



Kodak

PIXPRO SL5

SMART LENS Camera

使用说明书



BC

关于本说明书

感谢您购买 KODAK PIXPRO SMART LENS相机，请仔细阅读本说明书并妥善保管，以供日后参考。

- JK Imaging Ltd. 对本说明书保留一切权利。如未事先取得 JK Imaging Ltd. 的允许，不得以任何形式、任何目的，对本出版品的任何部分进行复制、传送、存储于可修改之系统或翻译成任何语言或电脑语言。
- 本说明书内所使用的所有商标均用于辨别之用，并可能为其所属拥有者的财产。
- 本说明书向您说明 KODAK PIXPRO SMART LENS相机的使用方法，JK Imaging Ltd. 已尽最大努力来确保其内容的正确性，但保留修改的权利，如有修改恕不另行通知。

一致性宣告

权责组织：JK Imaging Ltd.

地址： JK Imaging Ltd., 17239 So. Main Street, Gardena, CA 90248 USA
JK Imaging Europe, 71 Clarendon Road, Watford, WD17 1DS, UK

公司网址：<http://kodakpixpro.com>

在本说明书中：

存储卡是指microSD卡或microSDHC卡。

安全使用注意事项

相机本体的安全使用注意事项

- 请勿自行拆解或维修本产品。
- 请勿使相机从高处摔下或被重物击打。
- 请勿在雨中、水池边等非常潮湿的环境中使用或存放相机，以免相机进水造成损坏。
- 如不慎将水渗入相机内时，请关闭相机后取出电池和存储卡，并在24小时内使相机干燥。
- 请勿在布满灰尘的场所或沙滩等使用或存放相机，以免灰尘、沙土进入相机造成损坏。
- 请勿在高温环境及阳光直射的环境中使用或存放相机。
- 请勿在强磁场、静电、电波干扰的场所（例如微波炉附近）使用，可能会导致接受不到信号。
- 取出电池和存储卡时，需要先关闭相机电源。
- 建议用柔软的镜头清洁布定期清洁相机的机身。

- 清洁相机机身时，请勿使用有侵蚀性、含酒精或有机溶剂的清洁剂。
- 若长期不使用本产品，请将本产品储存在干燥和清洁的环境中。
- 如人为原因操作不当，造成照片或影片无法回放，恕本公司不予赔偿。
- 在飞机上使用相机时，请遵守航空公司的相关规定。
- 请勿将产品放置在婴幼儿伸手可触及到的地方，避免造成伤害。
- 手机安装在相机上时，不可用于电话交谈。在不使用时，请将相机从手机上取出。在手机与相机连接时使用手机，可能会影响到手机的RF辐射特性，是不安全的。

电池的安全使用注意事项

- 请使用附属品型号的电池。
- 请使用附属品中的电池充电器对电池进行充电。
- 如果电池液体接触到您的皮肤上，请立即用清水冲洗并寻求医疗协助。若泄漏到相机中，请与销售商联络。
- 请按照当地（国家、地区）的规定处理废弃的电池。
- 请勿使电池从高处摔下或被重物击打以及被锋利物体刮伤，以免造成电池损坏。

- 请勿让电池接触金属物体（包括硬币），以免电池发生短路、放电、发热或渗漏。
- 请勿试图自行拆解电池。
- 请勿使电池遇水，并务必保持电池接点干燥。
- 请勿将电池加热或掉落到火中，以免发生爆炸。
- 请勿在高温环境及阳光直射的环境中存放电池。
- 如在充电或使用过程中发生过热现象，请立即停止充电或使用，在关机状态下小心取出电池，等待其冷却。
- 长时间不使用时，请将电池取出存放。
- 在较冷的环境中使用时，电池的效能会明显地降低。

存储卡的安全使用注意事项

- 存储卡为选购品，不包含于相机包装中，需另行购买。请选用4GB到32GB容量范围、Class4或速率级别更高的正版存储卡。
- 使用新的存储卡前，请先将存储卡格式化。
- 请勿使存储卡从高处摔下或被重物击打，以免造成存储卡损坏。
- 请勿试图自行拆解或维修存储卡。

- 请勿使存储卡遇水，并务必保持存储卡干燥。
- 请勿在相机开机状态时取出存储卡，否则会损坏存储卡。
- 请勿对存储卡中的资料直接进行编辑，需编辑时，请先将资料复制到电脑硬碟中。
- 长时间收藏相机时，请下载照片并取出存储卡保存在干燥的环境中。
- 不可在电脑上对存储卡的文件夹或档案名称进行更改，以免造成原文件夹或档案在相机上无法识别或识别错误。
- 相机所拍摄的照片会储存在存储卡中自动生成的文件夹中，请勿在此文件夹中存储非本相机拍摄的照片，以免相机回放状态下图片无法正常识别。

产品规格表

图像传感器	1/2.3" BSI CMOS
有效像素	1635万像素
总像素	1676万像素
焦距	5.1mm (广角) ~ 25.5mm (望远)
等同于35mm相机	28mm (广角) ~ 140mm (望远)
光圈值	F3.9 (广角) ~ F6.3 (望远)
光学变焦	5倍
对焦范围	通常：(广角) 60cm ~ ∞, (望远) 100cm ~ ∞ 近拍：5cm ~ ∞ (仅广角)
自动对焦系统	TTL自动对焦

影像尺寸	静态影像	(4:3) 16MP: 4608×3456 10MP:3648×2736	(16:9) 12MP: 4608×2592 2MP: 1920×1080
	动态影像	1920×1080 (30fps), 1280×720 (30fps), 高速录影 : 848×480(120fps)	
档案格式		静态照片 : Exif 2.3 (JPEG)	
		动态影片 : MP4 [图像: H.264; 音频 : AAC (单声道)]	
ISO感度		自动 , ISO100/200/400/800/1600/3200	
对焦模式		单点自动对焦 , 触控对焦	
测光方式		智能AE(AiAE)	

曝光控制		程式曝光 (AE固定)
曝光补偿		-3EV-+3EV , 以1/3级调整增量
快门速度		1/2000 ~ 30秒
连拍		支持
闪光灯	闪光灯开启方式	内置
	闪光灯模式	闪光灯关, 自动闪光, 强制闪光
存储媒介		Micro SD/SDHC Card (最大支持32GB, 不支持MMC卡)
输入/输出端子		USB 2.0 (Micro 5 pin USB)

Wi-Fi	支持 (802.11 b/g/n)
NFC	支持
远程遥控	支持 (通过智能设备)
电源	可充电式锂离子电池 LB-012 , 3.7V 700mAh , 支持相机内充电。
电池寿命	约 160枚 (根据CIPA测试标准)
操作环境	温度: 0 ~ 40°C , 湿度: 0 ~ 90%
尺寸	约 54.8×54.8×42.9mm (根据CIPA测试标准)
重量	约 122g (不包含电池和存储卡)

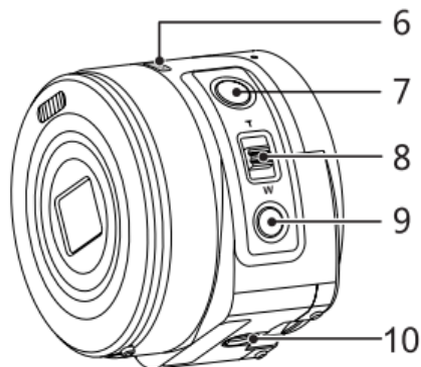
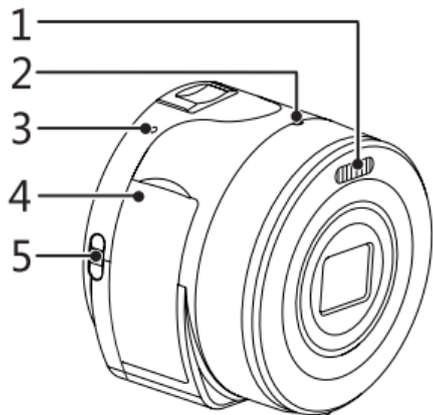
操作前准备

■ 包装内容

产品包装内应该包含以下的附属品，如果有缺失，请与产品销售商联络。

- 可充电锂离子电池
- 电源充电器
- Micro USB线
- 腕带
- 快速入门指引
- 服务卡
- 保证卡

各部名称介绍



1 闪光灯

2 指示灯

3 麦克风

4 电池盖

5 腕带孔

6 NFC标志

7 快门按钮

8 变焦杆

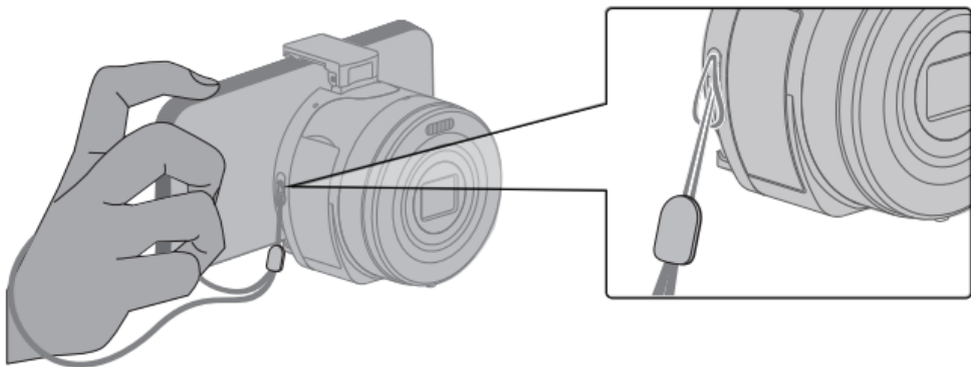
9 电源按钮

10 三脚架固定孔

开机后，转动变焦杆可以变焦，按快门按钮可以进行拍摄。

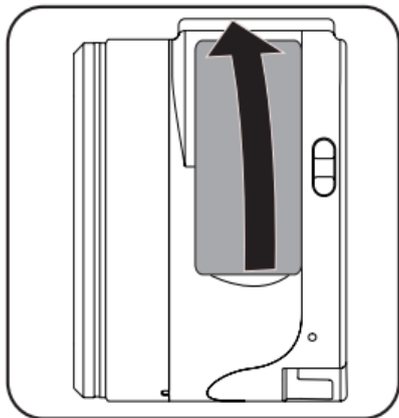
■ 安装腕带

拍摄时建议您使用腕带，避免相机掉落。请按照以下图示将腕带安装到相机上并戴在手上。

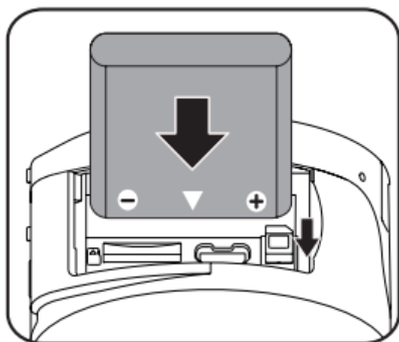


■ 安装电池和存储卡

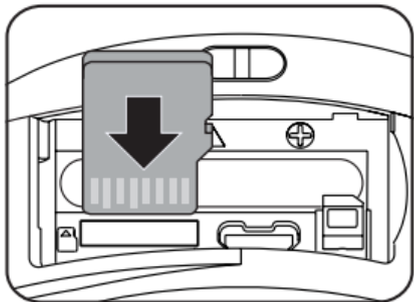
1. 开启电池盖。



2. 依图示正负极方向将电池装入电池室，直到电池锁扣锁定到位。



3. 如图所示，将存储卡插入卡槽，直到卡被锁住。



- 要取出存储卡，请开启电池盖，轻压存储卡使其弹出后，再将存储卡小心取出。

4. 关上电池盖。

- 插入存储卡时，请确存储卡的缺口方向与卡槽上方的存储卡标志的缺口方向一致，不可强行将存储卡插入卡槽。

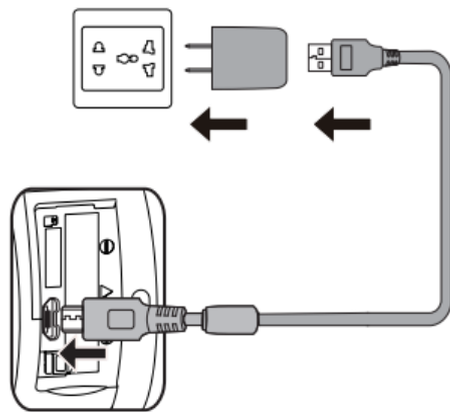
■ 电池充电

请在关机状态下插入电池进行充电。

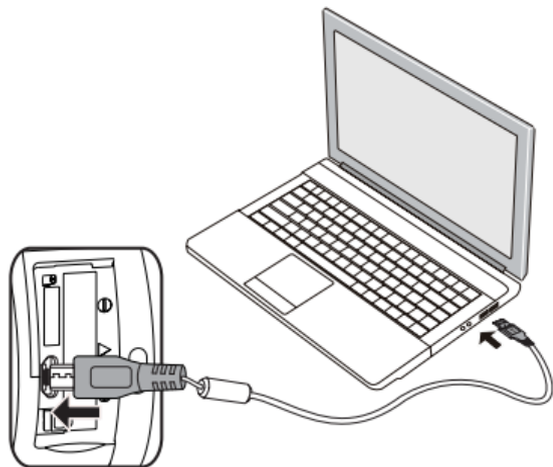
1. 用Micro USB线将相机和电源充电器相连。
2. 将电源充电器的插头插入电源插座即可对电池进行充电。

 请在0°C到40°C的环境温度下在室内对电池充电。

 充电中指示灯显示为橘色。
充电完成后指示灯熄灭。
为让电池寿命最佳化，第一次充电请至少充四小时以上。



 您也可以在相机关机状态下，用Micro USB线将相机和电脑连接，对电池进行充电。



连接智能设备



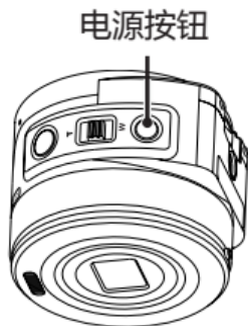
从与设备相对应的应用程序商店下载专用的安装包（APP名称：PIXPRO Remote Viewer）。

 请先确认您的智能设备的系统版本是否满足iOS 7及以上或者Android4.2及以上。如果不是，请先升级您的智能设备系统版本。

Wi-Fi连接（Android系统和iOS系统）

1. 按电源按钮开启相机。
2. 开启智能设备的Wi-Fi功能，自动开始搜索周围的热点。
3. 选择“PIXPRO-SL5_XXXX”输入八位数密码[12345678]。（相机的SSID和密码在电池盖的背面）。

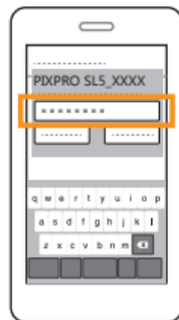
- ① 请保持相机和智能设备之间的距离在10米（32.8英尺）以内，且无信号屏蔽干扰。
- ② 相机和智能设备只能一对一连接。



1



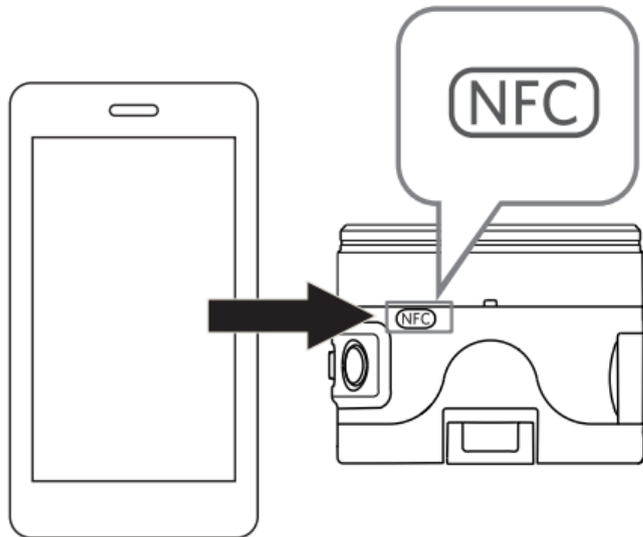
2



3

NFC连接功能（Android系统）

1. 开启智能设备的NFC功能。
2. 使用智能设备轻轻触碰相机上的NFC标示部位，APP自动开启。



- ① NFC 仅在智能设备屏幕锁解除的状态下触碰有效。
- ② 当智能设备和相机连接成功后，如果用另一台相机碰触此智能设备，或用另一台智能设备碰触此相机，之前的连接将会被取代。

■ APP操作说明

请参考网站上的《PIXPRO Remote Viewer使用说明书》：

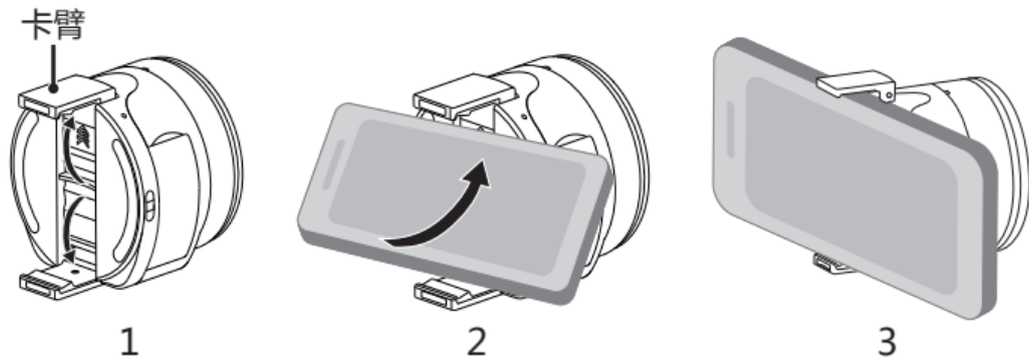
亚洲



[http://kodakpixpro.com/
AsiaOceania/cn/support/downloads.php](http://kodakpixpro.com/AsiaOceania/cn/support/downloads.php)

■ 安装到智能手机上

1. 按图示1打开相机卡臂。
 2. 按图示2将智能手机卡入相机卡臂。
- ⓘ 安装后请不要随意的甩动，以免造成相机摔落。
- ⓘ 安装过程中请注意不要夹到手指。



RoHS 调查表

根据《电子信息产品污染控制管理办法》（第39号令）及有关规定需显示的内容。

部品名称			有害有毒物质或元素					
			铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
⑩	主机	外壳零件	○	○	○	○	○	○
		电路板	×	○	○	○	○	○
		结构零件	○	○	○	○	○	○
		镜头零件	×	○	○	○	○	○
附件								
⑤	电池	○	○	○	○	○	○	
⑩	USB连接线	○	○	○	○	○	○	
○：表示该有毒有害物质在该部件所有均资材料中的含量均在SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下。								
×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均资材料中的含量超出SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。								
⑤	带有10或5的标志适用于在中华人民共和国境内销售的电子信息产品，标志中央的数字代表该产品的环保使用年数。只要遵守该产品相关的安全及使用上的注意事项，从生产之日起，在产品的环保使用年限内，不会对环境造成污染，也不会对人身、财产安全带来任何影响。环保使用年数是根据中华人民共和国《电子信息产品环保使用期限通则》制定的。							
⑩								

疑难排解

- 相机无法开机
按照说明书中的介绍正确安装电池；
电池电量过低时，请充电或更换电量充足的电池。
- 操作时相机忽然关闭
电池电量过低，请充电或更换电量充足的电池。
- 相机自动开机
当相机和智能设备碰触时开启NFC功能，相机会自动开机，这是正常现象。
- 照片模糊
建议使用三角架。
- 存储卡写入速度慢
请使用Class4或速率级别更高的存储卡。
- 连接失败！
请检查智能设备的无线设置是否正确，输入的SSID和密码是否正确；
或重新安装APP。
- 电池温度过高。
电池温度过高，关机状态下小心取出电池，待电池冷却后可继续使用。

The Kodak logo is displayed in red text on a yellow background that features a stylized arrow pointing to the right.

许可商品

柯达商标及商品外观都获得柯达授权使用。

© 2014 JK Imaging Ltd. 版权所有。

JK Imaging Ltd., 17239 So. Main Street, Gardena, CA 90248 USA

JK Imaging Europe, 71 Clarendon Road, Watford, WD17 1DS, UK

<http://kodakpixpro.com>