

# CASIO®

CN

适用于智能手机或平板终端的应用

# EXILIM Connect 3.0 用户说明书

- 本说明书使用标准CASIO相机和智能手机进行阐释。具体详情（显示内容等）视实际使用的设备而异。
- 将用户说明书放置于安全处，以备后用。

# EXILIM

## 请先阅读本节！



- 本说明书内容如有变更，恕不另行通知。
- 本说明书的内容在编写过程的每个步骤中均经过检查。如发现任何疑问或错误等，请随时与本公司联系。
- 禁止复制本用户说明书的部分或全部内容。根据版权法，除用户个人使用外，未经CASIO COMPUTER CO., LTD.许可，禁止将本说明书的内容用于任何其他用途。
- 对于因本应用软件的使用而使用户或任何第三方遭受的任何损坏或损失，CASIO COMPUTER CO., LTD.概不负责。
- 对于因故障、修理、或任何其他原因而导致存储器内容丢失所造成的任何损坏或损失，CASIO COMPUTER CO., LTD.概不负责。
- 请注意，本用户说明书中表示的示例画面和产品图示可能与产品的实际画面和配置略有不同。

请先阅读本节！	2
使用EXILIM Connect可以做什么	4
准备在智能手机和相机之间建立连接	6
■ 在智能手机上安装EXILIM Connect应用	6
■ EXILIM Connect Top画面	7
■ 首次建立无线连接	8
将相机上的影像在拍摄时发送至智能手机	(自动发送) 11
查看智能手机上相机存储器内的快照和动画	(查看相机内的影像) 13
■ 在智能手机上查看相机影像	13
■ 显示单张相机影像	15
■ 将相机影像复制到智能手机	16
■ 删除相机影像	17
■ 保护相机影像	17
使用Scene应用	(分享照片) 18
使用智能手机作为相机遥控器	(遥控拍摄) 18
■ 蓝牙无线技术连接	18
■ 无法连接蓝牙无线技术	20
■ 通过智能手机控制您的相机	22
将相机显示屏显示的影像发送到智能手机	(快速发送) 23
■ 若要将快速发送功能分配至正面快门按钮	23
■ 将相机显示屏显示的影像发送到智能手机	24
将快照或动画文件从相机存储器发送到智能手机	(发送选中的影像) 26
■ 蓝牙无线技术连接	26
■ 无法连接蓝牙无线技术	28
将位置信息添加至要发送的智能手机的快照上	29
与未配对的智能手机分享快照	(扫码速享) 30
配置相机设置	31
■ 更改相机的无线局域网连接密码	(WLAN密码) 31
■ 使用智能手机修改相机日期和时间设置	(调节时间) 31
■ 设置以从相机接收正在拍摄的影像	(自动发送) 32
故障排除	33
版权	35

## 使用EXILIM Connect可以做什么

在智能手机上安装EXILIM Connect，并与相机之间建立连接后可启用下述功能。  
有关如何安装EXILIM Connect的详情，请参阅数码相机所附带的用户文档。

使用此功能：	可以：	参考页：
<b>自动发送</b> 	使用此相机拍摄的影像可以自动发送至有蓝牙配对的智能手机。	11
<b>查看相机内的影像</b> 	在智能手机上查看相机存储器内的快照，并复制快照和动画至智能手机进行查看。	13
<b>利用 Scene 应用程序分享相册</b> 	通过智能手机接收的相机影像会自动保存在Scene场景应用的相册中。	18
<b>遥控拍摄</b> 	使用智能手机遥控相机以及通过相机拍摄。	18

使用此功能：	可以：	参考页：
<p><b>快速发送</b></p> 	<p>对有些有正面快门钮的相机，可以简单地按此按钮将显示方式中显示的快照发送至智能手机。在将快照发送至智能手机后，可以将其上传至社交网络服务。</p>	23
<p><b>发送至手机</b></p> 	<p>您可以从相机存储器中选择一个或多个快照和 / 或动画文件并将其发送到智能手机。在将影像发送至智能手机后，可以将其上传至社交网络服务。</p>	26

### 重要！

- 在飞机上或其他限制或禁止无线传输的地点时，将相机设为飞行模式。
- 某些智能手机的型号不能播放来自相机的动画文件。
- 视智能手机型号、操作系统版本和 / 或剩余存储容量而异，可能造成动画或快照存储失败。收到相机文件后，请在智能手机上执行必要的操作以检查文件是否能正常储存。
- 在Android终端上接收的动画：
  - 无法显示相册应用中的动画。动画保存在名为“EXILIM Connect”的文件夹中。
  - 需要使用单独的动画播放器播放动画（文件扩展名为MOV的文件）。
  - 您可能无法播放某些动画和 / 或音频，视您的动画播放器而定。
- 无法通过使用此应用的智能手机接收其他公司生产的相机所拍摄的影像。
- 试图在相机内使用包含无线功能的内存卡会导致操作异常。

### 注

- 请注意，使用无线功能需要的电池电量比正常要多。开始无线操作之前，请确认相机电池电量充足。
- 相机与智能手机之间的可连接范围取决于当地通信环境和使用的智能手机的类型。

## 准备在智能手机和相机之间建立连接

在智能手机上安装EXILIM Connect应用可以使智能手机可以获取相机拍摄的影像并且将智能手机作为相机的遥控器使用。请至以下EXILIM应用网站连接专用应用“EXILIM Connect”，并在智能手机上安装。

<http://www.casio.com.cn/dc/app/>

### ■ 应用运行保证

对于任何特定的智能手机或平板电脑，我们均不保证能够运行EXILIM Connect应用。



#### 重要！

- 有关应用所支持的操作系统的版本信息，请查阅EXILIM应用网站。
- 应用功能和必须的操作环境如有变更，恕不另行通知。

## 在智能手机上安装EXILIM Connect应用

### ■ Android终端

请至上述EXILIM应用网站安装“EXILIM Connect”。

### ■ iPhone (iOS)

请至上述EXILIM应用网站安装“EXILIM Connect”。

启动EXILIM Connect可以显示以下所示的Top画面。



- ① 点触以查看相机存储器中保存的影像并将其复制到智能手机中。根据所连相机的不同，还可以删除和保护相机存储器中保存的影像（第13页）。
- ② 点触以与相机配对（第8页）。
- ③ 点触以从智能手机操作相机（第18页）。
- ④ 点触以配置设置以启用相机接收的影像保存至Scene\*应用（第18页）。
  - 若要使用Scene应用，则需要安装。
- ⑤ 点触以启动Scene应用。
- ⑥ 仅当正在接收相机影像时显示。点触可显示当前正在接收的影像（第24、26页）。
- ⑦ 轻触以执行以下操作。
  - 查看与智能手机连接的相机的SSID。
  - 查看通信记录
  - 查看应用程序的简要说明
  - （Android终端）更改设定将位置信息添加至影像（第29页）
  - （某些相机）变更相机设定（第10、31页）

\* Scene应用是Ripplex Inc.公司制作的影像管理应用。可以以高速显示影像并与朋友分享您的相册。

## 首次建立无线连接

首次在相机和智能手机之间建立无线连接时，需使用以下程序配置无线设定。  
共有两种类型的无线连接：Bluetooth®无线技术连接和无线局域网连接。

### ■ 使用支持Bluetooth Smart（蓝牙智能）的智能手机（配对）

可以通过简单地在相机和智能手机之间建立蓝牙无线技术连接（配对）从而配置无线连接设置。

• 您需要执行的相机操作取决于相机机型。有关详情，请参阅相机附带的用户文档。

#### 1. 在相机上进入无线方式，然后选择“配对”。

#### 2. 在智能手机上，启动EXILIM Connect应用。

- 如果是第一次启动EXILIM Connect，则会出现软件终端用户协议条款。点触“同意”。会显示说明应用功能的画面。在画面中点触“下一步”可进入下一个画面。在末尾处点触“结束”会显示Top画面（第7页）。



配对

#### 3. 在智能手机上点触“与相机配对”。

#### 4. 在智能手机上，点触需要配对的相机名称。

将会完成相机和智能手机的配对，并建立蓝牙无线技术连接。

- 使用Android终端时，也会自动设置无线局域网连接设定。在这种情况下，跳至此程序的步骤8。如果未显示步骤8中所示的画面，智能手机的Wi-Fi设置选择相机上显示的SSID并在相机和智能手机之间建立无线局域网连接。
- 如果是iPhone (iOS)，则下一步需要配置无线局域网设置（安装配置文件）。然后进入此程序的步骤5。

#### 5. 在智能手机上点触“安装”。

按照智能手机上出现的指示安装无线局域网设置所需的配置文件。

- 在某些智能手机机型中，会出现密码输入画面。如果出现此画面，则输入智能手机的密码。

#### 6. 完成文件的安装后，点触智能手机上的“结束”。



## 7. 在智能手机画面上，点触EXILIM Connect图标。

这样可以在相机和智能手机之间建立无线局域网连接。

- 如果您使用的是iPhone (iOS)并且相机和智能手机之间未建立无线局域网连接，则可以使用智能手机的Wi-Fi设置选择相机的SSID，以在相机和智能手机之间建立无线局域网连接。

## 8. 在智能手机上点触“确定”。

- iPhone (iOS): 接下来，配置“Scene 链接”设定。根据iPhone上出现的指示操作。选择“Scene 链接”设定的“已链接”启用扫描速享(第30页)。要与Scene应用程序链接，需要在智能手机上安装Scene应用程序。

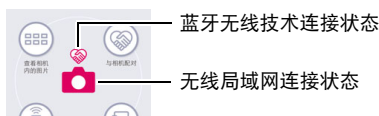
## 9. 按照相机上出现的说明完成配对操作。





### ■ 使用不支持Bluetooth Smart (蓝牙智能) 的智能手机

需要输入相机SSID和密码，配置智能手机无线局域网连接设置。有关如何配置无线局域网连接设置的相关信息，请参阅相机的用户文档。

### ■ 检查连接状态

可以使用EXILIM Connect Top画面查看相机当前的连接状态。



	无	未与相机配对。
	灰色	已与相机配对，但未连接蓝牙无线技术。
	粉红色	已与相机配对，已连接蓝牙无线技术。
	灰色	未与相机建立无线局域网连接。
	粉红色	与相机建立无线局域网连接。

## ■ 当无法在相机和智能手机之间建立无线局域网连接的操作。


当智能手机已与下方的一种无线局域网进行了无线连接后可能发生该问题。使用相机的SSID和密码重新建立无线局域网连接。

- 家庭无线局域网
- 公共无线局域网
- 便携式无线局域网设备

## ■ 从智能手机上取消与相机的配对

若要使用其他智能手机与相机配对，先取消当前智能手机的配对。请注意，需要在智能手机和相机上执行操作才能解除配对。

- 您需要执行的相机操作取决于相机机型。有关详情，请参阅相机附带的用户文档。

**1. 在智能手机TOP画面上（第7页），点触“”。**

---

**2. 在智能手机上，点触“解除配对”。**

---

**3. 在智能手机上，点触“解除配对”。**

- 如果从iPhone (iOS)上取消配对，则需要从iPhone设置中删除相机的无线局域网连接设置（配置文件）。
- 

**4. 在相机的“无线设定”画面上，选择“解除配对”取消配对。**

## 将相机上的影像在拍摄时发送至智能手机（自动发送）

可以配置应用以使影像在拍摄完成后马上从配对的相机发送至智能手机。如果在拍摄影像时在相机与智能手机之间无连接，则当建立连接后会立即发送。

- 您需要执行的相机操作取决于相机机型。有关详情，请参阅相机附带的用户文档。

### 1. 在相机上，进入无线方式。

- 如果相机有[📶]（无线）按钮：  
按 [📶]（无线）。
- 如果相机没有[📶]（无线）按钮：  
按[MENU]，选择“REC MENU”选项卡或“PLAY MENU”选项卡，选择“无线模式”，然后按[SET]。
- 如果相机支持触屏操作：  
点触“显示图标”图标，然后点触无线方式图标。

### 2. 在相机上，选择“无线设定”，“自动发送”，然后选择“开”。

### 3. 在相机上，进入拍摄方式并拍摄。

这样将在相机和智能手机之间建立无线局域网连接，并将刚刚拍摄的快照发送到智能手机。

- 使用EX-FR系列相机，当相机进入睡眠模式时，会将影像发送至智能手机。  
如要将相机设置为休眠模式，先确认已打开相机和控制器电源，然后按控制器 [🔌]（电源）按钮。

### 重要！

- 相机自动发送可以发送的动画的最大尺寸为100 MB。

### 注

- 自动发送不被启用，除非相机与智能手机匹配。
- 相机和智能手机之间需要蓝牙和无线局域网连接才能自动发送相机影像。
- 在某些相机型号上，您可以使用相机的“发送前更改大小”功能指定发送到智能手机的快照的尺寸。
- 发送之后，您可以使用以下智能手机应用查看快照。
  - iPhone (iOS)：照片应用的相机胶卷
  - Android终端：相册、照片或另一个照片浏览器应用
- 当相机飞行模式设置为“开”时，会禁用自动发送。当设置更改为“关”时，自动发送重新启用。


- 即使在发送影像前应用的自动发送设置更改为“关”，相机自动发送设定为“开”时拍摄的影像也会发送至智能手机。
- 根据所连相机的不同，如果相机存储器中尚有影像未发送，关闭相机会导致出现信息提示。如果想要发送影像，则保持相机开启直至发送操作完成。再次按相机的[ON/OFF]（电源），可关闭相机。
- 根据所连相机的不同，如果尚有影像未发送，断开相机和智能手机连接会导致出现信息提示，然后相机会在1分钟后自动关闭。此时，在相机重新开启后会继续发送影像。

## 查看智能手机上相机存储器内的快照和动画（查看相机内的影像）

可以使用本节中的程序在智能手机上查看相机存储器中保存的快照，并将快照和动画复制到智能手机上。根据所连相机的不同，还可以使用EXILIM Connect删除和保护相机存储器中保存的影像。

### 在智能手机上查看相机影像

#### ■ 蓝牙无线技术连接

如果在相机和智能手机之间有蓝牙无线技术连接，EXILIM Connect Top画面上的连接图标()会显示为粉色。

• 您需要执行的相机操作取决于相机机型。有关详情，请参阅相机附带的用户文档。

#### 1. 根据相机机型执行下列操作。

##### 除EX-FR系列之外的相机机型


关闭相机电源。

- 对于某些相机机型，在继续第2步前可以在相机开机的状态下显示下列其中一个画面。
  - 拍摄画面
  - 播放画面
  - 无线方式画面

##### EX-FR系列相机

在继续第2步前可以在相机开机的状态下执行以下任一操作。

##### 进入休眠方式。


- ① 打开相机和控制器电源。
- ② 在控制器上，按[]（电源）。

这样将进入休眠方式，相机操作灯这时会呈绿色缓慢闪烁。

##### 或显示无线方式画面。


- ① 点触“显示图标”图标。
- ② 点触“无线方式”图标。

#### 2. 在智能手机上，启动EXILIM Connect应用。

- 查看并确认Top画面上的连接图标()显示为粉色。

#### 3. 在智能手机上，点触“查看相机内的影像”。

片刻之后，相机将以无线模式启动，显示相机存储器中的影像菜单。

- 点触“”可启动遥控拍摄。如果您的相机具有望远镜头，启动遥控拍摄操作会使镜头伸出。确认相机附近无任何物体会干扰镜头移动。

## ■ 无法连接蓝牙无线技术。

- 您需要执行的相机操作取决于相机机型。有关详情，请参阅相机附带的用户文档。

### 1. 在相机上，进入无线方式。

- 如果相机有[无线] (无线) 按钮：  
按 [无线] (无线)。
- 如果相机没有[无线] (无线) 按钮：  
按[MENU]，选择“REC MENU”选项卡或“PLAY MENU”选项卡，选择“无线模式”，然后按[SET]。
- 如果相机支持触屏操作：  
点触“显示图标”图标，然后点触无线方式图标。

---

### 2. 在相机上，选择“发送至手机”，然后选择“手机查看”。


---

### 3. 对于智能手机的Wi-Fi设置，选择相机上显示的SSID并在相机和智能手机之间建立无线局域网连接。

---

### 4. 在智能手机上，启动EXILIM Connect应用。

片刻之后，相机将以无线模式启动，显示相机存储器中的影像菜单。

- 点触“”可启动遥控拍摄。如果您的相机具有望远镜头，启动遥控拍摄操作会使镜头伸出。确认相机附近无任何物体会干扰镜头移动。

#### 注

- 当EX-FR系列或某些EX-TR系列相机和智能手机之间存在无线局域网连接并且在相机上显示无线方式画面，则可以使用EXILIM Connect查看相机存储器中的影像。

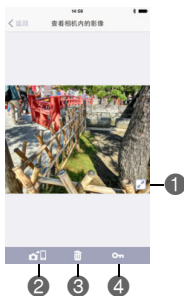
## 显示单张相机影像


1. 使用“在智能手机上查看相机影像”下的程序显示包括要在智能手机上显示的相机影像在内的影像菜单。

2. 点触要显示的影像。

即会显示该影像。

- 如要返回影像菜单，则点触“<”（退回）。




① 全屏显示影像。如要退出全屏显示，点触“

② 将显示的影像复制至智能手机。

③ 删除显示的影像。\*

不能删除受保护的影像。

④ 保护显示的影像。\*

如要解除保护影像，则再次点触“

\* 根据相机型号的不同，该选项可能不显示或禁用。

## 将相机影像复制到智能手机

---

1. 使用“在智能手机上查看相机影像”下的程序显示包括要在智能手机上显示的相机影像在内的影像菜单。

---

2. 在智能手机上，点触“选择”。

---

3. 在智能手机上，点触要复制的影像。

在所有选择的影像的复选框中会有勾选标记。

- 每次复制操作至多可以复制100个影像。
- 

4. 选择所有要复制的影像后，点触智能手机上的“”（复制至智能手机）。

将会复制所选的影像至智能手机。

---

5. 完成影像复制操作后，在智能手机上执行以下所述的操作。

利用 Scene 应用程序分享相册：\* 可以使用Scene应用以分享复制的影像。

利用 Scene 应用程序观看照片：可以使用Scene应用查看复制的影像。

发送至SNS：显示将影像发送至社交网络站点的画面。


取消：退出操作。

\* 根据智能手机的OS版本不同，可能不显示“利用 Scene 应用程序分享相册”。



## 删除相机影像

该功能可用于某些型号的相机。



1. 使用“在智能手机上查看相机影像”下的程序显示包括要在智能手机上显示的相机影像在内的影像菜单。
2. 在智能手机上，点触“选择”。
3. 在智能手机上，点触要删除的影像。  
在所有选择的影像的复选框中会有勾选标记。
4. 选择所有要删除的影像后，点触智能手机上的“”（删除）。
5. 在智能手机上，点触“确定”。  
即会从相机中删除所选影像。

注

- 不能删除受保护的影像。

## 保护相机影像

该功能可用于某些型号的相机。

1. 使用“在智能手机上查看相机影像”下的程序显示包括要在智能手机上显示的相机影像在内的影像菜单。
2. 在智能手机上，点触“选择”。
3. 在智能手机上，点触要保护的影像。  
在所有选择的影像的复选框中会有勾选标记。
4. 选择所有要保护的影像后，点触智能手机上的“”（保护）。  
即会保护所选影像。
  - 如要解除保护某影像，则在智能手机上点触该影像，然后再次点触“”（保护）。

## 使用Scene应用（分享照片）

通过相机自动发送功能发送的影像在使用手机接收时会自动保存在场景应用相册中。若要使用Scene应用，则需要安装。需要使用场景应用创建影像的相册。有关Scene应用操作的有关信息，请联系Ripplex Inc.公司。

1. 在智能手机上，启动EXILIM Connect应用。

2. 在智能手机上点触“分享照片”。

3. 在智能手机上，打开“分享照片”。


4. 点触希望影像前往的相册。

5. 点触“返回”返回至Top画面。

## 使用智能手机作为相机遥控器（遥控拍摄）

该功能可以让您使用智能手机通过相机远程拍摄快照或动画（遥控拍摄）。您还可以执行远程变焦、自拍定时器和其他操作。

### 蓝牙无线技术连接

可以通过执行以下简易步骤启动遥控拍摄。如果在相机和智能手机之间有蓝牙无线技术连接，EXILIM Connect Top画面上的连接图标()会显示为粉色。

1. 根据相机机型执行下列操作。

#### 除EX-FR系列之外的相机机型


关闭相机电源。

- 对于某些相机机型，在继续第2步前可以在相机开机的状态下显示下列其中一个画面。
  - 拍摄画面
  - 播放画面
  - 无线方式画面

#### EX-FR系列相机

在继续第2步前可以在相机开机的状态下执行以下任一操作。

##### 进入休眠方式。

- ① 打开相机和控制器电源。
- ② 在控制器上，按[]（电源）。


这样将进入休眠方式，相机操作灯这时会呈绿色缓慢闪烁。

或显示无线方式画面。

- ① 点触“显示图标”图标。
- ② 点触“无线方式”图标。

---

## 2. 在智能手机上，启动EXILIM Connect应用。

- 查看并确认Top画面上的连接图标()显示为粉色。


---

## 3. 在智能手机上，点触“遥控拍摄”。

片刻之后，相机将以无线模式启动，准备在智能手机遥控下记录影像。

---

## 4. 拍摄时，对智能手机屏幕上的影像取景。

- 遥控拍摄启动后约60秒钟，相机显示屏会变为空白。即使显示屏为白色，只要背灯或操作灯点绿，则仍然能够拍摄影像。
- 使用EX-FR系列相机，只要相机的无线局域网连接灯点亮蓝色，就可以拍摄影像。
- 使用遥控拍摄完成后，返回至应用的Top画面。
- 通过点触可以查看相机存储器中保存的影像。

## 无法连接蓝牙无线技术

执行以下流程启动遥控拍摄。

- 您需要执行的相机操作取决于相机机型。有关详情，请参阅相机附带的用户文档。

### 1. 在相机上，进入无线方式。

- 如果相机有[📶] (无线) 按钮：  
按 [📶] (无线)。
- 如果相机没有[📶] (无线) 按钮：  
按[MENU]，选择“REC MENU”选项卡或“PLAY MENU”选项卡，选择“无线模式”，然后按[SET]。
- 如果相机支持触屏操作：  
点触“显示图标”图标，然后点触无线方式图标。

### 2. 在相机上，选择“用手机拍摄”，然后选择“遥控启动”或“开始”。

- 如果在智能手机和相机中已经建立无线局域网连接，则进入此程序的步骤4。

### 3. 对于智能手机的Wi-Fi设置，选择相机上显示的SSID并在相机和智能手机之间建立无线局域网连接。

### 4. 在智能手机上，启动EXILIM Connect应用。

### 5. 拍摄时，对智能手机屏幕上的影像取景。




- 遥控拍摄启动后约60秒钟，相机显示屏会变为空白。即使显示屏为白色，只要背灯或操作灯点绿，则仍然能够拍摄影像。
- 使用EX-FR系列相机，在遥控拍摄功能启动后，控制器显示屏将变白，控制器的操作灯将闪烁绿色约60秒。即使控制器显示屏变白，只要相机的无线局域网连接灯点亮蓝色，就可以拍摄影像。
- 使用遥控拍摄完成后，返回至应用的Top画面。
- 通过点触📷可以查看相机存储器中保存的影像。

#### 注

- 当EX-FR系列或某些EX-TR系列相机和智能手机之间存在无线局域网连接并且在相机上显示无线方式画面，则可以使用EXILIM Connect来启动遥控拍摄操作。

## ■ 相机限制

某些拍摄会受到限制，视使用的相机型号而定。配备的功能视相机型号而异。

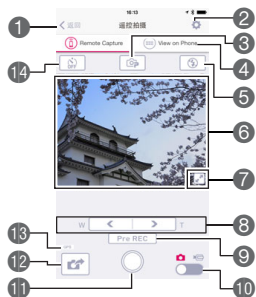
- 使用遥控拍摄进行拍摄时，动画画质始终为STD (640×480)。
- 使用遥控拍摄进行拍摄时，无法为AF区设置选择“跟踪”。如果在其它模式下选择了“跟踪”，选择遥控拍摄会使AF区设置变化为“单点”。
- 使用此功能拍摄时无法使用动作快门功能。
- 某些相机机型会让您更改至另一种拍摄方式。可用拍摄方式取决于相机机型。
- 根据相机型号的不同，当程序自动高速连拍被选做记录模式时，可以使用EXILIM Connect配置以下设置，可以配置的设置取决于相机型号。  
高速连拍fps、最多连拍张数、预先记录连拍张数、预先记录连拍
- 当聚焦模式设置为“AF”（自动聚焦）或“微距”时，在遥控拍摄期间将启用连续AF并且在影像中心进行聚焦。
- 某些相机型号能够间隔快拍记录（间隔快拍）。如要启动间隔快拍操作，则选择以下任一模式作为EXILIM Connect记录模式。可以选择的记录模式取决于相机型号和相机设置。


间隔拍摄 ( 标准、 智慧)、( 静态拍摄\*)

- \* 当相机已与智能手机配对时，这些模式会使相机在拍摄时能够自动将影像发送到智能手机。请注意，然而拍摄间隔是固定的。同样相机操作会存在某些限制。

## 通过智能手机控制您的相机

EXILIM Connect支持下面所列的遥控拍摄操作。该手册基于使用iPhone版本时出现的屏幕说明EXILIM Connect操作。一些操作可能因智能手机和相机类型而不同。



- 1 退出遥控拍摄。
- 2 选择该功能，配置影像记录设置。可以配置的设置取决于相机记录模式。打开“拍摄后自动复制”可将相机拍摄的影像自动复制到连接的智能手机。
- 3 点触以更改拍摄方式\*。
- 4 点触以查看保存在相机存储器中的影像（第13页）。
- 5 显示当前闪光灯或LED灯设置。  
点触以更改闪光或LED灯设置\*。
- 6 显示相机镜头捕捉到的内容。
- 7 点触以全屏显示拍摄范围。如要返回标准视窗，则点触“”。
- 8 执行缩放操作。
- 9 开始预先记录连拍拍摄\*。  
当相机处于程序自动高速连拍方式并且“预先记录连拍张数”设置不为0或“预先记录连拍”设置已打开时，会显示该按钮。
- 10 在快照和动画拍摄之间切换。
- 11 拍摄快照或开始动画拍摄。
- 12 接收用相机刚刚拍摄的快照。当“拍摄后自动复制”设置②已打开时，因为记录的影像被自动发送至智能手机，因此该功能不显示。
- 13 显示是否包含位置信息。当置入位置信息时会显示“GPS”图标。
- 14 显示当前自拍定时器设定。  
点触以更改自拍定时器设置\*。

\* 根据相机机型，此功能可能无法显示或无法更改其设定。

## 将相机显示屏显示的影像发送到智能手机（快速发送）

对于某些相机型号，可以通过按相机的正面快门按钮使用以下程序将显示模式中显示的影像（包括动画）发送至智能手机。在将影像发送至智能手机后，可以将其上传至社交网络服务。

### ■ 若要将快速发送功能分配至正面快门按钮

• 您需要执行的相机操作取决于相机机型。有关详情，请参阅相机附带的用户文档。

**1. 打开相机并进入显示方式。**

---

**2. 在相机上，按[MENU]。**

---

**3. 在相机上，从“PLAY MENU”中选择“正面快门”，然后按[SET]。**


---

**4. 在相机上，选择“快速发送”，然后按[SET]。**

• 按正面快门按钮通过无线局域网将显示的影像发送至智能手机。

## 将相机显示屏显示的影像发送到智能手机

### ■ 蓝牙无线技术连接

如果在相机和智能手机之间有蓝牙无线技术连接，EXILIM Connect Top画面上的连接图标会显示为粉色。


- 您需要执行的相机操作取决于相机机型。有关详情，请参阅相机附带的用户文档。

#### 1. 在相机上，显示想要发送到智能手机的影像。

- 若要从连拍中发送一张影像，按[SET]启动组影像的回放。当显示了要发送的影像时，再次按[SET]暂停回放。

#### 2. 在相机上，按正面快门按钮。

这样将在智能手机和相机之间建立连接，并将所选影像发送到智能手机。

- 如果您使用的是iPhone (iOS)并且相机和智能手机之间未建立无线局域网连接，则可以使用智能手机的Wi-Fi设置选择相机的SSID，以在相机和智能手机之间建立无线局域网连接。
- 在智能手机上，当接收影像时点触可显示影像。在接收影像完成后可以执行以下操作。

利用 Scene 应用程序分享相册：\* 可以使用智能手机上的Scene应用将影像从相机发送至智能手机。

利用 Scene 应用程序观看照片：可以使用智能手机上的Scene应用查看从相机接收的影像。

发送至SNS：显示将影像发送至社交网络站点的画面。

到首页：退出此操作并返回至TOP画面。

- \* 根据智能手机的OS版本不同，可能不显示“利用 Scene 应用程序分享相册”。

### ■ 无法连接蓝牙无线技术

- 您需要执行的相机操作取决于相机机型。有关详情，请参阅相机附带的用户文档。

#### 1. 在相机上，显示想要发送到智能手机的影像。

- 若要从连拍组发送一张影像，按[SET]启动组影像的回放。当显示了要发送的影像时，再次按[SET]暂停回放。

#### 2. 在相机上，按正面快门按钮。


#### 3. 对于智能手机的Wi-Fi设置，选择相机上显示的SSID并在相机和智能手机之间建立无线局域网连接。



---

#### 4. 在智能手机上,启动EXILIM Connect应用。

将会发送所选的影像至智能手机。

- 在智能手机上,当接收影像时点触“”可显示影像。

---

#### 5. 完成影像发送后,在智能手机上执行以下任一操作。

利用 Scene 应用程序分享相册: \* 可以使用智能手机上的Scene应用将影像从相机发送至智能手机。

利用 Scene 应用程序观看照片: 可以使用智能手机上的Scene应用查看从相机接收的影像。


发送至SNS: 显示将影像发送至社交网络站点的画面。

到首页: 退出此操作并返回至TOP画面。

- \* 根据智能手机的OS版本不同,可能不显示“利用 Scene 应用程序分享相册”。

---

#### 注

- 如果相机和智能手机之间存在无线局域网连接,则EXILIM Connect Top画面上的“”会显示为粉色。
- 在某些相机型号上,您可以使用相机的“发送前更改大小”功能指定发送到智能手机的快照的尺寸。
- 发送之后,您可以使用以下智能手机应用查看快照。
  - iPhone (iOS): 照片应用的相机胶卷
  - Android终端: 相册、照片或另一个照片浏览器应用


## 将快照或动画文件从相机存储器发送到智能手机（发送选中的影像）

您可以从相机存储器中选择一个或多个快照和 / 或动画文件并将其发送到智能手机。可以选择单次发送操作的文件最大至500MB。每次发送操作的文件数量取决于连接的相机型号。在将影像发送至智能手机后，可以将其上传至社交网络服务。

### 注




- 在某些相机型号上，您可以使用相机的“发送前更改大小”功能指定发送到智能手机的快照的尺寸。
- 发送之后，您可以使用以下智能手机应用查看快照。
  - iPhone (iOS)：照片应用的相机胶卷
  - Android终端：相册、照片或另一个照片浏览器应用

## 蓝牙无线技术连接

如果在相机和智能手机之间有蓝牙无线技术连接，EXILIM Connect Top画面上的连接图标()会显示为粉色。

- 您需要执行的相机操作取决于相机机型。有关详情，请参阅相机附带的用户文档。

### 1. 在相机上，进入无线方式。

- 如果相机有[] (无线) 按钮：  
按 [] (无线)。
- 如果相机没有[] (无线) 按钮：  
按[MENU]，选择“REC MENU”选项卡或“PLAY MENU”选项卡，选择“无线模式”，然后按[SET]。
- 如果相机支持触屏操作：  
点触“显示图标”图标，然后点触无线方式图标。


### 2. 在相机上，选择“发送至手机”，然后选择“发送选中的影像”。

### 3. 选择要发送到智能手机的所有影像。

---

#### 4. 将影像发送到智能手机。

这样将在智能手机和相机之间建立连接，并将所选影像发送到智能手机。

- 如果您使用的是iPhone (iOS)并且相机和智能手机之间未建立无线局域网连接，则可以使用智能手机的Wi-Fi设置选择相机的SSID，以在相机和智能手机之间建立无线局域网连接。
- 在智能手机上，当接收影像时点触“”可显示影像。在接收影像完成后可以执行以下操作。

利用 Scene 应用程序分享相册：\* 可以使用智能手机上的Scene应用将影像从相机发送至智能手机。

利用 Scene 应用程序观看照片：可以使用智能手机上的Scene应用查看从相机接收的影像。


发送至SNS：显示将影像发送至社交网络站点的画面。

到首页：退出此操作并返回至TOP画面。

- \* 根据智能手机的OS版本不同，可能不显示“利用 Scene 应用程序分享相册”。

---




#### 注

- 如果相机和智能手机之间存在无线局域网连接，则EXILIM Connect Top画面上的“”会显示为粉色。

## 无法连接蓝牙无线技术

- 您需要执行的相机操作取决于相机机型。有关详情，请参阅相机附带的用户文档。

### 1. 在相机上，进入无线方式。

- 如果相机有[] (无线) 按钮：  
按 [] (无线)。
- 如果相机没有[] (无线) 按钮：  
按[MENU]，选择“REC MENU”选项卡或“PLAY MENU”选项卡，选择“无线模式”，然后按[SET]。
- 如果相机支持触屏操作：  
点触“显示图标”图标，然后点触无线方式图标。

---

### 2. 在相机上，选择“发送至手机”，然后选择“发送选中的影像”。

---

### 3. 选择要发送到智能手机的所有影像。

---

### 4. 将影像发送到智能手机。

---

### 5. 对于智能手机的Wi-Fi设置，选择相机上显示的SSID并在相机和智能手机之间建立无线局域网连接。

---

### 6. 在智能手机上，启动EXILIM Connect应用。

将会发送所选的影像至智能手机。

- 在智能手机上，当接收影像时点触“”可显示影像。

---

### 7. 完成影像发送后，在智能手机上执行以下任一操作。

利用 Scene 应用程序分享相册：\* 可以使用智能手机上的Scene应用将影像从相机发送至智能手机。

利用 Scene 应用程序观看照片：可以使用智能手机上的Scene应用查看从相机发送的影像。


发送至SNS：显示将影像发送至社交网络站点的画面。

到首页：退出此操作并返回至TOP画面。

- \* 根据智能手机的OS版本不同，可能不显示“利用 Scene 应用程序分享相册”。

---

#### 注

- 如果相机和智能手机之间存在无线局域网连接，则EXILIM Connect Top画面上的“”会显示为粉色。

## 将位置信息添加至要发送的智能手机的快照上

执行下列步骤，以将位置信息添加至要发送的智能手机的快照上。

### 重要！

- 启用基于位置服务将导致拍摄日期、位置信息和其他个人验证信息包含在快照数据中。利用网络服务等途径共享或发布这些影像时应该小心。
- 切勿使用此相机进行导航、勘探等。

### 使用自动发送或发送所选影像

当使用自动发送（第11页）或发送选中的影像（第26页）将在用相机无线方式的无线设置将位置信息选择为“开”时拍摄的影像发送到智能手机时，智能手机将添加快照的拍摄位置信息。

可以在智能手机的影像接收画面上检查位置信息是否添加成功。当智能手机同时接收多个影像时，即使其中一个影像成功接收，都将显示“有地理位置标记”。

### 遥控拍摄

在下述情况下将添加位置信息。将由显示屏上的“GPS”图标指示这一情况。

- 当在EXILIM Connect遥控拍摄画面（第22页）上的⑫中启用了“拍摄后自动复制”时向智能手机发送快照时
- 当使用EXILIM Connect遥控拍摄画面（第22页）上的⑫向智能手机发送快照时

iPhone (iOS):

在下列情况下，会出现确认信息询问是否在影像中启用添加位置信息。指定是否需要添加位置信息。此后，可以使用iPhone (iOS)设置更改此设置。

- 当相机首次与iPhone配对时
- 在智能手机上安装了EXILIM Connect 3.0后首次进行遥控拍摄操作

Android终端:

在EXILIM Connect TOP画面（第7页）上，点触⑦。接下来，使用“位置信息”项启用或禁用添加位置信息。

## 与未配对的智能手机分享快照（扫码速享）

对于某些相机型号，可以在未与相机配对的智能手机上分享查看的所选快照。先将要分享的快照发送到与相机配对的智能手机，然后由智能手机将快照上传到Scene服务器。通过在互联网上连接到Scene服务器，再将影像分享给未与相机配对的智能手机。

- 相机操作和扫码速享操作取决于相机机型。有关详情，请参阅相机附带的用户说明书。

将快照上传到Scene服务器的步骤如下所述。

① 将在相机上所选的快照发送到与相机配对的智能手机。

② 从智能手机将快照上传到Scene服务器。


上述步骤是自动进行的。但是，要执行这些步骤，智能手机必须：

- 安装了Scene应用。

Scene应用是Ripplex Inc.开发的影像管理应用。有关Scene应用的操作信息，请联系Ripplex Inc.。

- 连接到互联网。
- 与相机配对（第8页）。
- iPhone (iOS): 为EXILIM Connect “Scene 链接” 设置选择“已链接”。（在Android终端上不需要。）

### ■ iPhone (iOS): 为EXILIM Connect “Scene 链接” 设置选择“已链接”

**1. 在智能手机TOP画面上（第7页），点触“”。**

**2. 在智能手机上点触“与 Scene 应用程序链接”。**

这将使iPhone确定当前“Scene 链接”设置。如果当前设置为“未链接”，此时将改为“Scene 链接”。

- 下列事件将使“Scene 链接”设置自动改为“未链接”。

如果发生此情况，在执行扫码速享操作前，需要将“Scene 链接”设置改回“已链接”。


- 取消与相机的配对，然后再重新配对。
- 重新安装Scene应用

## 配置相机设置

对于某些相机型号，如果相机和智能手机之间有无线局域网连接，将可以使用本节描述的功能。

### 更改相机的无线局域网连接密码 (WLAN密码)


建立相机和智能手机之间的无线局域网连接时，使用以下步骤更改使用的密码。

1. 在智能手机TOP画面上 (第7页)，点触“

#### 注

- 当下次在相机和智能手机之间建立无线局域网连接时，该新密码将生效。


### 使用智能手机修改相机日期和时间设置 (调节时间)

1. 在智能手机TOP画面上 (第7页)，点触“

31

## 设置以从相机接收正在拍摄的影像（自动发送）

---

1. 在智能手机TOP画面上（第7页），点触“”。
2. 在智能手机上，点触“设置相机”。
3. 在智能手机上，打开“自动发送”。

现在智能手机将能够接收相机拍摄时自动发送的影像。



### 相机无法发送动画。

- 自动发送的动画限制为每个动画100 MB。可以选择单次发送操作的文件最大至500MB。每次发送操作的文件数量取决于连接的相机型号。当使用EXILIM Connect的“查看相机内的影像”从相机接收动画时则无限制（第13页）。

### 无法在相机和智能手机之间建立无线局域网连接。

- 如果智能手机或其他设备有Wi-Fi连接自动切换功能（自动网络切换），该功能会影响到与相机的连接。通过清除设定的复选框等不启用Wi-Fi连接自动切换（自动网络切换）。
- 在智能手机Wi-Fi设定上删除相机SSID，并和所需的密码一起进行重新输入。
- 如果将连接至智能手机的相机更改为另一个，则请执行以下操作之一。
  - iPhone (iOS): 使用iPhone (iOS)设置删除之前相机的配置文件（无线局域网连接设置）。然后，配置需要连接至智能手机的相机的无线连接设置（第8页）。
  - Android终端: 使用智能手机Wi-Fi设置删除之前相机的SSID。然后，配置需要连接至智能手机的相机的无线连接设置（第8页）。

### 无法查看发送至智能手机的动画。不清楚动画文件的存储位置。

- Android终端的相册中不会显示动画，但动画会存储在EXILIM Connect文件夹中。要播放动画，需要在终端上安装独立的动画播放器应用（支持动画文件的播放）。您可能无法播放某些动画或音频，视您的动画播放器而定。

### 无法在相机和智能手机之间建立蓝牙无线技术连接。

- 使用蓝牙智能连接相机和智能手机。确认使用的智能手机支持蓝牙智能。如果不确定，请联系您智能手机的生产商。
- 建议将智能手机上的蓝牙设置为“开”。
- 如果相机和智能手机彼此距离太远，它们之间无法建立连接。

### 当点触智能手机上的“遥控拍摄”时不执行遥控拍摄。

- 若要从智能手机的遥控拍摄进行拍摄，需要首先配对相机和智能手机，然后在中间建立蓝牙无线技术连接（第8页）。接下来，执行“遥控拍摄”操作（第18页）。
- 如果相机未与智能手机配对，则将相机置于无线模式，选择“用手机拍摄”，然后选择“遥控启动”或“开始”。将智能手机连接至相机显示屏上显示的接入点，然后启动EXILIM Connect。

### **点触智能手机上的“查看相机内的影像”时看不见任何影像。**

- 如果需要使用智能手机查看相机存储器中的影像，首先需要配对相机和智能手机，然后在中间建立蓝牙无线技术连接（第8页）。接下来，执行“查看相机内的影像”操作（第13页）。
- 如果相机未与智能手机配对，则将相机置于无线模式，选择“发送至手机”，然后选择“手机查看”。将智能手机连接至相机显示屏上显示的接入点，然后启动 EXILIM Connect。

### **无法通过相册分享影像。**

- 如果智能手机上未安装场景，则请安装。完成安装场景后，启动并创建相册。有关 Scene应用操作的有关信息，请联系Ripplex Inc.。
- 开启“分享照片”并选择希望存储影像的相册。

### **位置信息未添加到发送到智能手机的快照上。**

- 将相机和智能手机配，然后在它们之间建立蓝牙无线技术连接。
- 使用用户说明书中所述的步骤配置无线设置，并将位置信息选择为“开”。
- (iPhone (iOS)) 查看iPhone (iOS) 设定。
- (Android终端) 启用“将位置信息添加到影像上”（第29页）。
- 配置智能手机设定，采集位置信息，并确保智能手机处于可以接收到位置信息的位置。

## 版权

根据版权法，除个人欣赏外，未经权利持有者的许可，禁止擅自使用版权归属他人的快照或动画影像。在某些情况下，有些公共演出、展示、展览等可能完全禁止拍摄，即使用于个人欣赏也不例外。不论此类文件是通过自己购买还是免费获得，未经版权持有者的许可，在网站、文件共享站点或任何其他互联网上发布或以其他方式向第三方传播此类文件均会受到版权法和国际公约的严格禁止。例如，在互联网上上传或传播个人拍摄或录制的电视节目、现场音乐会、音乐视频等影像可能会侵犯他人的权利。请注意，如因任何形式的相机使用不当而侵犯他方版权或违反版权法，CASIO COMPUTER CO., LTD.概不负责。

本说明书使用的下列用语是其各自所有者的注册商标或商标。

请注意，本说明书中未使用商标™和注册商标®等标志。

- iPhone是Apple Inc.的商标。
- Android是Google Inc.的注册商标。
- iOS是美国Cisco Systems, Inc.的商标或注册商标。
- Wi-Fi是Wi-Fi Alliance的注册商标。
- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by CASIO COMPUTER CO., LTD. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.  
Bluetooth®文字和图形商标是Bluetooth SIG, Inc.拥有的注册商标，CASIO COMPUTER CO., LTD.所使用的任何此类商标均具有许可。其他商标和注册名称均属于其各自的所有人。
- EXILIM和EXILIM Connect是CASIO COMPUTER CO., LTD.的注册商标或商标。
- 本文提及的所有其他公司或产品名称是其各自公司的注册商标或商标。

对于CASIO提供的软件，严禁出于商业目的未经授权进行部分或全部复制、传播以及转让。

**CASIO®**

**CASIO COMPUTER CO., LTD.**  
6-2, Hon-machi 1-chome  
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

MA1601-A

© 2016 CASIO COMPUTER CO., LTD.