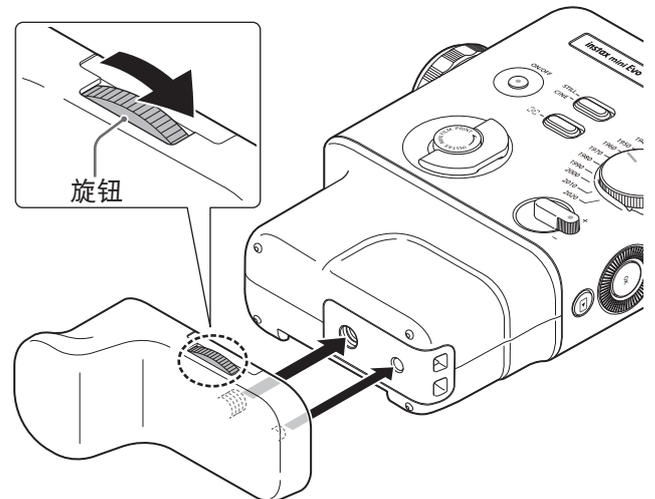
- 3 倾斜盖上取景器配件将其安装到位。



- 安装时请将取景器配件顶部的凸起对准液晶显示屏顶部的凹槽。

安装握柄配件

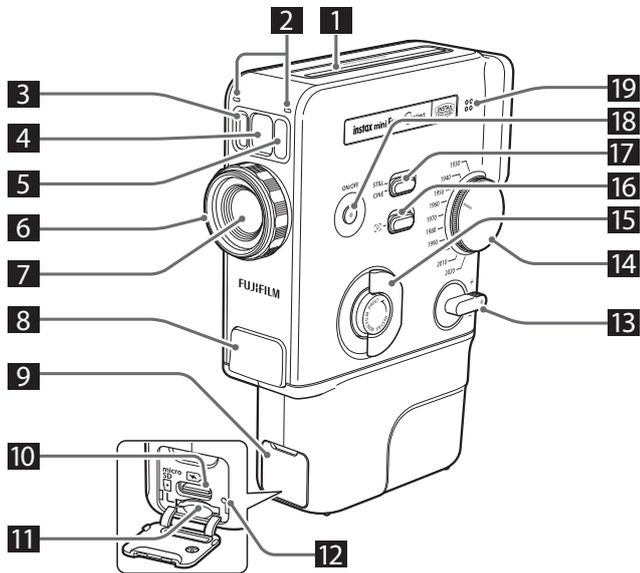
安装握柄配件后，可强化握持手感。安装时请旋转旋钮进行固定。



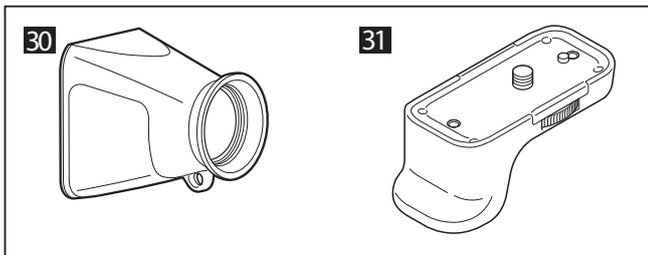
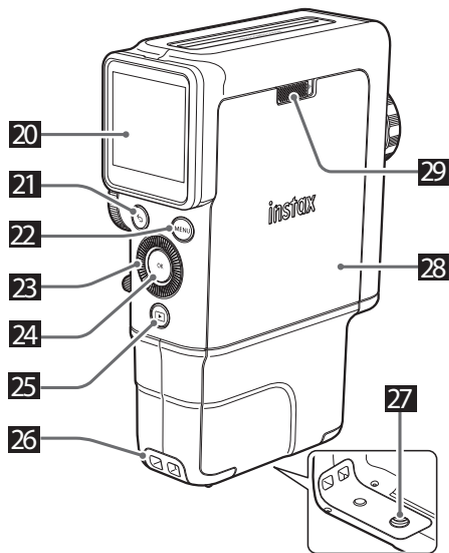
拍摄准备

各部件名称

正面



背面



- 1 相纸弹出槽
- 2 麦克风
- 3 录像指示灯/充电指示灯/定时拍摄指示灯
根据当前设置进行亮灯或闪烁。拍摄视频时常亮，使用定时拍摄功能拍摄时闪烁。充电时则长亮，在充电完成后熄灯。
- 4 自拍镜
可以在自拍镜中观察自拍构图后再拍照。
- 5 闪光灯
闪光灯将按照设置的模式进行闪光。
- 6 效果状态调节环
可以就年代效果进行微调。
- 7 镜头
- 8 快门按钮
确认构图，然后半按快门按钮进行对焦。确定对焦后，将快门按钮按到底即可拍照。
- 9 充电接口盖和存储卡槽盖
- 10 充电接口（USB Type-C）
为相机充电的 USB 接口。无法使用此充电端口来传送数据。
- 11 micro SD 卡槽
- 12 重置按钮
如果相机无法正常工作，请按下此按钮强制关闭相机。相机正常运作时请不要使用重置按钮。否则可能会导致数据丢失。
- 13 变焦杆
向 + 方向拨动时拉近，向 - 方向拨动时拉远。
- 14 年代效果
可切换 10 种年代效果。
- 15 出片开关
将旋钮立起并逆时针转动 90 度，即可打印。
- 16 风格开关
打开/关闭与所选的年代效果相匹配的模板。
- 17 视频/图像拍摄切换开关
切换模式：视频拍摄（CINE）/图像拍摄（STILL）。
- 18 电源按钮
按住电源按钮约 1 秒即可开启或关闭相机。如果在一段时间内未执行任何操作，相机会自动关闭。相机自动关闭后，再次按下电源按钮，可重新接通电源。
- 19 扬声器

拍摄准备

20 液晶显示屏

21 返回按钮

22 MENU (菜单) 按钮

23 选择按钮/指令拨盘

24 OK (确认) 按钮

25 回看按钮

可在液晶显示屏上回看拍摄的视频/图像。将快门按钮按到底，会返回拍摄画面。

26 手绳安装孔

27 三脚架安装孔

可安装握柄配件 (附带) 或三脚架。

28 相纸舱门

安装/取出相纸盒时，滑动相纸舱门锁将锁解开，拉开相纸舱门将其打开。在您在用完整盒 mini 相纸前切勿打开相纸舱盖；否则，剩余的相纸会被曝光且变为白色，不能再被使用。

29 相纸舱门锁

30 取景器配件 (附带)

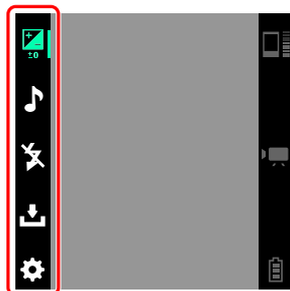
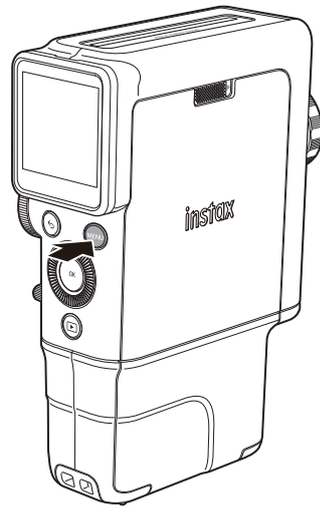
安装在液晶显示屏的前面，可窥视取景器进行拍摄。请将取景器配件顶部的凸起对准液晶显示屏顶部的凹槽进行安装。

31 握柄配件 (附带)

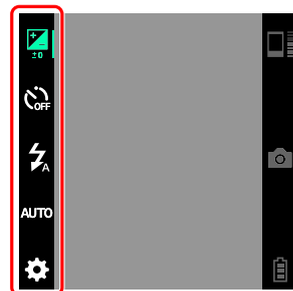
可固定在相机的三脚架安装孔上，便于强化握持手感。安装时，转动旋钮即可固定。

液晶显示屏上的显示

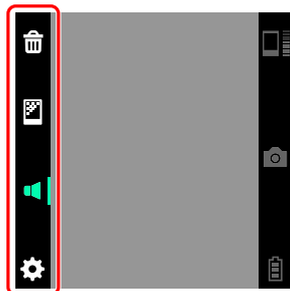
开启相机的电源后，液晶显示屏上将会出现拍摄画面。每次按下回看按钮，就可切换回看画面和拍摄画面。按下 MENU 按钮后，将会显示**直接菜单**。



视频拍摄模式



图像拍摄模式



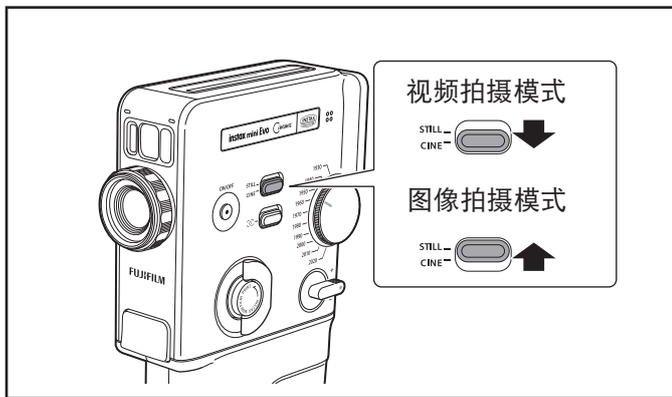
回看模式

拍摄准备

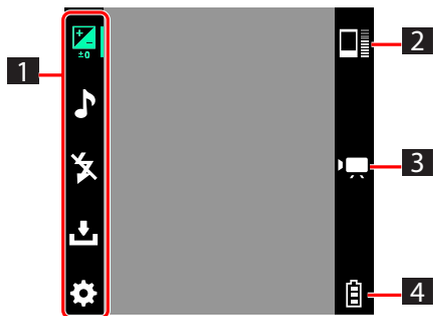
■ 拍摄画面

可在液晶显示屏上确认被摄体。此状态称为**拍摄模式**。

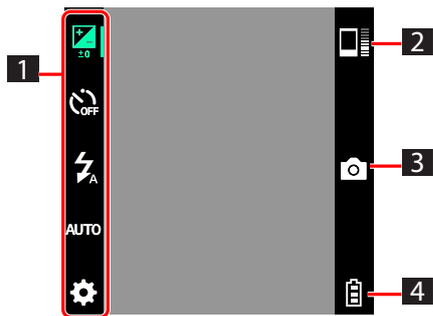
通过切换视频/图像拍摄切换开关的位置，可在视频拍摄模式与图像拍摄模式之间切换。



视频拍摄模式



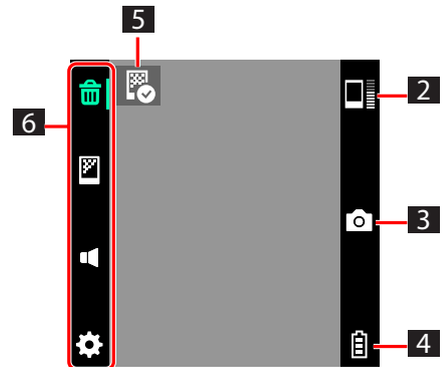
图像拍摄模式



■ 回看画面

在拍摄模式下，按下回看按钮，将会显示已拍摄的视频或图像。此状态称为**回看模式**。

回看模式



• 操作指引



1 直接菜单（拍摄模式）

按下 MENU 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、曝光补偿等拍摄时的设置。

2 相纸剩余张数

3 拍摄（视频/图像）模式显示

4 电池剩余电量

5 打印完成标记

打印完成的图像上将会显示此标记。

6 直接菜单（回看模式）

按下 MENU 按钮后，此菜单将会显示在液晶显示屏的左侧。可进行删除图像、音量调节等操作。

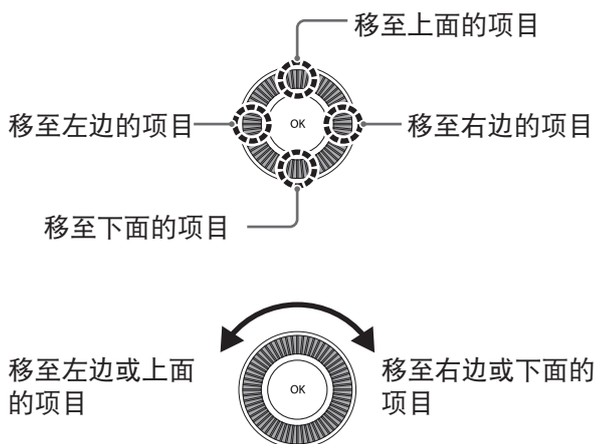
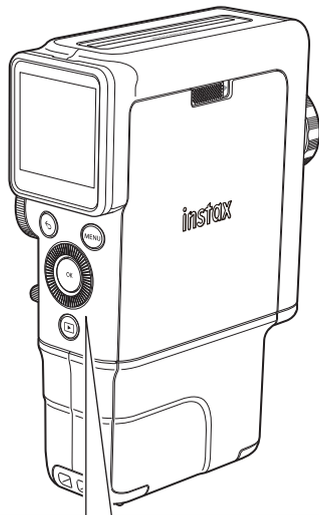
7 操作指引

显示相应的操作指引。

拍摄准备

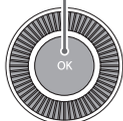
选择按钮/指令拨盘的使用方法

使用选择按钮/指令拨盘，可选择菜单或在移动至所需项目。选择按钮通过按上下左右按钮进行操作，而指令拨盘则通过旋转旋钮进行操作。



在曝光和音量的设定中，顺时针方向可将设定值调节到 + 侧，逆时针方向则将设定值调节到 - 侧。

按下 OK 按钮，
确认所选项目。



使用存储卡

本相机的内存可以保存约 10 个视频（常规模式。高画质视频模式无法保存）或约 50 张图像，也可以使用存储卡保存更多的视频或图像。

关于存储卡的注意事项

- 本相机允许使用 micro SD 卡、micro SDHC 卡和 micro SDXC 卡（最大 256 GB）。使用非上述型号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。
- 长时间使用后再取出存储卡时，存储卡可能会发热，但这不是故障。
- 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。

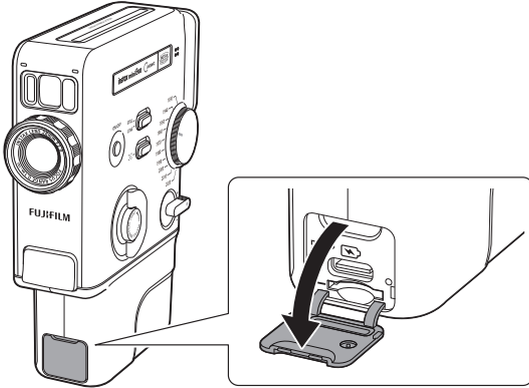
在电脑上使用存储卡时的注意事项

- 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视频/图像。请务必使用相机删除存储卡中的图像。
- 若要编辑视频/图像文件，请先将视频/图像文件复制或移动到硬盘等设备中，再对复制或移动后的视频/图像文件进行编辑。

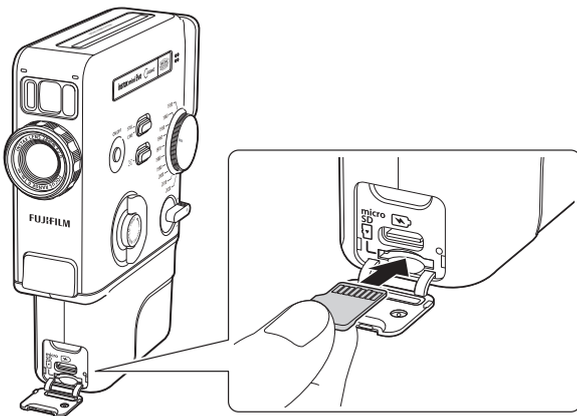
拍摄准备

插入存储卡

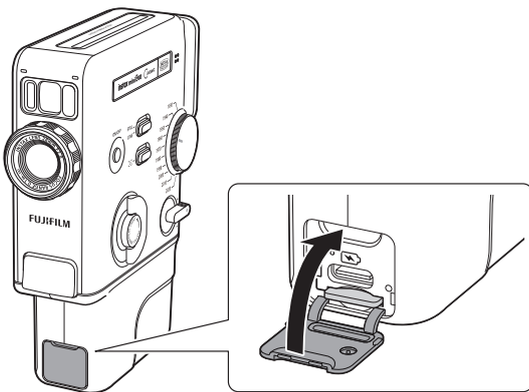
1 打开卡槽盖。



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。

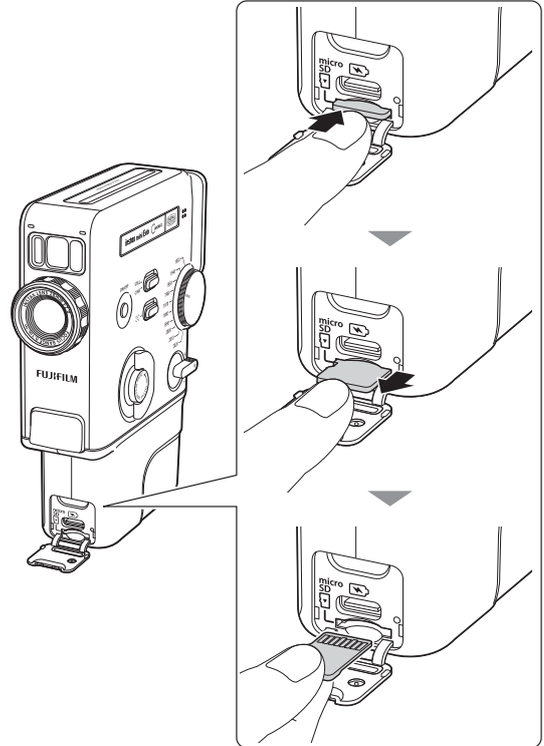


3 合上卡槽盖。



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。

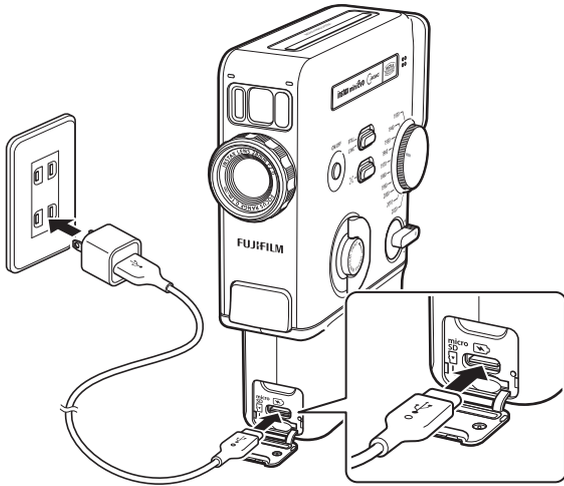


- 取出存储卡时，请用手指按压存储卡，再将手指慢慢收回。锁定解除，可取出存储卡。

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。

拍摄准备

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（随机不附带，请自行准备），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 2.5 瓦，当达到 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	充电指示灯常亮。
充电完成	充电指示灯熄灭。
充电错误	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。
- 附带的专用充电线为充电专用。

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 46 页）

安装 instax™ mini 相纸盒

注意

在您用完整盒 mini 相纸前切勿打开相纸舱盖；否则，剩余的相纸会被曝光且变为白色，不能再被使用。

- 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。

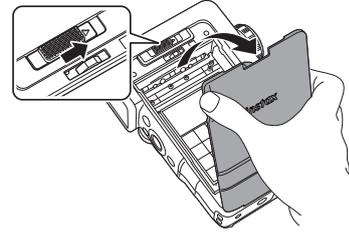
只能使用富士一次成像相纸 instax™ mini。一次成像方形相纸 instax™ SQUARE 和一次成像宽幅相纸 instax™ WIDE 不适配本机。

相纸盒的注意事项

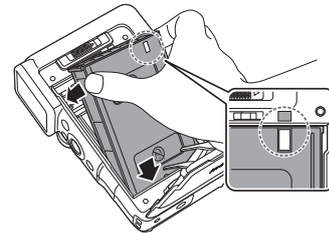
- 每盒富士 instax™ mini 相纸盒含有 1 张黑色相纸覆膜和 10 张相纸。
- 在将相纸盒装入相机之前切勿从内袋中取出相纸盒。
- 当相纸舱门合上时，相纸覆膜会自动弹出。

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

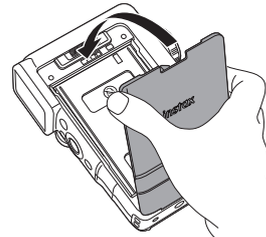
- 1 滑动相纸舱门锁解锁后，打开相纸舱门。



- 2 将相纸盒上的黄色指示条与相机内的黄色指示对齐，将相纸盒装入。



- 3 合上相纸舱门。推上相纸舱门，直到锁定。



- 4 相纸黑色覆膜会自动吐出，请取出并废弃处理。



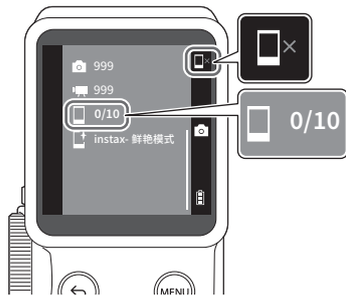
拍摄准备

取出 instax™ mini 相纸盒

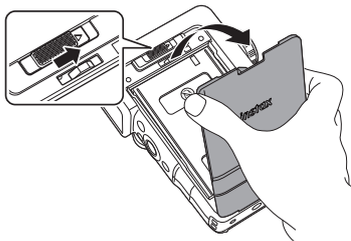
注意：

在您用完整盒 mini 相纸前切勿打开相纸舱盖：否则，剩余的相纸会被曝光且变为白色，不能再被使用。可在液晶显示屏上确认相纸剩余张数。

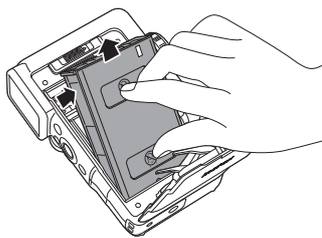
- 1 确认相纸剩余张数。如果液晶显示屏上显示“0/10”，则表示需要更换新相纸盒。



- 2 滑动相纸舱门锁解锁后，打开相纸舱门。

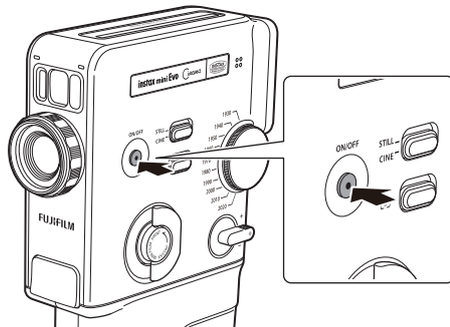


- 3 抓住空的相纸盒上的长方形孔，然后取出相纸盒。



开启/关闭相机

按住电源按钮约 1 秒即可开启或关闭相机。



- 如果在一定时间内没有操作相机，相机的电源会自动关闭。如果相机的电源自动关闭，请按下此按钮，将会打开电源。

确认电池剩余电量

电池剩余电量显示在液晶显示屏的右下方。

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。

- 电池电量不足时， 图标会出现在液晶显示屏的中间位置，然后电源关闭。

拍摄准备

设置语言和日期时间

购买相机后首次开启电源时，将会自动显示相机所使用的语言和日期时间的设定画面。

此设置也可稍后设置。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] 中进行设置。

1 开启电源。

- 购买相机后首次开启电源时，将会显示语言设置画面。

2 选择想要使用的语言。



3 设置年、月、日的显示顺序。



4 设置年、月、日。



5 设置小时和分钟。

语言和日期时间设置完成。



拍摄准备

配对设定

智能手机专属应用程序“instax mini Evo™”连接后，可以体验更多功能。想要连接上智能手机专属应用程序，需先将相机与智能手机配对。

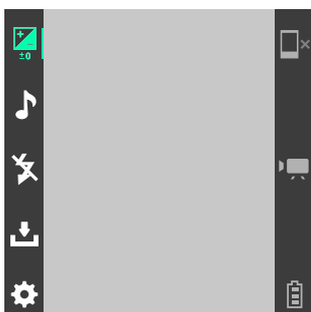
有关详情，请参阅“配合智能手机专属应用程序使用的功能”（第 42 页）。

- 请确保使用的智能手机已处于蓝牙通信开启的状态。

相机

1 按下相机上的 MENU 按钮。

显示直接菜单。



2 选择 [⚙️]。

显示拍摄菜单。



3 选择 [蓝牙设置]。

显示蓝牙设置菜单。



4 选择 [配对注册]。

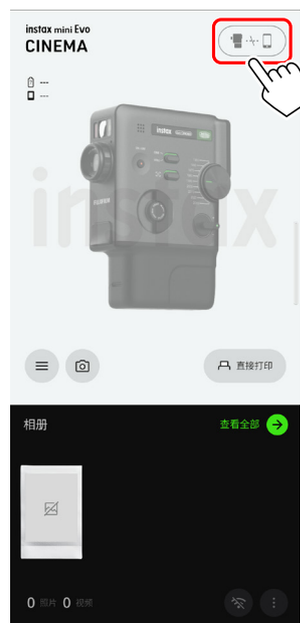
显示配对注册菜单。



智能手机

5 开启智能手机专属应用程序“instax mini Evo™”。

6 轻触智能手机专属应用程序上的 [连接]。



7 在显示的画面上确认相机的本机机身序列号，然后点击智能手机专属应用程序上的 [连接] 按钮。

- 安卓设备会收到配对设置请求的通知，iOS 设备则会显示配对设置验证码。



拍摄准备

相机/智能手机

8 确认相机和智能手机上显示的六位验证码一致，然后允许配对。

- 相机：按下 OK 按钮。



- 智能手机：轻触 [配对]。



- 智能手机型号不同，显示的画面可能也不同。

9 配对注册完成。

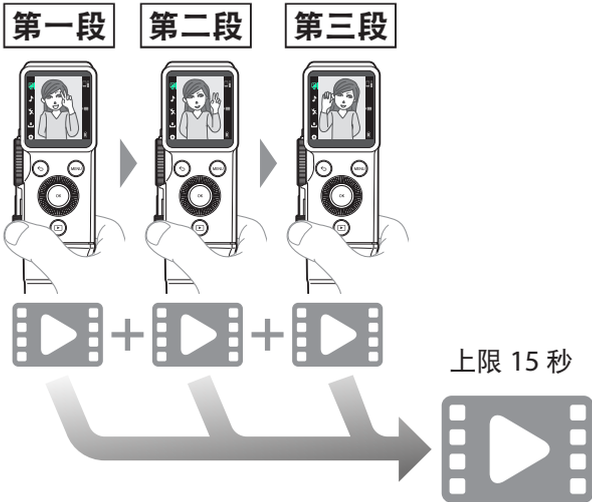
拍摄

关于拍摄

本相机可拍摄视频和图像。

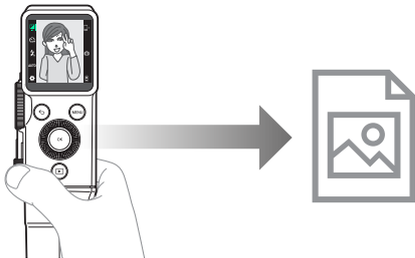
视频拍摄

可将上限为 15 秒的视频分段拍摄。



图像拍摄

可以使用年代效果，拍摄添加了各种滤镜的图像。



拍摄时的注意事项

- 拍照时，建议双臂紧贴身体，用双手拿稳相机。
- 按下快门按钮时，请小心不要碰到相机镜头。
- 将快门按钮按到底时，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手绳挡住闪光灯或镜头。
- 在暗处或逆光条件下，将快门按钮按到底时闪光灯可能会闪光。也可更改闪光灯设定，选择禁止闪光。
(第 28 页)

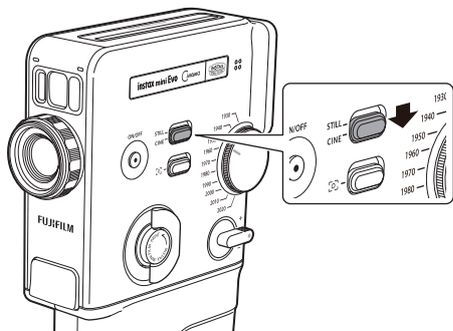
关于内存的注意事项

- 内存达到存储上限后，快门将无法释放，不能进行拍摄。请删除一些视频/图像，或使用存储卡。
- 内存中的视频/图像可能会因相机故障而损坏或丢失。
- 建议将重要的视频/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。

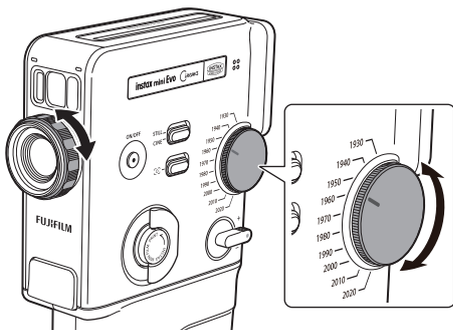
拍摄视频

以下将说明基本的视频拍摄步骤。

- 1 开启电源，将视频/图像拍摄切换开关拨到“CINE”侧。

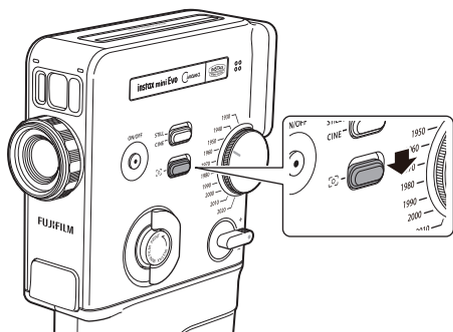


- 2 使用年代效果转盘选择年代效果，搭配效果状态调节环进行效果状态的调节。
有 10 种年代效果及其匹配的效果状态可供选择。



有关年代效果的详情，请参阅“年代效果”（第 25 页）。

- 3 若要使用年代效果匹配的风格模板时，请打开风格开关。

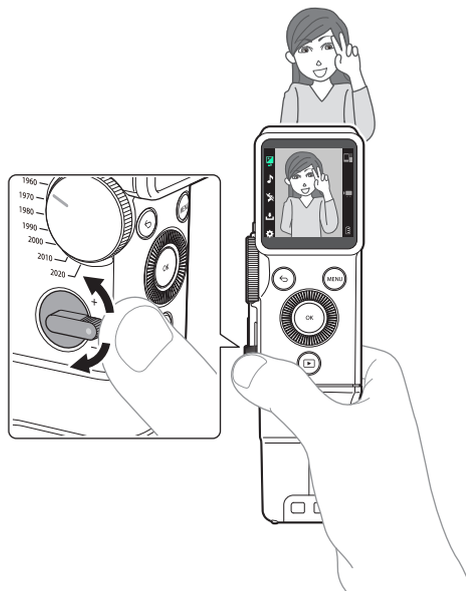


• 将风格开关开启时到能看见绿色的上端绿色底色。

- 4 握住相机。

- 5 确定构图。

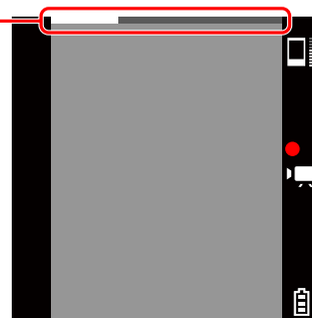
上下拨动变焦杆，调节构图（变焦功能）。向 + 方向拨动变焦杆，将会拉近远处的被摄体，向 - 方向拨动变焦杆，将会扩大拍摄范围。
变焦杆在视频拍摄过程中也可以使用。



- 6 长按快门按钮，开始拍摄视频。
按住快门按钮期间，将持续拍摄视频。



显示屏上将会显示拍摄经过的时间线。剩余 3 秒时，时间线会变红，剩余 1 秒时将会闪烁。



- 视频总时长达到 15 秒时，拍摄将自动停止。
- 视频拍摄时快门按钮的操作方式，可在拍摄菜单的 [视频模式的快门按钮设置] 中进行更改。

7 释放快门按钮。

暂停视频拍摄，并回放刚刚拍摄的片段。



8 选择下一个操作。

■ 拍摄下一段视频

半按快门按钮后，将会回到下一段视频拍摄的准备画面。

重复步骤 6 到 8。

- 在准备画面上，可重新设定年代效果。
- 在切换到准备画面后，如果想要保存刚拍摄的视频，请从直接菜单中选择“保存并完成”。

■ 完成拍摄并保存

按下 OK 按钮后，目前为止拍摄的视频将会保存在内存或存储卡中。

■ 重新拍摄刚拍好的视频

按下返回按钮后，将会删除刚拍摄的视频，并重新进行拍摄。

使用直接菜单保存视频

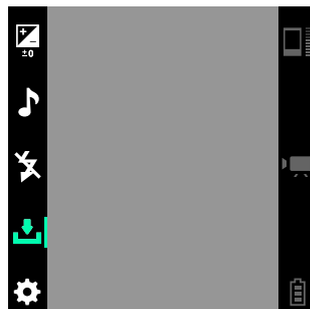
在拍摄完成至少一段视频后，若半按快门按钮时想直接保存视频，可使用直接菜单进行保存。

1 在回到拍摄模式，按下 MENU 按钮。

显示直接菜单。

2 选择 [↓]。

目前为止所拍摄的的视频将保存到内存或存储卡中。



更改拍摄时的快门操作方式

在拍摄菜单中，可更改视频拍摄时快门按钮的操作方式。

- 1 按下 MENU 按钮。
显示直接菜单。
- 2 选择 [⊗]。
显示拍摄菜单。
- 3 选择 [视频模式的快门按钮设置]。



- 4 更改设置。
选择拍摄设置，并回到拍摄画面。

长按拍摄视频	按住快门按钮期间，将持续拍摄视频。
点按切换开始/停止	按下快门按钮将会开始拍摄视频，再次按下快门按钮将会停止拍摄视频。



拍摄高画质视频模式

高画质视频模式只能在设定年代效果为“2020”时，才能设置使用。开启高画质视频模式后，“2020”年代效果下拍摄的视频除常规的 600×800 像素外，还会保存 1080×1440 像素的视频到存储卡中。

- 在年代效果中选择“2020”，并将 [高画质视频模式 (仅限年代效果'2020')] 设为 [开启] 时，无法将视频记录到内存中。请使用存储卡。

- 1 按下 MENU 按钮。
显示直接菜单。
- 2 选择 [⊗]。
显示拍摄菜单。
- 3 选择 [高画质视频模式(仅限年代效果'2020')]。



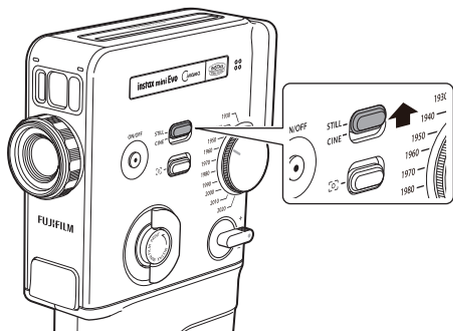
- 4 选择 [开启]。
将应用相关设置，并回到拍摄画面。



拍摄图像

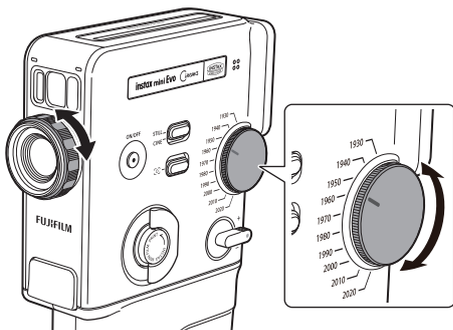
以下将说明基本的图像拍摄步骤。

- 1 开启电源，将视频/图像拍摄切换开关拨到“STILL”侧。



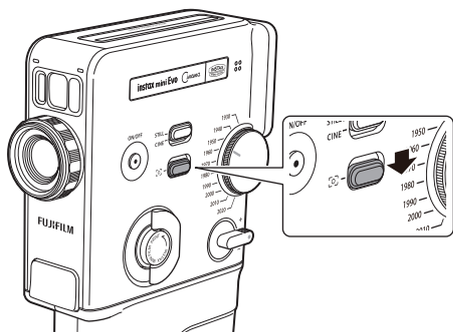
- 2 使用年代效果转盘选择年代效果，搭配效果状态调节环进行效果状态调节。

有 10 种年代效果及其匹配的效果状态可供选择。



有关年代效果的详情，请参阅“年代效果”（第 25 页）。

- 3 若要使用年代效果匹配的风格模板时，请打开风格开关。

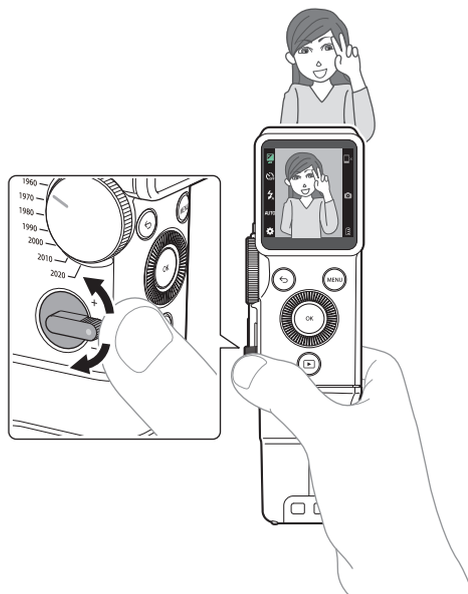


• 将风格开关开启时到能看见绿色的上端绿色底色。

- 4 握住相机。

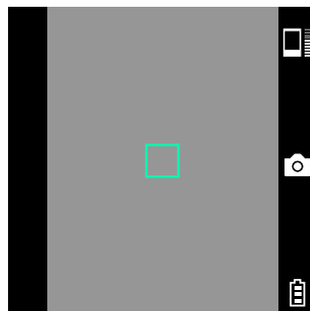
- 5 确定构图。

上下拨动变焦杆，调节构图（变焦功能）。向 + 方向拨动变焦杆，将会拉近远处的被摄体，向 - 方向拨动变焦杆，将会扩大拍摄范围。



- 6 半按快门按钮，对焦被摄体。

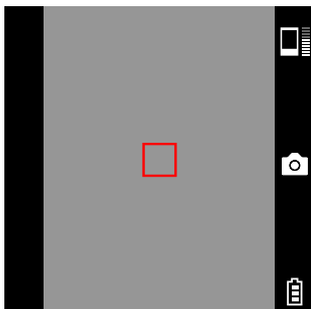
对焦时：



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（图像）”。（第 29 页）

未对焦时：

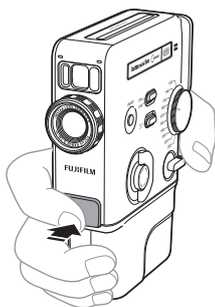


液晶显示屏上会显示红色的自动对焦框。请调整构图或使用 AF/AE 锁定。请参阅“用 AF/AE 锁定拍照”。（第 23 页）

7 半按快门按钮不放，再进一步按下快门按钮（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“打印图像”。（第 35 页）

用 AF/AE 锁定拍照

拍照时，半按快门按钮不放开来锁定对焦，这称为“AF 锁定”，而确定亮度并锁定亮度，则称为“AE 锁定”。此功能适用于想要将被摄体配置在画面中央之外的位置进行拍照的情况。

- 1 半按快门按钮，对焦被摄体。**
半按快门按钮，AF 和 AE 将会被锁定。
- 2 保持半按快门按钮，进行构图调整。**
- 3 将快门按钮按到底，进行拍摄。**

拍摄以下被摄体时，由于对焦较难，因此建议使用 AF/AE 锁定。

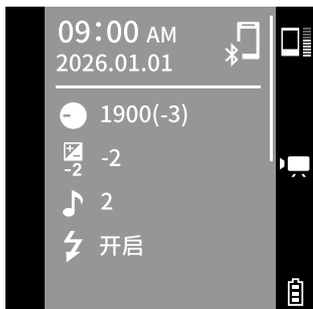
- 镜面或车身等有光泽度的被摄体
- 高速移动的被摄体
- 在玻璃另一侧的被摄体
- 头发或毛皮等颜色偏暗、不反射光线而吸收光线的被摄体
- 烟雾或火焰等没有实体的被摄体
- 与背景之间明暗差异很小的被摄体（例如，穿着与背景相同颜色服装的人物等）
- 在自动对焦框中被摄体的前后存在对比度大的物体（例如，被摄体与背景之间的对比强烈）

拍摄

查看拍摄信息

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

视频模式



第 1 页



第 2 页

图像模式



第 1 页



第 2 页

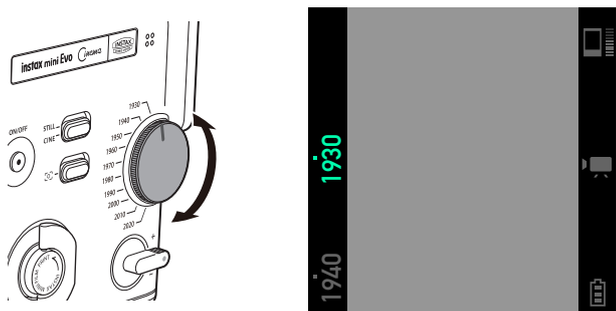
年代效果

可使用 10 种年代效果进行拍摄。此外，还可以调节各效果的效果状态，并使用与各效果匹配的风格模板进行拍摄。

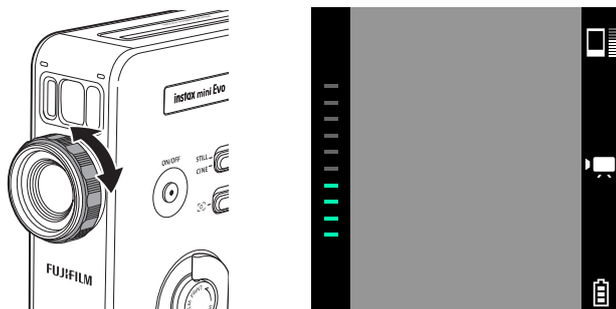
- 在年代效果中选择“2020”，并将 [高画质视频模式 (仅限年代效果'2020')] 设为 [开启] 时，无法将视频保存到内存。请使用存储卡。

1 选择年代效果。

所选年代效果将实时显示。

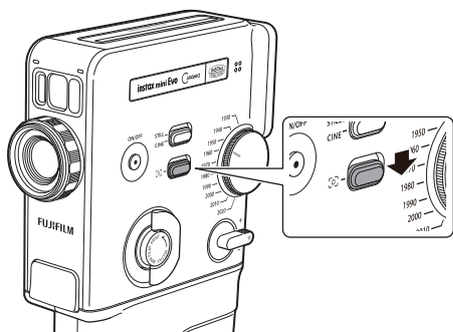


2 转动效果状态调节环，调节年代效果的效果状态。



3 开启年代效果的风格模板，将风格开关开启时到能看见绿色的上端绿色底色。

所选年代效果匹配的风格模板将会显示。



预览年代效果

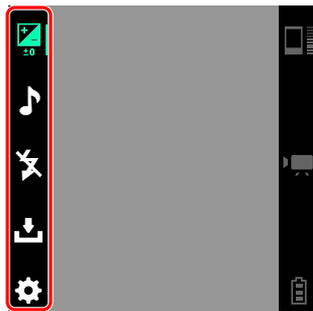
可在液晶显示屏上确认年代效果的呈现，不同的年代效果匹配不同的风格模板。若不应用风格模板，请关闭风格开关。

更多拍摄 — 直接菜单

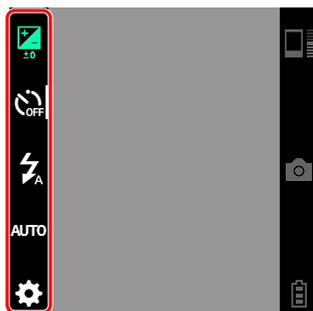
在拍摄画面上按下 MENU 按钮显示直接菜单后，可更改以下的拍摄方式。

显示直接菜单

- 1 按下 MENU 按钮。
显示直接菜单。



视频拍摄模式

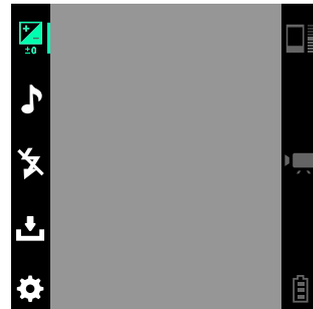


图像拍摄模式

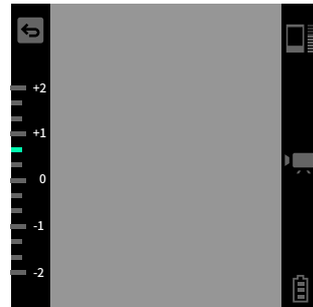
曝光补偿（视频/图像）

调节曝光补偿。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 选择 .



- 2 调节曝光补偿。



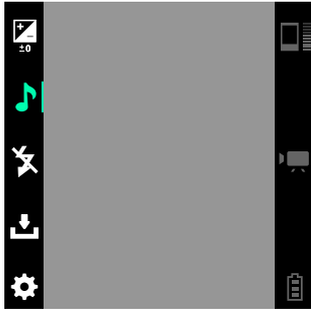
- 顺时针转动选择按钮/指令拨盘，可将曝光补偿值调节到 + 侧，调亮画面。
- 逆时针转动选择按钮/指令拨盘，可将曝光补偿值调节到 - 侧，调暗画面。

效果音音量（视频）

根据选择的年代效果，拍摄过程中可能会播放效果音。可进行效果音的音量调节。

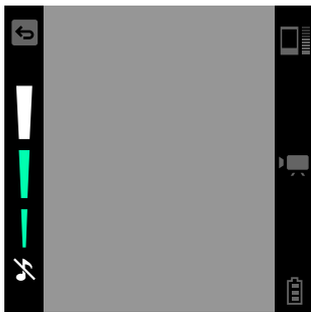
• 但是，某些年代效果也可能无效果音。

1 选择 [🎵]。



2 调节效果音的音量。

应用设置的效果音的音量。

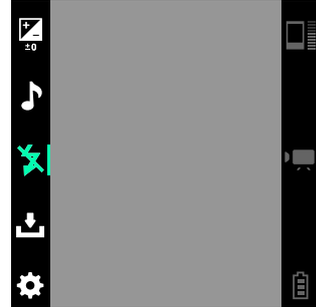


• 选择 [✂️] 后，将不播放效果音。

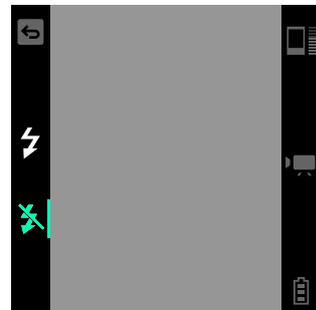
闪光灯（视频）

在夜晚或昏暗的室内拍摄时建议使用闪光灯。

1 选择 [🔦]。



2 选择设置闪光灯。



⚡（强制亮灯）

闪光灯常亮。当被摄体处于背光时推荐使用此设置。

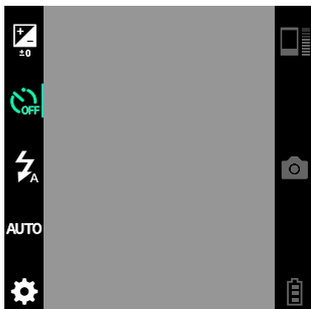
🔦（禁止亮灯）

闪光灯不亮。

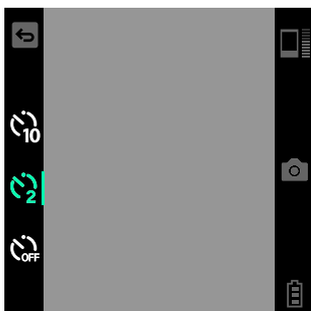
定时拍摄（图像）

此功能可适合拍摄含拍摄者在内的集体照，也可减缓按下快门按钮时可能发生的机身抖动。

1 选择 [C_{OFF}]。



2 选择 [C₂] 或 [C₁₀]。



• 如果不进行定时拍摄功能，请选择 [C_{OFF}]。

3 将快门按钮按到底。

倒计时开始。

选择 [C₂] 时：

按下快门按钮后，定时拍摄指示灯会闪烁。

选择 [C₁₀] 时：

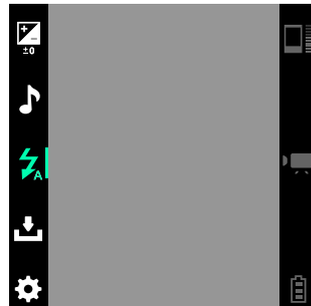
按下快门按钮后，定时拍摄指示灯将会先常亮，然后在拍摄的 2 秒前开始闪烁。

想要中途取消定时拍摄功能，请按下返回按钮。

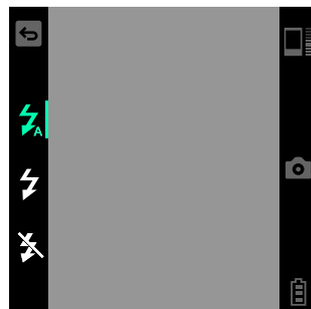
闪光灯（图像）

在夜晚或昏暗的室内拍摄时建议使用闪光灯。也可以设置闪光灯不闪光。

1 选择 [A]。



2 设置闪光灯的种类。



• 有关闪光灯设置的详情，请参阅“闪光灯的种类”。

■ 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

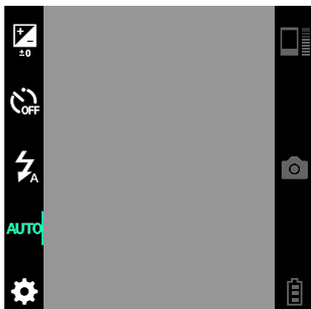
即使周围环境较暗，闪光灯也不闪光。此设定适用于在禁用闪光灯的场所进行拍摄的情况。

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。

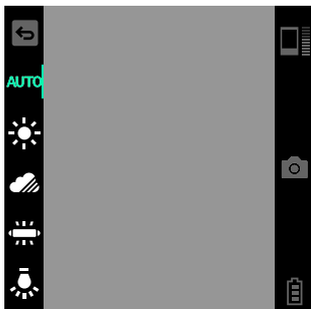
白平衡（图像）

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 选择 [AUTO]。



2 选择白平衡种类。



• 有关白平衡设置的详情，请参阅“白平衡的种类”。

■白平衡的种类

AUTO

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。

💡 荧光灯

用于日光色荧光灯下拍摄。

💡 白炽灯

用于灯泡和白炽灯下拍摄。

简易对焦操作（图像）

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 按钮。

显示直接菜单。

2 选择 [⚙️]。

显示拍摄菜单。



3 选择想要设置的项目，然后进行更改。

• 有关各项目的详情，请参阅以下内容。

■拍摄菜单的项目

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

如果选择开启此功能，则在半按快门按钮到对焦这段期间，AF 辅助灯会亮起，使较暗的被摄体更容易对焦。

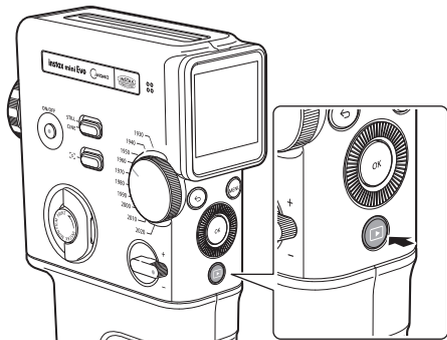
- 不同场景下，可能存在即使 AF 辅助灯亮起，相机仍然难以对焦的情况。
- 距离被摄体较近进行拍摄时，AF 辅助灯的效果可能会不够。
- 请勿让 AF 辅助灯靠近人眼亮起。

回看

回看拍摄的视频

可在液晶显示屏上回看拍摄的视频。

- 1 开启电源。
- 2 按下回看按钮。
相机切换至回看模式。



- 3 选择想要回看的视频。
所选视频可以播放。

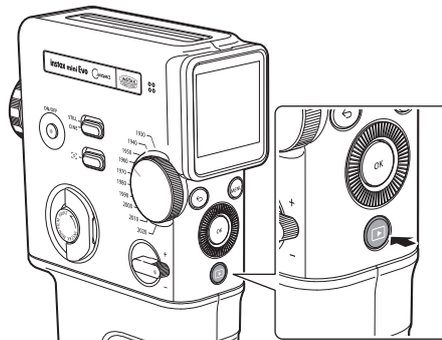


- 按下 OK 按钮，将会暂停播放。
- 将快门按钮按到底或按下回看按钮，将会回到拍摄模式。

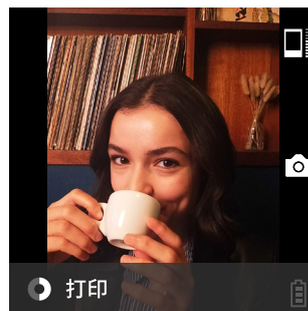
回看拍摄的图像

可在液晶显示屏上回看拍摄的图像。

- 1 开启电源。
- 2 按下回看按钮。
相机切换至回看模式。



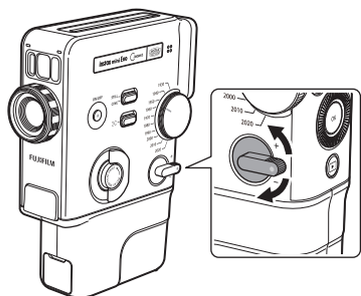
- 3 选择想要回看的图像。



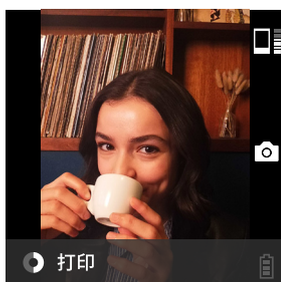
- 将快门按钮按到底或按下回看按钮，将会回到拍摄模式。
- 按下 OK 按钮，将会显示或隐藏操作指引。

■更改显示的视频/图像的帧数

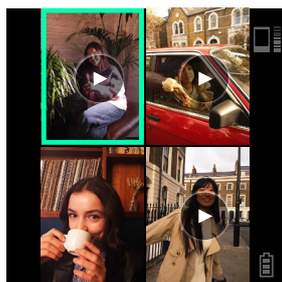
可使用变焦杆更改视频/图像的显示数量。向“-”方向拨动变焦杆，将会显示为四个视频/图像。向“+”方向拨动变焦杆，将会显示为单个视频/图像。



单个显示
(视频)



单个显示
(图像)

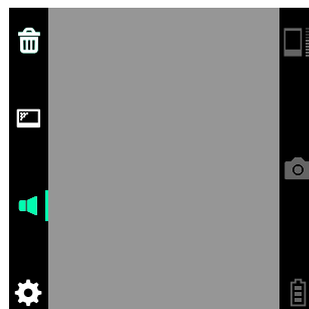


四个视频/图像显示

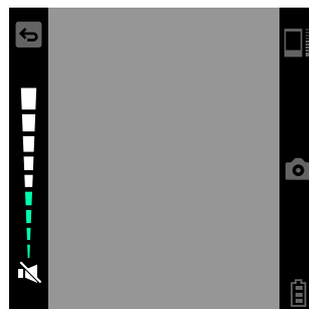
调节视频的播放音量

1 按下 MENU 按钮。
显示直接菜单。

2 选择 [🔊]。



3 选择音量。
设置音量。



• 选择 [🔇] 后，将会静音。

• 视频/图像将按拍摄顺序显示。

删除视频/图像

可删除不想要的视频/图像。

单个视频/图像显示时

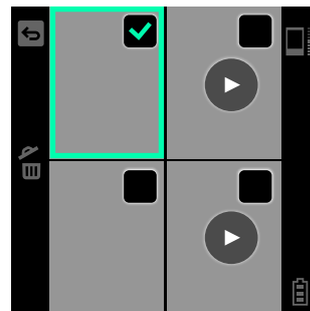
- 1 选择想要删除的视频/图像。
- 2 按下 MENU 按钮。
显示直接菜单。
- 3 选择 [命]。
- 4 确认想要删除的视频/图像，然后按下 OK 按钮。
所选视频/图像将被删除。



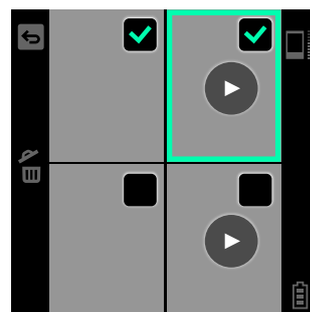
• 想要取消删除，请按下返回按钮。

四个视频/图像显示时

- 1 按下 MENU 按钮。
显示直接菜单。
- 2 选择 [命]。
- 3 选择想要删除的视频/图像。
所选视频/图像上将会显示 ✓ 标记。



- 4 想要删除多个视频/图像时，请在完成步骤 3 后继续选择想要删除的视频/图像。



- 5 选择好所有想要删除的视频/图像后，请选择画面左侧的 [命]。



- 6 确认想要删除的视频/图像，然后按下 OK 按钮。
所选视频/图像将被删除。
• 想要取消删除，请按下返回按钮。

删除所有视频/图像

可删除所有不想要的视频/图像。

- 1 按下 MENU 按钮。**
显示直接菜单。
- 2 选择 [⚙️]。**
显示设置菜单。
- 3 选择 [删除所有图像]。**



选择 [内存] 或 [存储卡]。

所有在被选的存储介质上的视频/图像将均被删除。



[内存]: 删除相机内存中保存的所有视频/图像。
[存储卡]: 删除存储卡中保存的所有视频/图像。

查看拍摄信息

在回看模式下按下返回按钮，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，请再按一次返回按钮。

视频



第 1 页



第 2 页

图像



第 1 页



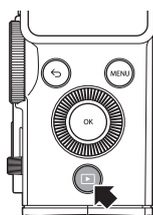
第 2 页

从视频打印

打印视频文件，视频数据会以二维码形式出现在照片上，方便后续扫码播放。也可以仅打印视频中的一帧画面不添加二维码，以纯照片形式输出。

1 按下回看按钮。

相机切换至回看模式。



2 选择视频。



3 根据需要，调节图像的打印画质和打印亮度。

更多详细信息，请参阅“设置图像的打印画质和打印亮度”（第 36 页）。

4 将出片开关的旋钮立起并逆时针转动 90 度。



5 选择想要打印的图像，然后按下 OK 按钮。



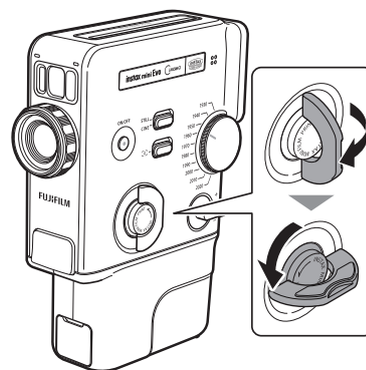
6 选择二维码的位置。



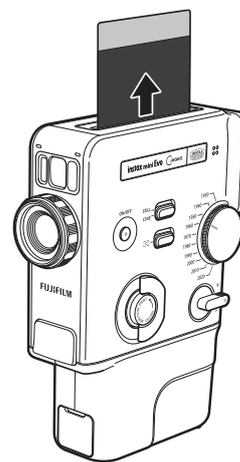
• 如果只想要打印图像，请选择 [] (无二维码)。

7 重复步骤 4，相机将开始打印。

相机将开始打印所选图像。



8 相纸弹出的声音停止后，请取出弹出的相纸。



- 打印完成的图像上将会显示 [] 标记。
- 也可从使用直接菜单的 [打印] 进行打印。

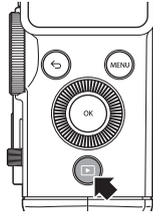
• 请注意，手指或手绳不要遮挡相纸弹出槽。

打印图像

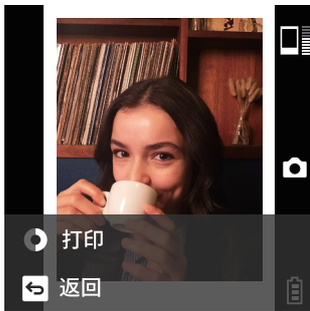
可打印拍摄的图像。打印前可调整图像画质和亮度。

1 按下回看按钮。

相机切换至回看模式。



2 选择想要打印的图像。

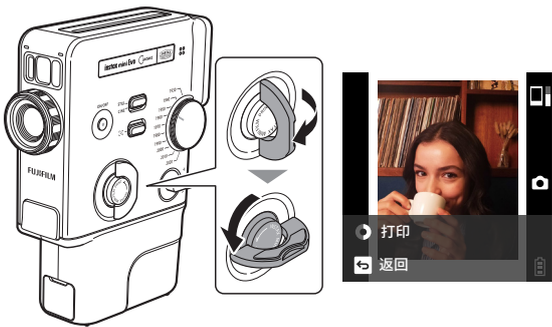


3 根据需要，调节图像的打印画质和打印亮度。

更多详细信息，请参阅“设置图像的打印画质和打印亮度”（第 36 页）。

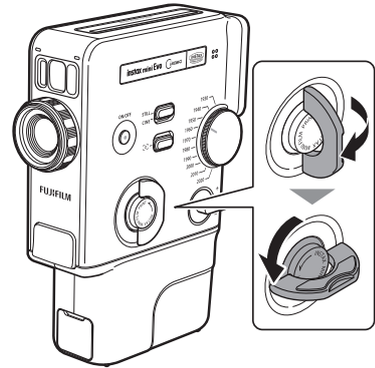
4 将出片开关的旋钮立起并逆时针转动 90 度。

相机准备就绪，可进行打印。

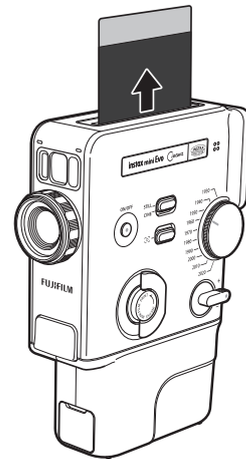


5 重复步骤 4，相机将开始打印。

相机将开始打印所选图像。



6 相纸弹出的声音停止后，请取出弹出的相纸。

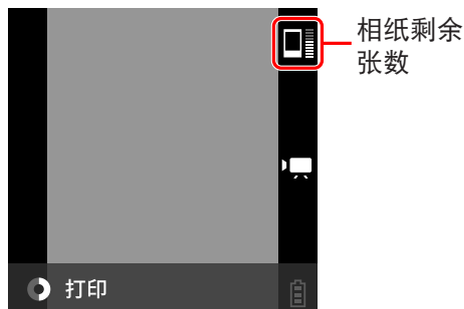


- 已打印的图像上将会显示  标记。
- 也可从使用直接菜单的 [打印] 进行打印。

• 请注意，手指或手绳不要遮挡相纸弹出槽。

相纸剩余张数显示

相纸剩余张数显示在液晶显示屏的右上方。



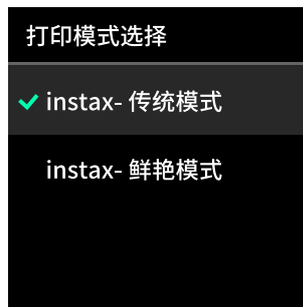
- 有关相纸使用的详情，请参阅富士一次成像相纸 instax™ mini 的说明。
- 相纸的显影时间约为 90 秒（时间根据温度而变化）。

设置图像的打印画质和打印亮度

选择图像的打印画质

可选择打印时的画质。

- 1 按下 MENU 按钮。**
显示直接菜单。
- 2 选择 [⚙️]。**
显示设置菜单。
- 3 选择 [打印模式选择]。**
显示打印模式选择画面。

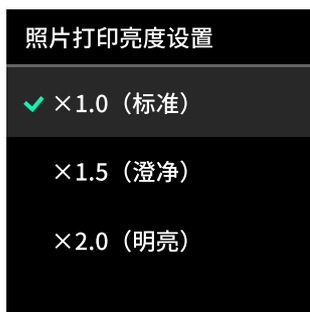


- 4 选择打印模式。**
可以选择打印模式，更复古的胶片质感，请设为 [instax-传统模式]；更丰富的色彩表现。请设为 [instax-鲜艳模式]（此为默认出厂设置）。
回到原来的画面。

选择图像的打印亮度

可调节打印时的图像的亮度。

- 1 按下 MENU 按钮。**
显示直接菜单。
- 2 选择 [⊙]。**
显示设置菜单。
- 3 选择 [照片打印亮度设置]。**
显示照片打印亮度设置画面。



- 4 选择打印亮度。**
设定 [×1.0 (标准)]、[×1.5 (澄净)] 或 [×2.0 (明亮)]。
回到原来的画面。

拍摄数据

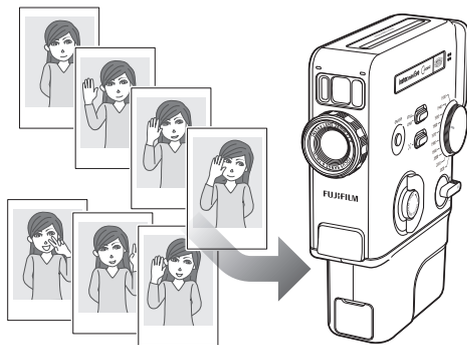
拍摄数据保存位置

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

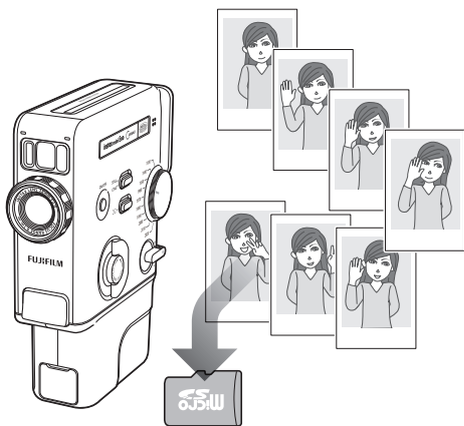
不插入存储卡进行拍摄，拍摄数据将会保存在相机的内存中。

- 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。



- 相机的内存或存储卡中保存的数据不会自动删除。视频/图像存储达到上限后，请删除视频/图像。

可拍摄和保存的视频/图像上限

可拍摄视频/图像数和可保存上限大致如下所示。

可拍摄视频/图像上限

■ 图像

内存	可拍摄图像上限
像素	1920 × 2560
图像上限	约 50 张

micro SD 存储卡	可拍摄图像上限
像素	1920 × 2560
图像上限	每 GB 约 800 张

■ 视频（常规）

内存	可拍摄视频上限
像素	600 × 800
视频上限	约 10 个视频（每个视频 = 15 秒）

micro SD 存储卡	可拍摄视频上限
像素	600 × 800
视频上限	每 GB 约 162 个视频（每个视频 = 15 秒）

■ 视频（仅限年代效果 2020）

内存	可拍摄视频上限
像素	1080 × 1440
视频上限	0（不支持）

micro SD 存储卡	可拍摄视频上限
像素	1080 × 1440
视频上限	每 GB 约 37 个视频（每个视频 = 15 秒）

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 按钮。

显示直接菜单。

2 选择 [⚙️]。

拍摄时将会显示拍摄菜单，回看时将会显示设置菜单。



视频拍摄模式



图像拍摄模式



回看模式

3 选择项目。

有关各项目的详情，请参阅的“设置菜单的项目”（第 39 页）。

4 更改设定。

5 按下 OK 按钮。

应用设定，然后回到原来的画面。

设置菜单的项目

■ 视频拍摄模式下

当前信息

显示拍摄の設定信息。

视频模式的快门按钮设置

选择视频拍摄时快门按钮的操作方式。选择 [长按拍摄视频] 后，在按住快门按钮期间，将持续拍摄视频。选择 [点按切换开始/停止] 后，按下快门按钮将会开始拍摄视频，再次按下快门按钮将会停止拍摄视频。

高画质视频模式(仅限年代效果'2020')

年代效果设为“2020”后，若选择 [开启]，将可以实现高画质拍摄视频。不使用高画质拍摄视频则选择 [关闭]。

蓝牙设置

[配对注册]:

首次通过蓝牙与使用的设备连接时，需要配对设备。请参阅“配对设定”（第 16 页）。

[删除配对注册]:

可以删除已配对注册的设备的的信息。

[当前信息]:

显示蓝牙地址、本机名称和已注册配对的设备。

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

设置 [x1.0 (标准)]、[x1.5 (澄净)] 或 [x2.0 (明亮)]。

日期时间

设置日期和时间。

言語/LANG.

设置液晶显示屏上显示的语言。

音量设置

设置操作音、快门音量和开机音的音量。

想要关闭声音，请选择 [🔇]。

自动关机

设置相机不进行任何操作后自动关机的时间。可选择 [2 分钟]、[5 分钟] 或 [关闭]。

重设所有

将设置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格式化。保存的视频/图像将全部被删除。

固件升级

升级固件。

有关详情，请参阅“升级固件”。（第 41 页）

设置菜单

■ 图像拍摄模式下

当前信息

显示拍摄的设定信息。

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

如果选择 [开启] 此功能，则在半按快门按钮到对焦这段时间，AF 辅助灯会亮起，使较暗的被摄体更容易对焦。

蓝牙设置

[配对注册]:

首次通过蓝牙与使用的设备连接时，需要配对设备。请参阅“配对设定”（第 16 页）。

[删除配对注册]:

可以删除已配对注册的设备的设备的信息。

[当前信息]:

显示蓝牙地址、本机名称和已注册配对的设备。

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

设置 [x1.0 (标准)], [x1.5 (澄净)] 或 [x2.0 (明亮)]。

日期时间

设置日期和时间。

言語/LANG.

设置液晶显示屏上显示的语言。

音量设置

设置操作音、快门音量和开机音的音量。
想要关闭声音，请选择 [🔇]。

自动关机

设置相机不进行任何操作后自动关机的时间。可选择 [2 分钟]、[5 分钟] 或 [关闭]。

重设所有

将设置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格式化。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 41 页）

■ 回看模式下

本机信息

显示拍摄相关的设置信息。

复制

从内存中复制视频/图像到存储卡或从存储卡中复制视频/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 OK 按钮。
3. 选择 [单张图像] 或 [所有图像]，然后按下 OK 按钮。
4. 如果选择了 [单张图像]，请选择想要复制的视频/图像，然后按下 OK 按钮，将会开始复制。
如果选择了 [所有图像]，请按下 OK 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视频/图像。

蓝牙设置

[配对注册]:

首次通过蓝牙与使用的设备连接时，需要配对设备。请参阅“配对设定”（第 16 页）。

[删除配对注册]:

可以删除已配对注册的设备的设备的信息。

[当前信息]:

显示蓝牙地址、本机名称和已注册配对的设备。

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

设置 [x1.0 (标准)], [x1.5 (澄净)] 或 [x2.0 (明亮)]。

日期时间

设置日期和时间。

言語/LANG.

设置液晶显示屏上显示的语言。

音量设置

设置操作音、快门音量和开机音的音量。
想要关闭声音，请选择 [🔇]。

自动关机

设置相机不进行任何操作后自动关机的时间。可选择 [2 分钟]、[5 分钟] 或 [关闭]。

重设所有

将设置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格式化。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 41 页）

设置菜单

■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。

●通过智能手机专属应用程序“instax mini Evo™”进行操作

1. 开启智能手机专属应用程序“instax mini Evo™”。
2. 轻触设置菜单中的 [确认固件更新]。
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上下载最新的固件，然后将其复制到存储卡的根目录中
2. 将复制了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

以下是配合智能手机专属应用程序“instax mini Evo™”使用的功能。



● 相册

可使用蓝牙或 Wi-Fi 将相机拍摄的视频或图像传送至智能手机专属应用程序。可在应用程序的相册中浏览传送的视频或图像。

● 视频编辑

可编辑传送至应用程序的视频。应用程序可组合多个视频，添加片头和结尾，打印时制作海报模板。

● 直接打印

可将智能手机中的图像传送到相机，打印成照片。

● 打印完成后保存视频或图像

将相机拍摄打印的照片传送到智能手机专属应用程序，并可以以 instax™ 视频或图像的形式保存到智能手机中。

● 遥控拍摄

可用智能手机遥控相机释放快门拍摄。

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 mini 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 mini 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 mini Evo™ 并进行安装。
 - *iOS 系统智能手机的运行环境：iOS 版本 15.0 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 mini 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 mini Evo™

前往苹果市场搜索
"instax mini 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 mini Evo™”应用程序。
- 2 浏览照片和媒体访问的确认事项，点击[允许]。
- 3 阅读使用条款，然后轻触[同意]。
- 4 选择使用区域，然后轻触[确认]。
如果在中国大陆（不包括香港、澳门和台湾地区）使用相机，请选择[中国大陆地区（不包括香港、澳门和台湾地区）]。
- 5 阅读隐私政策，勾选[同意]。
- 6 选择[instax mini Evo Cinema]，然后轻触[确认]。
- 7 轻触[跳转至蓝牙连接设置]。
- 8 当检测到相机时，请轻触[连接]。
如果检测到多个相机，请从列表中选择想要连接的相机。
相机的序列号（设备名称）位于相机底部。
- 9 输入相机的序列号，然后轻触[连接]。
- 10 轻触[下一步]。
- 11 显示简易使用说明，请阅读说明，然后轻触[确认]。
应用程序准备就绪。

其他信息

规格

■相机功能

图像传感器	1/5 英寸 CMOS 原色滤镜
有效像素数	约 5 百万像素
记录像素数	图像拍摄：1920 × 2560 视频拍摄/常规：600 × 800 视频拍摄/高画质视频模式(仅限年代效果'2020')：1080 × 1440
存储介质	内存、micro SD/micro SDHC/ micro SDXC (最大 256 GB) 存储卡
记录容量	(图像) 内存：约 50 张 装入 micro SD/micro SDHC 存储卡时，每 GB 大约可存储 1920 × 2560 像素 800 张图像 (视频/常规) 内存：约 10 个视频 装入 micro SD/micro SDHC 存储卡时，每 GB 大约可存储 600 × 800 像素 162 个视频 (每个视频 = 15 秒) (视频/高画质视频模式(仅限年代效果'2020')) 内存：0 个视频 (不支持) 装入 micro SD/micro SDHC 存储卡时，每 GB 大约可存储 1080 × 1440 像素 37 个视频 (每个视频 = 15 秒)
记录方式	符合 JPEG DCF 标准 Exif Ver 2.3
焦距	f = 28 mm (相当于 35 mm 胶卷)
光圈	F2.0
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、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 50 cm 至 1.5 m
定时拍摄	约 2 秒 / 约 10 秒

录像方式	MP4 MPEG-4 AVC/H.264 AAC
视频帧率	24p
视频比特率	常规：2.5 Mbps 高画质：9.0 Mbps
年代效果	10 种年代效果且配备匹配的效果状态调节。 (1930/1940/1950/1960/1970/ 1980/1990/2000/2010/2020)

■打印功能

曝光像素数	1600 × 600 点 (从智能手机专属应用程序打印时，打印像素数为 800 × 600 点)
曝光分辨率	25 点/mm × 12.5 点/mm (635 × 318 dpi, 40 × 80 μm 点间距) 从智能手机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
可打印的图像格式	从相机内存和 micro SD/micro SDHC/SDXC 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 * 启动后立即使用 instax-鲜艳模式™ 打印时，打印输出时间将会加 7 秒左右。
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使用的功能	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	1.54 英寸 TFT 彩色液晶显示屏 像素数：约 17 万点
外部接口	充电接口 (USB Type-C) (仅用于充电)
蓝牙	蓝牙 5.4 (低功耗蓝牙)
无线局域网功能	IEEE802.11b/g/n (仅限 2.4 GHz 频段) 加密方式：WPA/WPA2 混合模式，WPA3 接入模式：基础架构模式
电源	锂电池 (内置型：无法取出)

其他信息

功率消耗	关机时: 约 0.3 mW 开机时: 约 2.3 W (视频拍摄时)
自动关机功能	5 分钟/2 分钟/关闭 * 关闭自动关机功能, 将会增加本产品的功耗。
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	39.4 mm × 132.5 mm × 100.1 mm (不包括突出部件)
主机重量	约 270 g (不包括相纸盒、存储卡)
操作环境	温度: 5 °C 至 40 °C 湿度: 20 % 至 80 % (无结露)
适配相纸	富士一次成像相纸 instax™ mini (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...

问题	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, 充电会更耗时。
充电时充电指示灯闪烁。	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。
按下快门按钮却无法拍照。	<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。 • 如果内存或存储卡达到存储上限, 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。
拍摄图像时无法对焦。	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"> • 请确认相机与被摄体的距离, 确保距离在闪光范围内进行拍摄。闪光灯的闪光范围约 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。

问题	可能原因和解决方法
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。
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相纸“instax™ mini”（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 7 页）

相机废弃处理的注意事项

本相机使用的是锂电池。

废弃处理相机时，请按照当地的法规和废弃物处理指南正确进行废弃处理。

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™ mini 相纸，本产品打印照片时仅适用于富士一次成像相纸 instax™ mini。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。请依照指示正确操作本产品。

- △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。请联系 FUJIFILM 客服中心，否则可能会发热或起火：
 - 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。
- △电池装在相机内部，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。
- △切勿给骑自行车、驾车、滑雪板或骑马的人用闪光灯拍照。闪光灯会惊吓到这些人，分散他们的注意力，吓到动物。致使事故的发生。
- △切勿将本产品弄湿或用湿手触摸。可能会导致触电。
- △请勿存放在儿童伸手可及之处。可能导致儿童受伤。

⚠注意

表示如果忽视本表示或做出错误操作，可能会造成受伤或财产损失。

- △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。
- △电池充满电后，请立即拔下附带的专用充电线。
- △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. 在您在用完整盒 mini 相纸前切勿打开相纸舱盖；否则，剩余的相纸会被曝光且变为白色，不能再被使用。
2. 相机是高精密器械，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。由于手机肩带适配重量小于本相机的电子产品，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. 杀球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。

充电时请务必通过附带的专用充电线进行。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

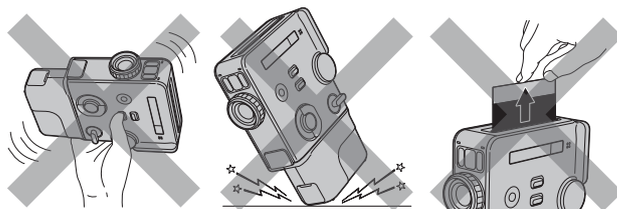
在常温下，电池大约可以充电 300 次。当电池的使用时长明显减少时，表明电池已达最终使用寿命。

■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™ mini 相纸和照片的使用

有关相纸的使用，请参阅富士一次成像相纸 instax™ mini 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温的地方（例如密闭的汽车里）。
2. 切勿刺穿、撕裂或剪切 instax™ mini 相纸。若相纸损坏，切勿使用。
3. 请尽快用完装入相机的相纸。
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。
8. 请勿刺穿或剪切相纸，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相纸 instax™ mini 上的说明和警告。



无线网络/蓝牙™ 设备：注意事项

重要：使用相机内置的无线网络/蓝牙功能之前，请先阅读以下注意事项。

■请将本产品作为无线网络/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无线网络/蓝牙网络的设备或计算机系统时，请务必采取一切必要的措施来确保安全和避免故障。

■无线网络/蓝牙设备功能只能在设备销售国使用。

无线网络/蓝牙设备符合设备销售国关于蓝牙设备的相关法规。使用本设备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。

■本设备的无线发射器的使用频段为 2.4 GHz。使用无线网络时的最大射频功率为 9.44mW，使用蓝牙设备时的最大射频功率为 3.07 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。

其他信息

- 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 2021/129 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;
一旦发现有害干扰现象时, 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。

FUJIFILM、instax 和 instax mini Evo Cinema 是富士胶片株式会社及其附属公司的注册商标或商标。

Independent JPEG Group (IJG) 许可

本软件部分基于 Independent JPEG Group 的工作成果。

© 2026 富士胶片株式会社版权所有

产品中有害物质的名称及含有信息表

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)	邻苯二甲酸 二正丁酯 (DBP)	邻苯二甲酸 二异丁酯 (DIBP)	邻苯二甲酸丁 基苄酯 (BBP)	邻苯二甲酸二 (2-乙基)己酯 (DEHP)
本体	外壳	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	打印机单元	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	光学部件	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	基板部件	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	电池	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
配件	专用充电线	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○

备注 注 1: ○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。
 ×: 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电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。
 注 2: 以上未列出的部件, 表明其有害物质含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。

原 产 地:	越南
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:	佳智电能责任有限公司
地 址:	越南永福省平川县善计社区霸善工业区第一区 R4 厂房
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/JZ003-2025

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