

RICOH

PENTAX O-FC1

使用说明书 [操作]

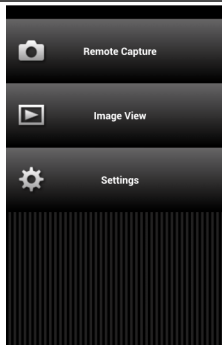
该说明书将指导您如何使用该存储卡实现与其所兼容相机的遥控功能



- 有关如何将记忆卡插入相机，并建立与通信设备的无线LAN连接的详细信息，请参阅该存储卡内的“用户指南[设置]”。
- 本指南中的例子为示意图。所显示的示意图可能因设备而异。

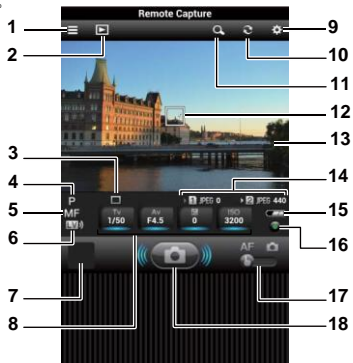
菜单页面

显示在浏览器的菜单功能



遥控拍摄

在[遥控拍摄]画面，照相机的实时显示图像和与拍摄有关的按钮显示方式。



- 1 显示菜单画面。
- 2 显示[图片查看]画面。
- 3 驱动模式
- 4 曝光模式
- 5 对焦方式
- 6 切换实时显示
- 7 快速检视窗口
- 8 快门速度/光圈/曝光补偿/ISO
- *蓝色的下划线选项是可以改变的。
- 9 显示[设置]屏幕。
- 10 刷新屏幕。
- 11 放大显示的图像。
- 12 AF框
- 13 实时显示图像
- 14 存储卡信息
- 15 相机的电池电量
- 16 重设曝光值。
- 17 AF开关滑块（自动对焦/拍摄）
- 18 快门释放按钮

注：

- 当通信设备在横向握持时，只显示12，13，17，和18。

注意：

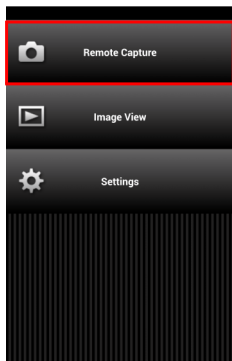
- 如果没有建立通过无线LAN的通信设备和存储卡之间的连接时，菜单屏幕或其它屏幕不会出现。或者即使是已经建立了无线局域网连接，如果使用的浏览器，不与此存储卡兼容，也会导致[遥控拍摄]画面的实时显示图像显示异常。启动远程控制操作前，请参阅有关兼容的浏览器信息的“用户指南[设置]”，并确保无线LAN连接建立成功。

拍摄相片

- 1 在照相机上设置拍摄模式。
- 2 将存储卡与无线LAN的通信设备连接。
有关如何建立连接的信息，请参阅“用户指南[设置]”。
- 3 启动通信设备上的浏览器，并显示菜单画面。

4 点击 [Remote Capture]。

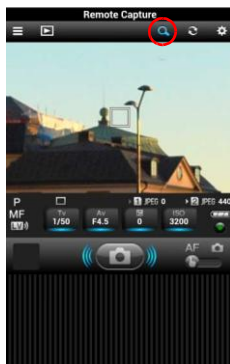
在显示 [Remote Capture] 激活的消息之后，相机显示屏会关闭。
[遥控拍摄]画面显示在通信设备上。



5 在通信设备上检查实时显示画面。



点击放大镜按钮，可将自动对焦框内的图像的放大显示至8倍。
再次轻按放大镜按钮可返回到原来的放大倍率。



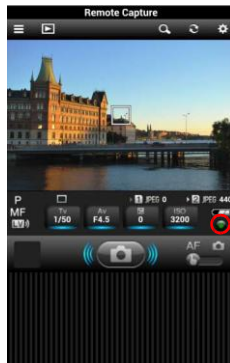
6 更改必要的快门速度，光圈值，曝光补偿值和ISO感光度。



点击菜单内显示的值，以更改设定

1/13	<input checked="" type="radio"/>
1/15	<input type="radio"/>
1/20	<input type="radio"/>
1/25	<input type="radio"/>
1/30	<input type="radio"/>
1/40	<input type="radio"/>
1/50	<input type="radio"/>
1/60	<input type="radio"/>
1/80	<input type="radio"/>

点击绿色按钮设置恢复到默认值。



7 当相机在AF模式下，点击实时显示图像进行对焦。

AF是针对点击的地方进行对焦。当操作开关滑块设置“捕捉”（照相机形状），图像被捕获后，在挖掘中实时显示图像的点击进行自动对焦。

8 轻按快门释放按钮。

缩略图会显示在快速检视窗口内。点击选则即时审查窗口中显示最新的 10张图像及其拍摄信息。



注意：

当相机使用在以下条件下遥控拍摄功能无法使用：

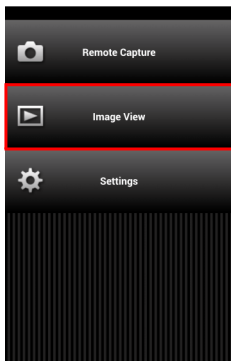
- 当驱动模式不是设为单张拍摄等设置
- 影片模式
- 构图微调（调整构图的时候）
- USB/ HDMI连接的时候

浏览影像

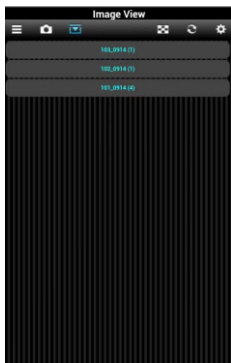
通信设备.

1 在菜单栏点击[Image View]

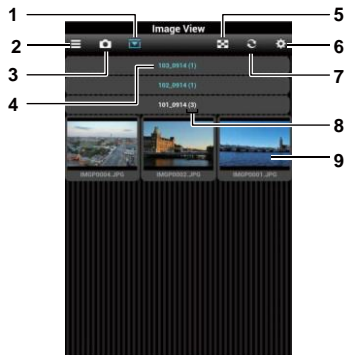
或在[Remote Capture]模式下
点击向右的箭头，以显示
[Image View]菜单



文件夹显示



列表显示



1列表显示和文件夹显示之间切换。

点选资料夹名称可查看存储在文件夹中的图像列表。

2显示菜单画面。

3显示[遥控拍摄]画面。

4文件夹名称

5更改缩略图的数量在一排显示。

2, 3或4的缩略图可以被显示在一行中。

6显示[设置]屏幕。

7刷新屏幕。

8文件数

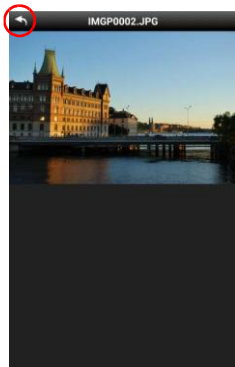
9缩略图

注意:

- 在使用图片浏览功能观看影像时，请勿操作相机或拍摄图像。这可能会导致图像不能被正确保存。

检查影像信息

点击缩略图来显示图像。
点选向左箭头，
返回到[Image View]画面

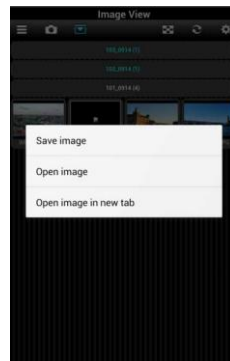


注意：

保存在此存储卡只有JPEG文件可以被显示为缩略图。所有其他文件都将显示为图标，这些影像无法使用图像查看功能查看

保存影像

轻触并按住图像
将图像保存到通信设备

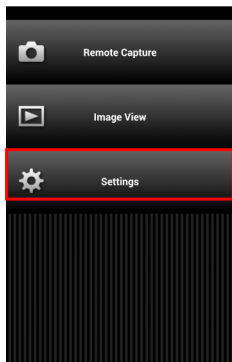


备注：

- 在图像保存的地理位置，取决于通信设备

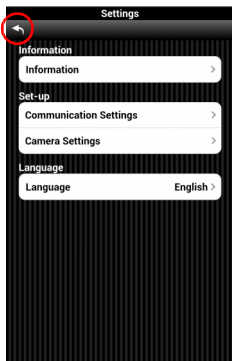
设置

1 在菜单栏点击
[Settings]。



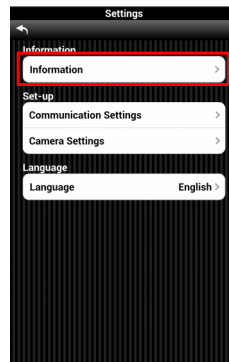
[Settings]屏幕会出现
点击箭头返回先前的屏幕

可以使用下列设定

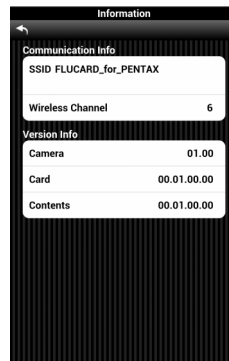


信息

点击 [Information].

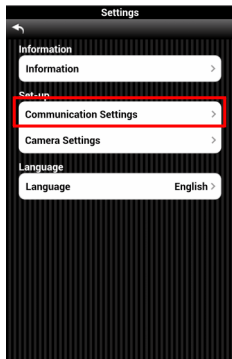


可检查通信信息和版本信息



通信设定

点击 [Communication Settings].

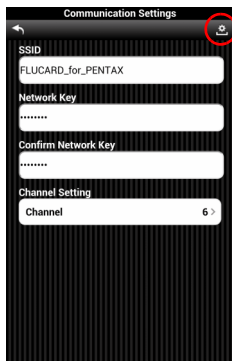


SSID, Network Key (安全码),以及信道都可以更改。

SSID 可以被指定在从1至32个字符, Network Key可以为0, 也可使用8-63个字符。可以使用的字符是单字节字母数字字符和“_”（下划线）

如果您更改了设置, 请点击右上方齿轮形的图标,

出现 [Enable the settings?] 对话框, 再点击[OK]。然后关闭相机, 再打开重新建立连接。



备注:

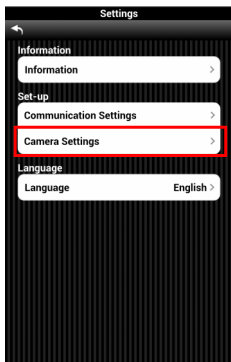
- 为了安全起见, 建议更改SSID和Network Key后, 再使用存储卡。
- 更改后的SSID和Network Key可以被重置为使用相机的[无线记忆卡]设置的默认设置。

默认设置如下:

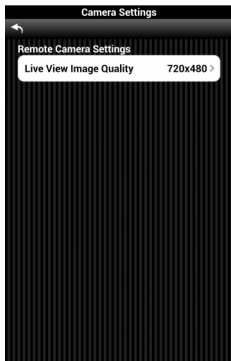
- SSID FLUCARD_for_PENTAX
- Network Key 12345678

相机设定

点击[Camera Settings]

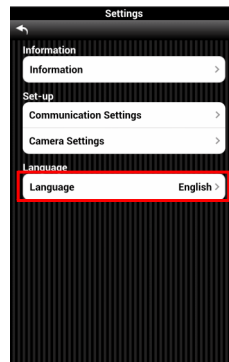


选择实时显示的画质

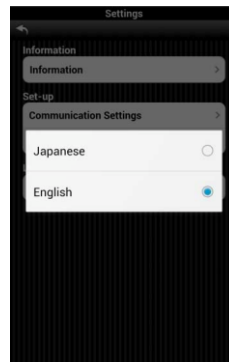


语言

点击 [Language]



选择日语或英语



在不支持的相机中使用

与这个存储卡不兼容的照相机，不具备开启或关闭无线LAN的功能，或用于重置通讯设置。因此，该存储卡无法从相机端进行控制。

对于非兼容相机使用本卡，需要创建控制影像以控制无线LAN功能

创建控制影像

创建存储卡上的无线LAN控制影像。请务必使用存储卡的功能之前创建控制图像

1 当拍摄的影像储存在记忆卡上，将其复制到计算机或类似设备。

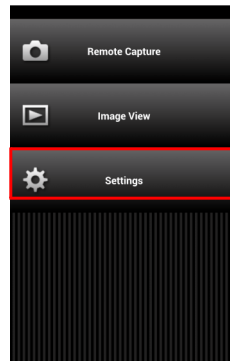
2 将记忆卡插入相机并从相机的[设置]菜单中执行[格式化]。

3 将内存卡连接通过无线LAN的通信设备。

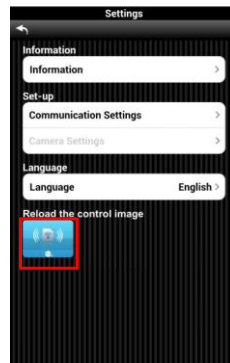
当使用该存储卡使用在不兼容的相机时，从接入点列表中选择[PENTAX_Flucard_WiFi]（默认设定）

4 在通信设备上打开浏览器，并显示菜单栏。

5 点击 [Settings]。
[Settings]菜单栏出现



6 点击 [Reload the control image] 并点击 [OK]。



7 关闭相机电源再重新打开，然后再次建立LAN连接。

如下显示被创建的控制影像

影像	功能
	打开无线LAN功能
	重设通信设定

备注：

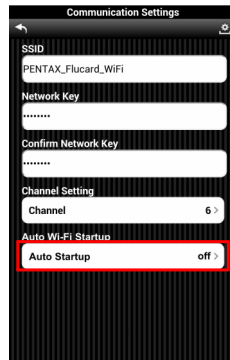
创建控制图像后，拍摄的图像可以正常的方式保存。如果您不小心删除了控制影像的某些部分，请重新执行步骤1到7

将无线LAN功能关闭

作为默认设置，该存储卡的无线LAN功能设置为开。要关闭该功能，请执行以下操作。

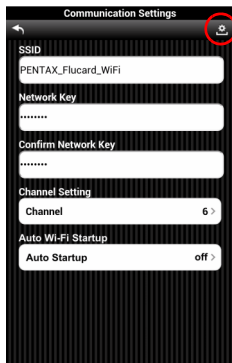
- 1 在通信设备上打开浏览器，显示菜单栏。
- 2 点击 **[Settings]**。
屏幕显示[Settings] 菜单
- 3 点击**[Communication Settings]**。
屏幕显示[Communication Settings] 菜单
- 4 点击**[Auto Wi-Fi Startup]** 菜单内的 **[Auto Startup]**并选择 **[off]**。

只有当这种记忆卡被用在不兼容的相机时才会显示此选项



5 点击齿轮形状并选[OK]。

设定变更



6 关闭相机再打开。

存储卡的无线LAN功能已经关闭

打开无线LAN 功能

如果在[通讯设置]画面中，无线LAN功能设置为关，则设定无法在通信设备上改变设定。如要更改设置，请在照相机内执行以下步骤

1 将存储卡插入相机。

2 回放模式下，在相机内
显示无线LAN控制图像。



3 按照相机的方向键“下”显示回放模式菜单。

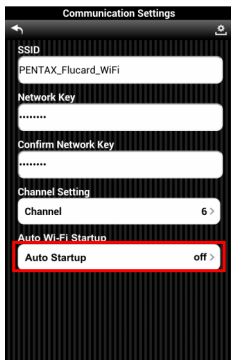
4 选择“锁”形 (保护) 并设定 [保护]或
[不保护]。

当保护功能改变时，无线LAN功能就会打开

5 按照相机的“MENU”键退出回放模式选择菜单。
无线LAN功能已经打开
等待约30秒，然后重新建立无线LAN连接

备注:

- 如果相机关闭，再次打开时 [Auto Wi-Fi Startup] 设定为 [off]，无线LAN功能将被关闭。要始终保持它设置为 on，改变 [Auto Wi-Fi Startup] 为 [on]



重置通信设定

当 [Communication Settings] 类别下的 [SSID] 和 [Network Key] 的设置被更改，更改后的设定可以使用控制图像返回到默认设置

- 1 在相机内插入存储卡。
- 2 在相机回放模式内，显示控制影像，再重置通信设定。



- 3 按照相机的方向键“下”显示回放模式菜单。
- 4 选择“锁”形 (保护) 并设定 [保护] 或 [不保护]。
当保护功能改变时，无线LAN功能就重置
- 5 按照相机的“MENU”键退出回放模式选择菜单。
- 6 关闭相机再重新打开。
[SSID]和 [Network Key]设定已经重置为默认设置

备注

- 为了安全起见，建议更改SSID和Network Key后，再使用本存储卡。
- 当在不兼容的相机使用这种存储卡，默认设置如下
- SSID PENTAX_Flucard_WiFi
- Network Key 12345678

商标

- TREK ©和FluCard®是在TREK集团在新加坡和/或其他国家的注册商标或公司注册商标。
- SDHC标志是SD-3C, LLC的商标。
- 所有其他商标均为其各自所有者的财产。