



使用说明书

PIXPRO Remote Viewer

适用于： KODAK PIXPRO
数码相机
SMART LENS 相机

机种： S-1/AZ651/AZ525/AZ526/AZ527/AZ528/
AZ652/AZ901/AZ1000/SL5/SL10/SL25

使用前须知

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

公司网址： kodakpixpro.com

关于本说明书

- 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、保存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。
- 本说明书向您提供了PIXPRO Remote Viewer应用程式的使用方法。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。
- 在本说明书内，以下的图示是用来帮助您快速且轻松地找出需要的资讯：



表示此项目为有用的资讯。



表示长按某一点。



表示轻触某一点。



表示释放某一点。

注意事项

- 您的智能设备的系统版本需要满足Android 5.0及以上或iOS 10及以上。
对于数码相机AZ1000，若您的智能设备为iPad mini1、iPad 4、iPad Air 1、iPhone 5s，或其他更低版本的系统，将不支持连线。
- 使用Wi-Fi连接时，请不要在有强磁场、静电、电波干扰的场所（例如微波炉附近）使用，可能会导致无法连接。
- 请不要在飞机上使用Wi-Fi或NFC连接功能。
- 使用Wi-Fi或NFC连接时，相机和智能设备只能一对一连接，要求距离在10米（32.8英尺）以内且无信号屏蔽干扰。
- 当智能设备判断系统内存不足时，App将无法正常运行，请清理智能设备内存。
- 我们会不定期更新App，某些新功能需要您同步更新相机的固件版本，以保证系统的稳定性。请注意App上的提示。

目录

使用前须知.....	1
目录.....	3
连接智能设备.....	6
下载并安装App.....	6
建立连接.....	7
操作方法.....	8
位置服务功能.....	8
远程遥控.....	8
远程遥控界面介绍.....	8
参数设置.....	11
拍摄模式.....	11
EV设定.....	14
自拍定时.....	15
白平衡.....	16
闪光灯.....	16
菜单.....	17

缩放.....	21
拍摄方法.....	22
拍照.....	22
录影.....	23
回放.....	24
远程遥控模式和回放模式切换.....	24
相机和智能设备索引回放切换.....	25
回放模式下的图标介绍.....	26
单张回放.....	26
索引回放.....	27
回放模式下的功能介绍.....	28
手势操作.....	28
旋转  (智能设备单张回放模式).....	28
选取档案 (相机和智能设备索引回放模式).....	29
下载  (相机单张回放模式和索引回放模式).....	31
分享 	33
删除 	34
影片播放  (相机和智能设备单张回放模式).....	36
菜单  (相机和智能设备索引回放模式).....	38

附录	39
KODAK PIXPRO S-1 可换镜头数码相机.....	39
KODAK PIXPRO AZ651 数码相机.....	40
KODAK PIXPRO AZ525 数码相机.....	41
KODAK PIXPRO AZ526 数码相机.....	42
KODAK PIXPRO AZ527 数码相机.....	43
KODAK PIXPRO AZ528 数码相机.....	44
KODAK PIXPRO AZ652 数码相机.....	45
KODAK PIXPRO AZ901 数码相机.....	46
KODAK PIXPRO AZ1000 数码相机.....	47
KODAK PIXPRO SL5 SMART LENS 相机	48
KODAK PIXPRO SL10 SMART LENS 相机.....	49
KODAK PIXPRO SL25 SMART LENS 相机.....	50

连接智能设备

> 下载并安装App

从应用程式商店下载安装包  (App名称 : PIXPRO Remote Viewer) 到智能设备上 , 并依照界面提示进行安装。

■ Android系统

在 Google play 中搜索并下载应用程序 “PIXPRO Remote Viewer”  , 再根据界面提示进行安装。



<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.jkimaging.pixproremoteviewer>

■ iOS系统

在 App store 中搜索并下载应用程序 “PIXPRO Remote Viewer”  , 再根据界面提示进行安装。



<https://itunes.apple.com/us/app/pixpro-remote-viewer/id833154167?mt=8>

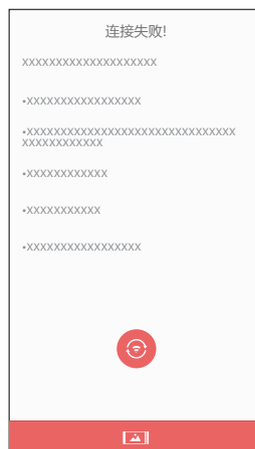
安装成功后 , 在智能设备屏幕上出现图标  。

> 建立连接

不同型号的相机和智能设备的连接方式会有不同，详细操作请参阅相机使用说明书。

① 对于 Android 系统智能设备，可直接轻触 App 图标  进入“选择连接设备”画面，选择要连接的相机 SSID 名称，并输入八位数密码，轻触“连接”。

② 连接失败时，轻触 ，可尝试重新建立连接。



③ 在不需要连接相机或无法连接相机时，轻触智能设备屏幕上  图标，可执行智能设备回放模式下相关操作。

操作方法

> 位置服务功能

连接成功后，请轻触App图标  开始使用。依照界面提示开启智能设备GPS 功能，PIXPRO Remote Viewer 可以将 GPS 位置记录在照片档案中。此功能对录影档案无效。

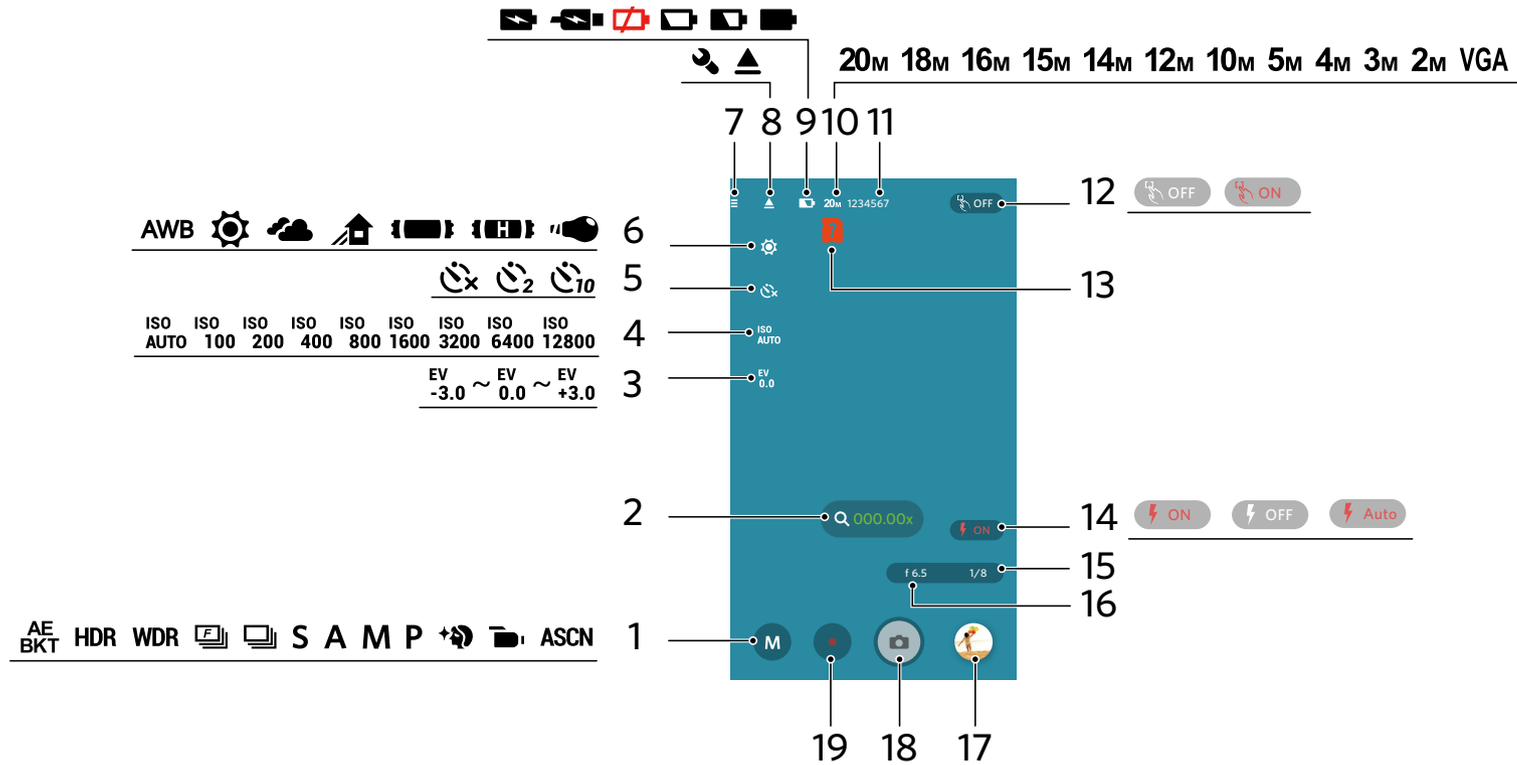
> 远程遥控

位置服务设置完成后，进入远程遥控界面（默认进入拍照模式画面），可以利用智能设备屏幕操作控制相机拍摄。

>1 远程遥控界面介绍

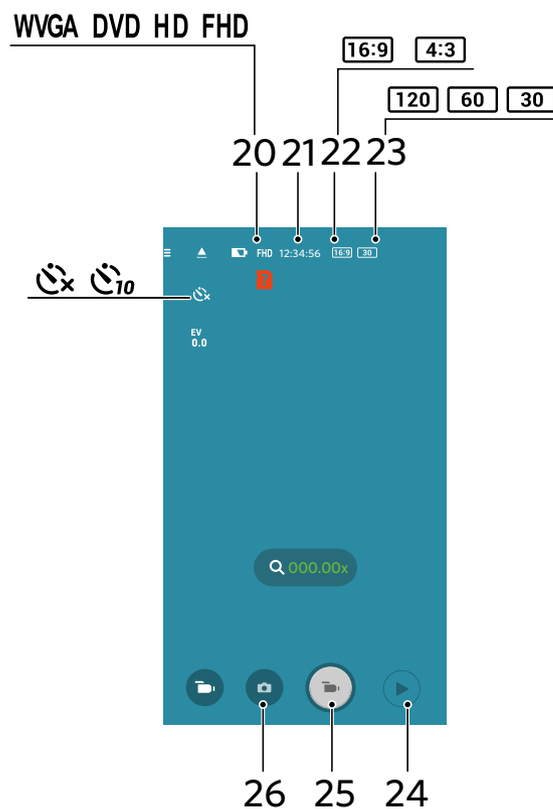
 连接不同型号的相机界面的图标会有不同，请以实际显示为准。

拍摄界面



1	拍摄模式	6	白平衡	11	可拍张数	16	光圈值
2	缩放	7	菜单	12	触控对焦	17	预览
3	EV值	8	展开设定 (☾) / 收合设定 (▲)	13	相机内无SD卡	18	快门
4	ISO值	9	电池电量	14	闪光灯	19	快速录影
5	自拍定时	10	拍照尺寸	15	快门速度		

录影界面



20	录影尺寸	24	回放
21	可录影時間	25	开始录影 () / 停止录影 ()
22	像素比例	26	切换至拍照模式
23	帧速率		

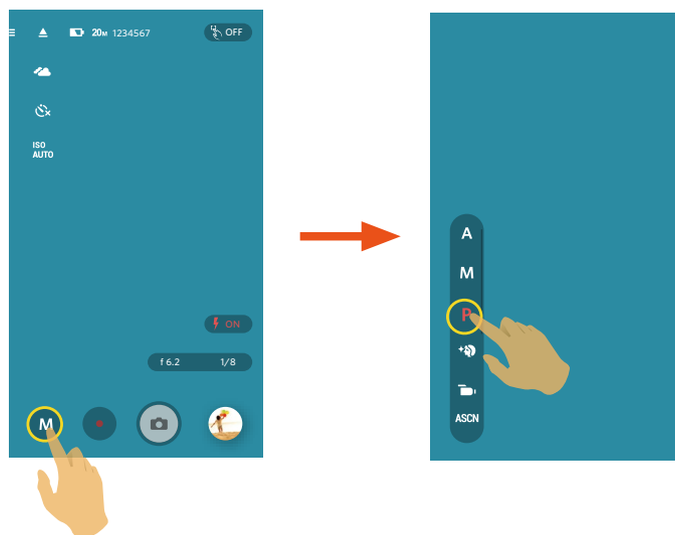
 在远程遥控界面，轻触  ，EV 值、ISO 值、自拍定时、白平衡、触控对焦、闪光灯、光圈值和快门速度图标隐藏，轻触  恢复显示。

>2 参数设置

 连接不同型号的相机可进行参数设置的项目有所不同，请参阅第 39 页“附录”中的详细介绍。

拍摄模式

轻触拍摄模式图标，进入模式选择画面，可上下滑动选项，轻触任一选项即可确定选择。



光圈优先 A

可调节光圈大小、EV值和ISO值。一般用来拍摄静物和控制景深。

手动模式 M

可调节光圈、快门速度和ISO值，以拍摄静态照片。

AE程序 P

可调节EV值和ISO值。

脸部美肤

可拍摄出反映真实肤色色调的照片。

录影模式

录制动态影像。

自动场景 ASCN

自动侦测当前最适合的拍摄场景（自动、风景、微距和夜景），使您拍出最好效果的照片。



有 4 个拍摄场景：

自动 自动调整合适的曝光模式，确保清晰对焦，轻松拍出好照片。

风景 拍摄风景时，会自动帮您调整最佳曝光，让背景更协调。

微距 会自动调整对焦，更好地拍摄近距离的物体。

夜景 拍摄夜景时，会自动调整高ISO值，帮您拍摄出最美的夜景。

曝光包围 ^{AE} _{BKT}

只需轻触一下 ，自动连续拍摄三张照片：原始亮度、较暗和较亮的照片。

高动态范围 HDR

可对所拍摄照片进行曝光均匀化处理，针对可能过度曝光或高对比度画面中高光部分与暗部的细节进行优化，使照片更细致，更有立体感。

宽动态范围 WDR

当侦测到拍摄环境之间在亮度方面存在着很大差异并判定是逆光环境时，可自动调整亮度和饱和度，使拍摄出来的照片更真实地还原所拍摄场景。

快速连拍

以4M像素连拍。

 AZ651 机型在此模式下以 2M 像素进行连拍。

连拍

一次可进行多张照片拍摄。

 AZ652/AZ901/AZ1000 机型在此模式下以 2M 像素进行连拍。

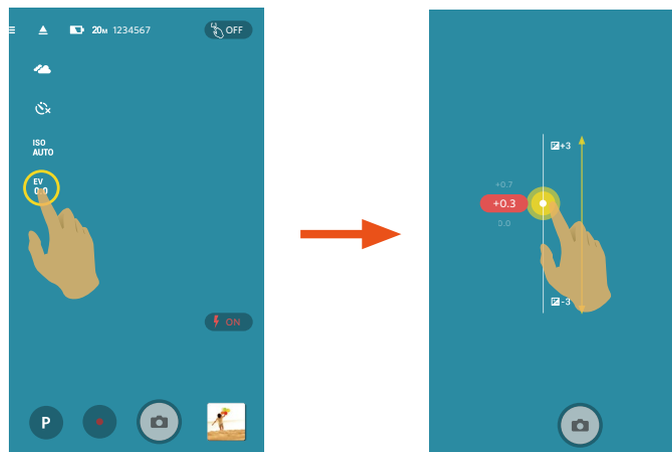
快门优先级 S

可调节快门速度、EV值和ISO值。多用于拍摄运动的物体。

EV设定

EV功能设定包括EV调整、ISO、快门调整、光圈调整功能。选择合适功能进行设定，可以让您拍摄出更好效果的照片。

EV值、光圈值和快门速度可通过手指上下滑动调节数值。



EV值（曝光补偿值）

调节取景画面的明亮度。适用于被拍摄对象和背景亮度对比很大的情况下。

光圈值

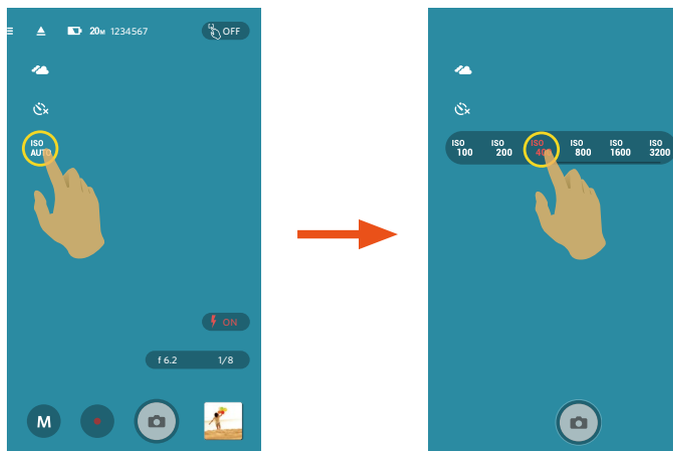
调节光圈大小。选择大光圈时，通过模糊背景来强调主要被拍摄对象，选择小光圈时，使背景和被拍摄对象均清晰对焦。

快门速度

通过调整快门速度可以表现出拍摄对象在取景画面中运动的清晰状况。高速的快门可以清晰捕捉到快速移动对象的动作，低速的快门可以拍摄出快速运动对象充满跃动感的图像。

ISO值

设置设备感应器的灵敏度。在较暗的环境建议选择较高的ISO值，而较亮的环境建议选择较低的ISO值。ISO值，自拍定时和白平衡可通过手指左右滑动轻触选项进行设定。



自拍定时

使用此功能可定时拍摄。

有3个选项：

-  自拍定时关
-  自拍定时2秒
-  自拍定时10秒

 在录影模式 () 下，只有两个选项： 和 。

白平衡

使用者可以根据不同的光源环境，自行调整色温，以确保呈现出正确的色彩。

有7个选项：

- **AWB** 自动白平衡
-  白天
-  阴天
-  阴影
-  荧光灯
-  冷白荧光灯
-  白炽灯

闪光灯

主要用于对拍摄的场景进行补光。通常用于逆光拍摄，可以通过照亮主体或暗哑背景以获得突出被拍摄主体的效果；同样适用于较暗的环境，通过闪光灯曝光，在暗环境下进行测光和拍摄。

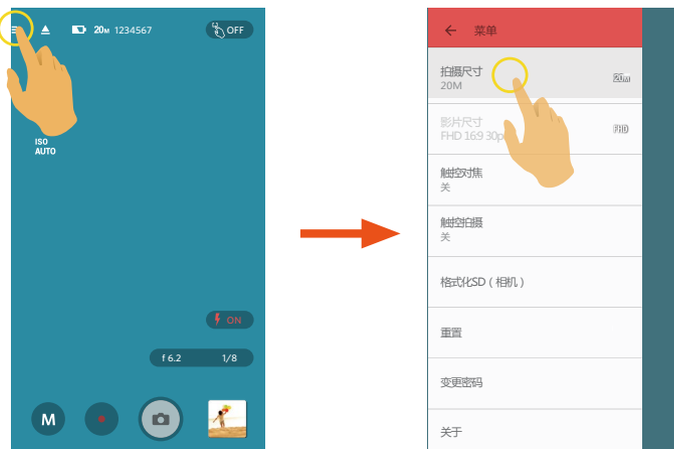
轻触闪光灯图标进行闪光灯模式切换。

有3个选项：

-  强制闪光
-  闪光灯关
-  自动闪光

菜单

轻触  后出现可设定的菜单。轻触要设定的菜单项目，进入项目选项画面，轻触选项，返回菜单画面。轻触  返回远程遥控画面。



拍摄尺寸

设置照片的影像分辨率。

像素比例	图标	尺寸	图标	尺寸	图标	尺寸	图标	尺寸
4 : 3	20M	5184×3888	16M	4608×3456	10M	3648×2736	5M	2592×1944
	4M	2336×1752	3M	2048×1536	VGA	640×480		
16 : 9	15M	5120×2880	12M	4608×2592	2M	1920×1080		
3 : 2	18M	5184×3456	14M	4608×3072				

 S-1 机型中 **16M** 的尺寸是：4640 X 3480。

影片尺寸

设置录影时的影像分辨率。

图标	像素比例	尺寸
4K	16 : 9	3840×2160 30fps
FHD	16 : 9	1920×1080 60fps
		1920×1080 30fps
HD	16 : 9	1280×720 120fps
		1280×720 60fps
		1280×720 30fps
WVGA	16 : 9	848×480 120fps
DVD	4 : 3	640×480 30fps
		640×480 120fps
	16 : 9	640×360 120fps

 高像素录影时相机机身发热可能导致录影中断，但这不是故障。请关机，待机身温度降低后，再开机使用。

 若选择的录影尺寸的帧速率为 120fps，将进行高速录影。以超高速视频拍摄动感影像，并通过正常 30fps 速度回放，轻松捕捉到肉眼难以分辨的精彩瞬间。但影片不能记录声音。

省电模式

在设定时间内无操作（录影中除外），相机会自动关机。

有4个选项：

- 关
- 3分钟
- 5分钟
- 10分钟

触控对焦

轻触触控对焦图标或进入菜单中进行设置。

有2个选项：

- 关 ( OFF)
- 开 ( ON)

触控拍摄

轻触屏幕非功能性范围进行拍摄。

有2个选项：

- 开
- 关

格式化SD (相机)

清除相机内置存储器或存储卡中所有数据。

有2个选项：

- 格式化
- 取消

重置

可将相机的各项设置恢复为出厂预设值。

有2个选项：

- 重置
- 取消



重置后相机会自动关机。

变更密码

变更Wi-Fi连接密码。

依照界面提示先输入一次旧密码，再输入两次新密码，最后轻触“更新”。

 若忘记了 Wi-Fi 密码，可在相机上使用重置功能还原密码（初始密码为 12345678）。

 变更 Wi-Fi 密码后，请务必在智能设备上重新输入新的密码。部分智能设备机型具有默认使用前一次输入的 Wi-Fi 密码功能，请在连接前先手动清除智能设备上的旧密码（机型不同操作方式有所不同，请以您的智能设备使用说明书介绍为准）。

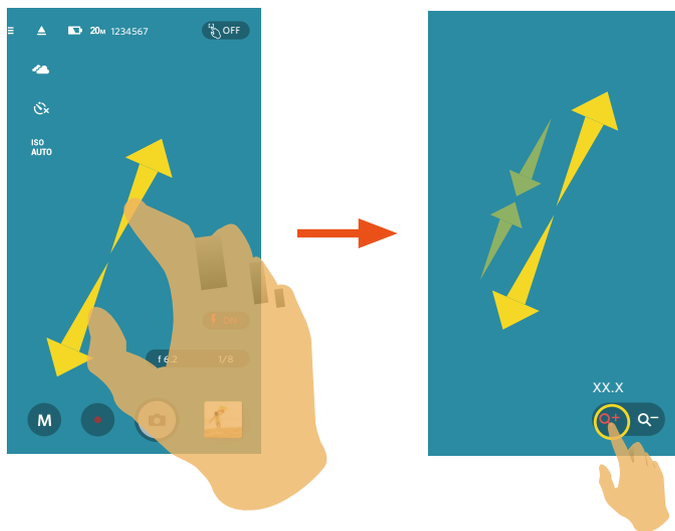


关于

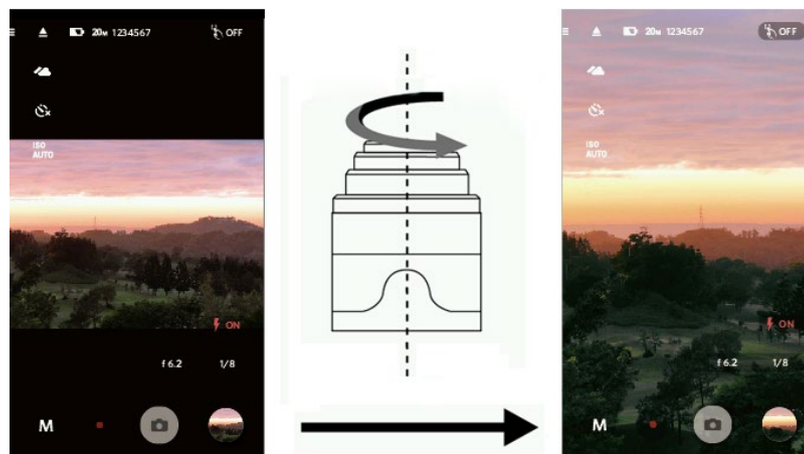
- 查看App版本。
- App连接状态下可查看相机固件版本。
- 轻触界面中的官方网址，可以进入网站查询更多的资讯。

缩放

通过展开两个手指进入缩放画面，在缩放画面中展开或合拢两个手指来放大或缩小画面，亦可轻触图标   来放大或缩小画面。



- 在远程遥控过程中，拨动相机变焦杆或变焦按钮（W/T）可进行画面缩放，智能设备屏幕上显示图标   ，当缩放到最大值时，图标显示为   。
- SMART LENS 相机以镜头为轴心旋转 90 度（或 90 度的倍数）时，影像依然保持正立方向。



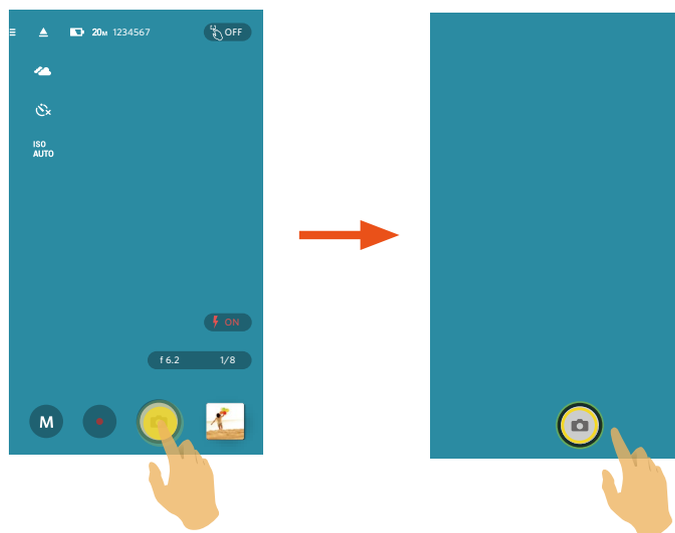
>3 拍摄方法

 通过 App 拍摄的影像档案都存放在相机的存储卡中。

拍照

使用触控对焦时，轻触目标位置显示绿色对焦框表示对焦成功，显示灰色对焦框表示对焦失败。
未使用触控对焦时，进行自动对焦（此时不显示对焦框）。无论对焦是否成功，均进行拍照。

1. 将相机镜头对准拍摄对象，通过智能设备屏幕确认取景。
2. 通过展开两个手指进入缩放画面，轻触图标   调整拍摄对象在智能设备屏幕中的大小，并进行构图。
3. 轻触界面上的其它图标设置相应的参数。
4. 长按  进行对焦，释放  后进行拍照。



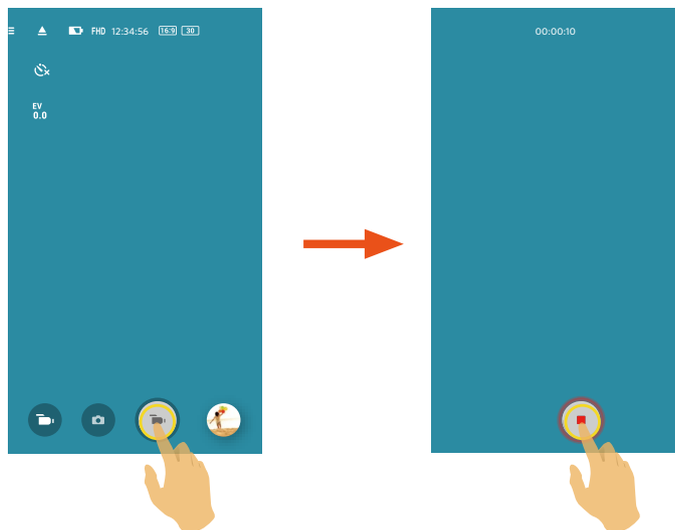
 在拍照画面轻触  亦可进行拍照。

 在拍照画面轻触  ，将直接进行录影。

录影

在拍摄画面轻触拍摄模式图标，进入模式选择画面，轻触 ，进入录影画面。

1. 通过展开两个手指进入缩放画面，轻触图标  调整拍摄对象在智能设备屏幕中的大小，并进行构图。
2. 轻触界面上的其它图标设置相应的参数。
3. 参数设置完成后，轻触  开始录影，轻触  停止录影。



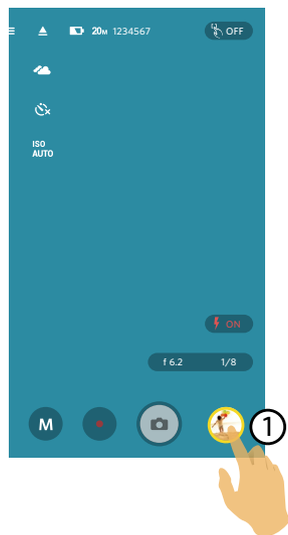
> 回放

- 有两种回放方式：
- 单张回放【影片/照片】
 - 索引回放【相机/智能设备】

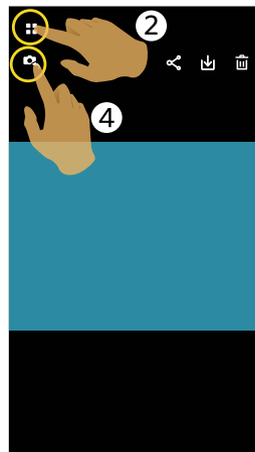
>1 远程遥控模式和回放模式切换

1. 轻触预览图，进入相机单张回放界面。
2. 轻触  进入索引回放界面。
3. 轻触任一小图进入单张回放界面。
4. 轻触  进入远程遥控界面。

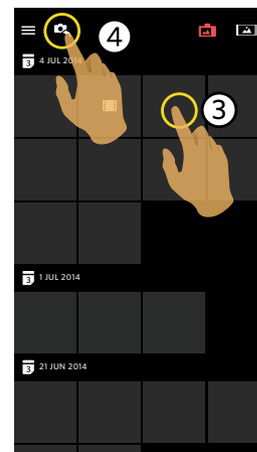
远程遥控界面



单张回放界面



索引回放界面

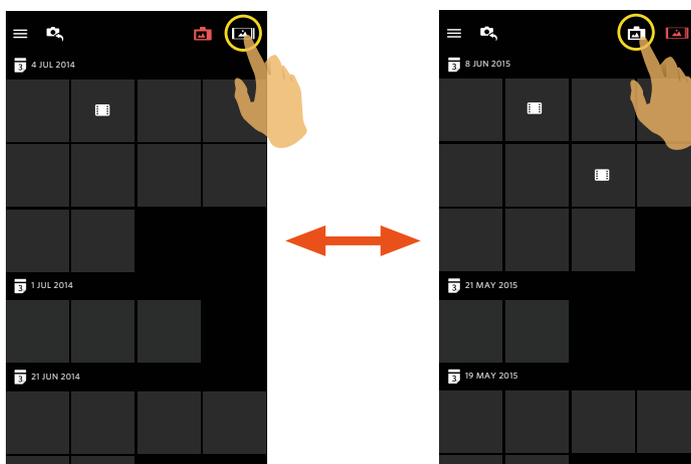


>2 相机和智能设备索引回放切换

1. 在相机的索引回放界面轻触  进入智能设备的索引回放界面。
2. 在智能设备的索引回放界面轻触  进入相机的索引回放界面。

相机的索引界面

智能设备的索引界面



-  在智能设备的索引回放界面轻触小图进入智能设备的单张回放界面。
-  在相机的索引回放界面轻触小图进入相机的单张回放界面。

>3 回放模式下的图标介绍

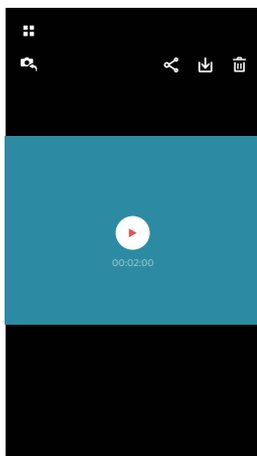
单张回放

相机

照片回放界面



影片回放界面

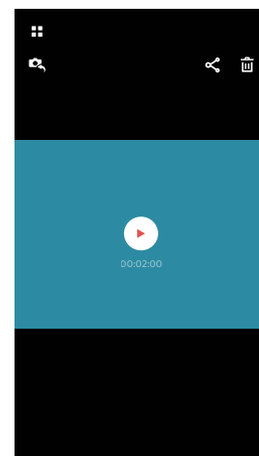


智能设备

照片回放界面



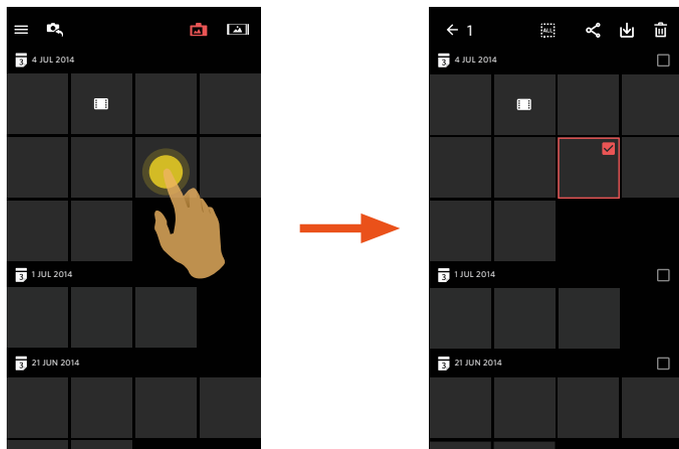
影片回放界面



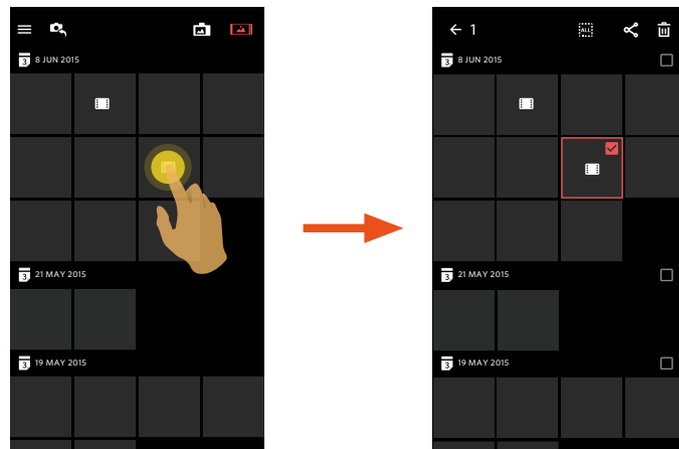
 进入索引回放	 进入拍摄状态
 可将当前档案分享至社交网站	 将当前档案下载到智能设备中
 删除当前档案	 旋转照片
 开始播放影片	

索引回放

相机 



智能设备 



 菜单	 返回上一级界面
 进入拍摄状态	 可将所选档案分享至社交网站
 将相机中档案下载到智能设备中	 删除所选档案

>4 回放模式下的功能介绍

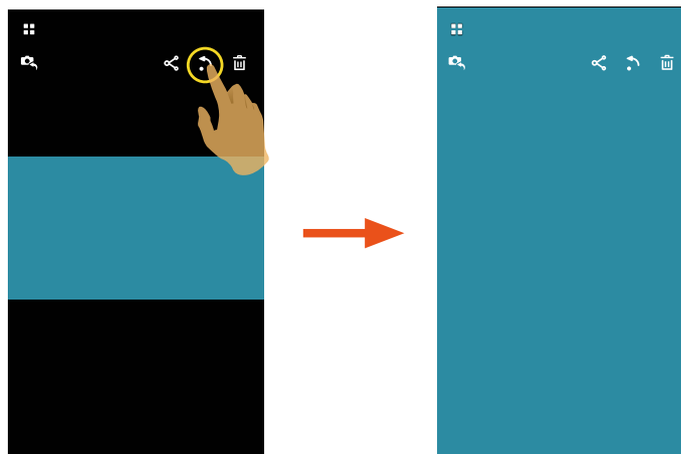
手势操作

1. 隐藏/显示图标：单指轻触影像一次。
2. 放大照片：单指快速轻触照片两次或双指展开来放大照片（可用单指上下左右移动影像）。
缩小照片：再次快速轻触照片两次，照片恢复原尺寸或双指合拢来缩小照片。
3. 浏览前后档案：单指左右滑动。

旋转 （智能设备单张回放模式）

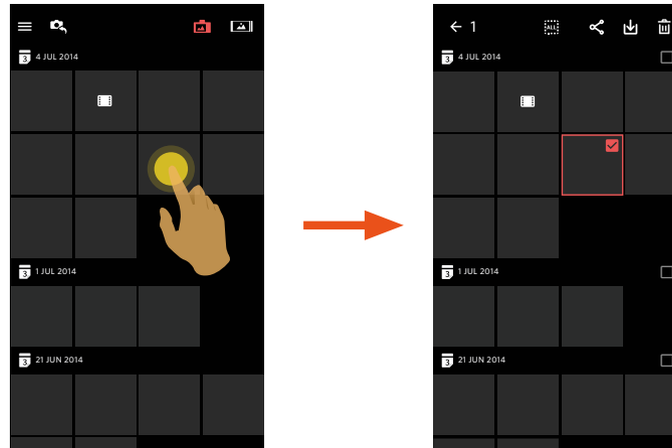
将照片档案旋转90°。

轻触 ，照片逆时针旋转90°。

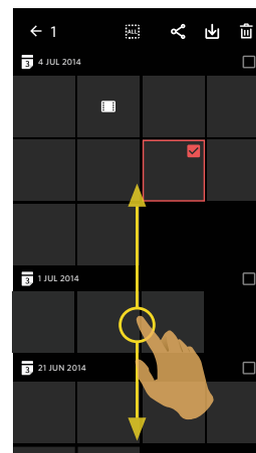


选取档案 (相机和智能设备索引回放模式)

1. 长按某个档案小图，进入多选画面。

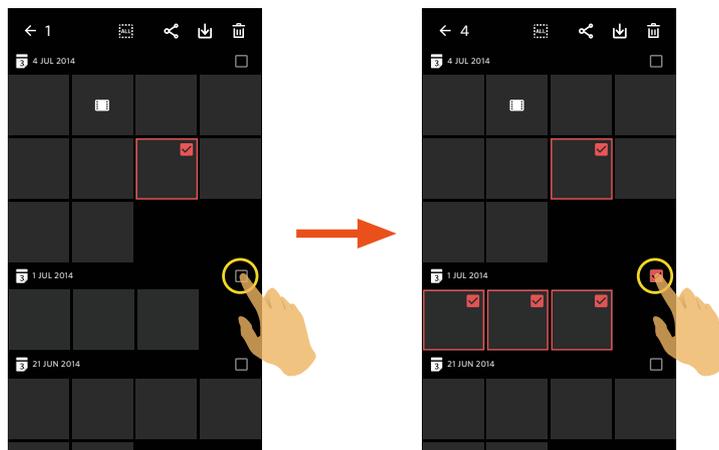


2. 通过手指上下滑动屏幕浏览前后档案。

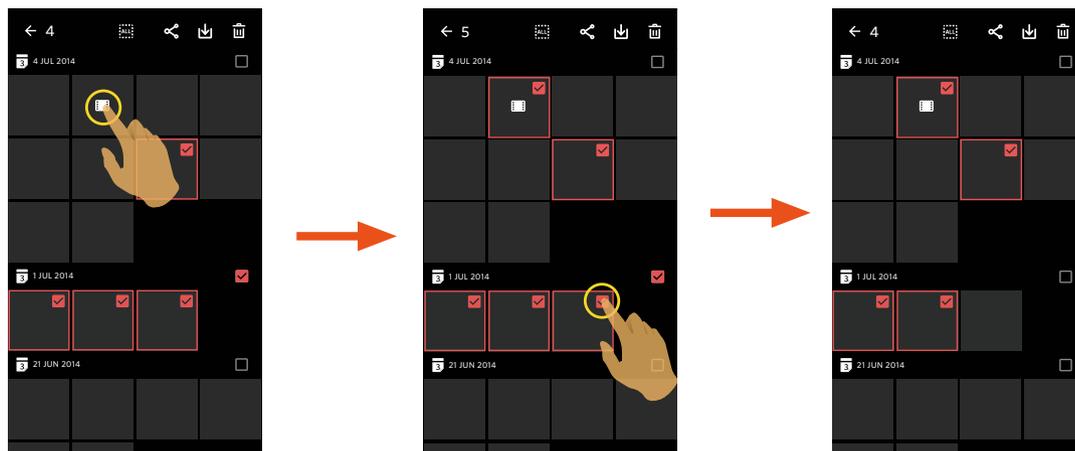


3. 选取档案

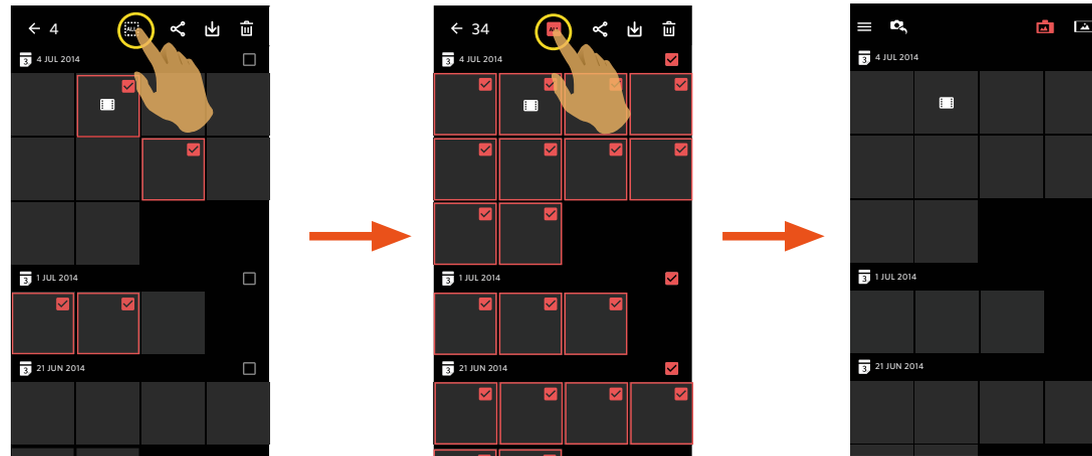
3.1. 轻触日期档案夹 () 后的 ， 选取日期档案夹的所有档案；



3.2. 轻触档案小图， 选取单个档案 (第二次轻触， 取消选取)；



3.3. 轻触  ，选取所有档案；轻触  ，取消选取，返回索引回放界面。

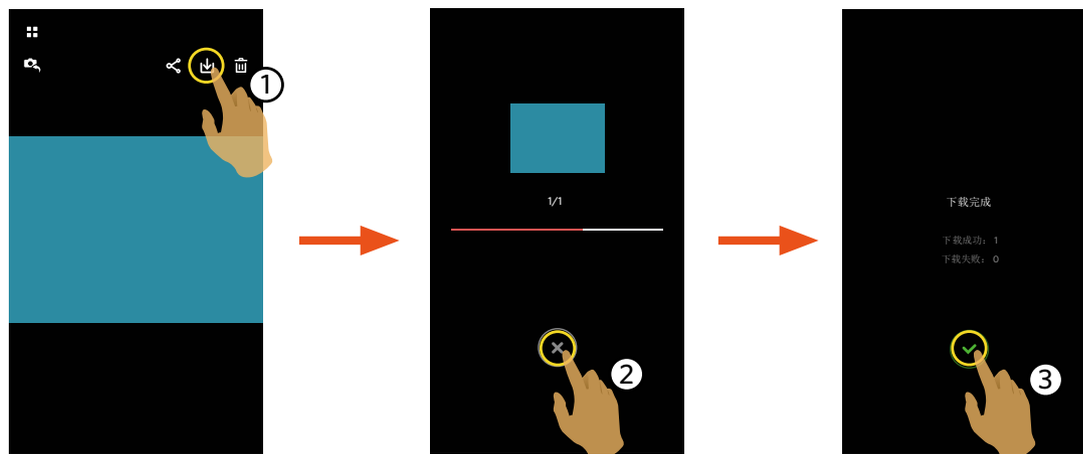


下载 (相机单张回放模式和索引回放模式)

将相机中的照片或影片档案下载到智能设备中。

相机单张回放模式：

1. 选取您想要下载的档案，轻触  开始下载。
2. 若下载过程中轻触  ，并在弹出界面选择“是”，将取消下载。
3. 下载完成后，轻触  ，返回到回放界面。



相机索引回放模式：

1. 选取您想要下载的单个或多个档案，轻触  开始下载。
2. 若下载过程中轻触  ，并在弹出界面选择“是”，将取消下载。
3. 下载完成后，轻触  ，返回到回放界面。

分享

将照片或影片档案分享到社交网站上。

相机单张和索引回放模式：

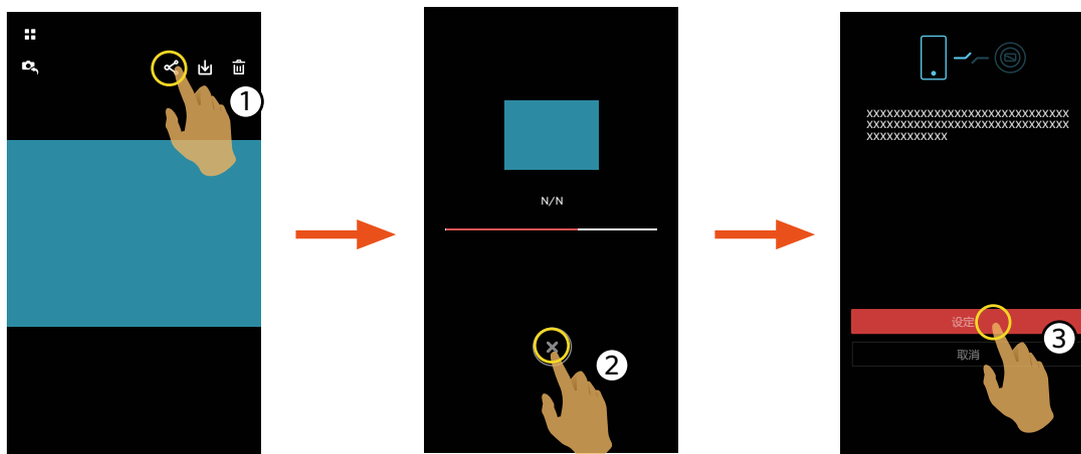
1. 选取您想要分享的单一或多个档案，轻触  开始下载。
2. 若下载过程中轻触 ，并在弹出界面选择“是”，将取消下载。
3. 下载完成后，可将当前档案进行分享。

- 开启行动数据网路状态下：选择社交网站进行分享。
- 未开启行动数据网路状态下：

■ iOS系统

请按界面提示进行分享。

■ Android系统



「设定」：开启行动数据网路或可以上网的Wi-Fi热点。

「取消」：返回回放画面。

 若选择“设定”，并切换网路后，界面出现3个选项：

“设定”：更改网路设定。

“分享”：选择社交网站，进行分享。

“取消”：取消分享。

 当网路变更时，App会自动关闭。

智能设备的单张和索引回放模式：

请参阅相机单张和索引回放模式下分享的操作方法进行分享。

删除

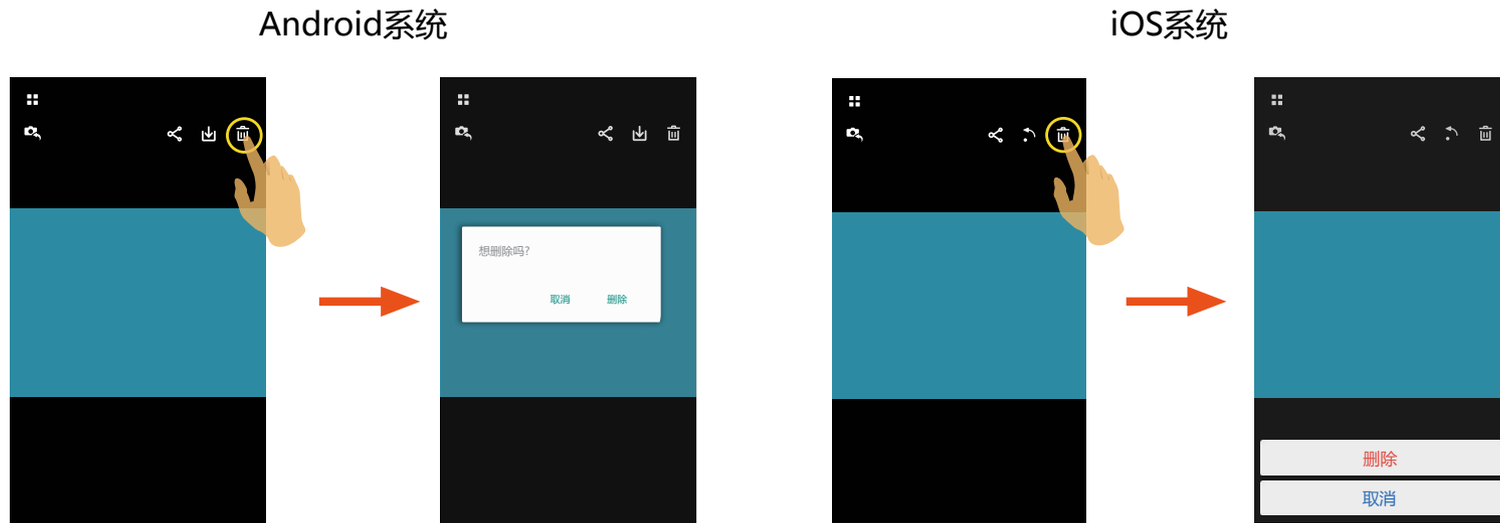
删除所选的照片或影片。

相机和智能设备索引回放模式：

1. 选取您想要删除的单一或多个档案，轻触 。
2. 在弹出的提示画面中，选择“删除”确定。

相机和智能设备单张回放模式：

1. 选取您想要删除的档案，轻触 。
2. 在弹出的提示画面中，选择“删除”确定。

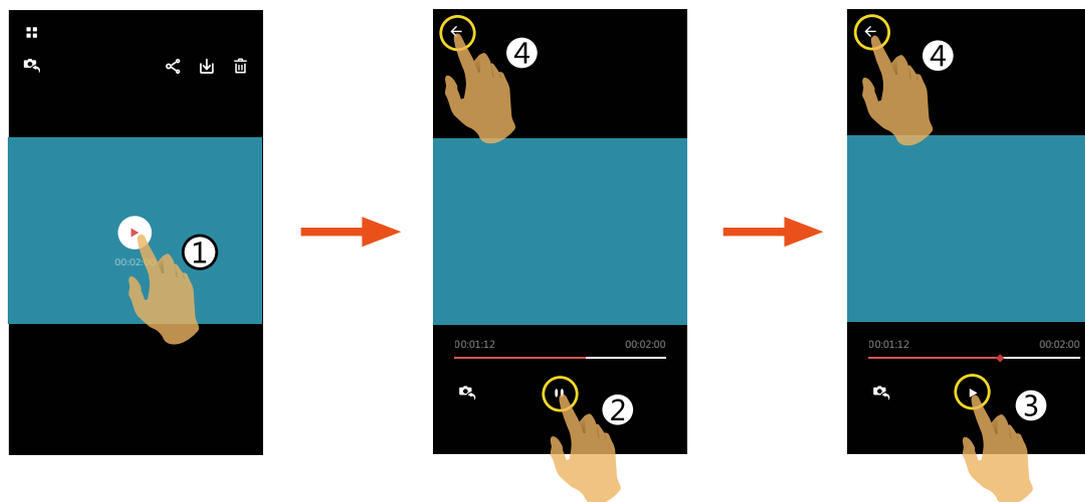


 在相机中被保护的档案可以在 App 中删除。

影片播放 (相机和智能设备单张回放模式)

无线传输速度较慢，可能会影响观看。我们建议下载档案到您的设备后再播放。

1. 轻触  进行播放影片。
2. 轻触  暂停播放影片。
3. 轻触  继续播放影片。
4. 轻触  返回上一级界面。



Android系统

轻触影片档案上  图标开始播放影片，App将采用您智能设备中默认的影片播放器（若您的智能设备有多个影片播放器时，请手动选择您喜爱的播放器），播放方式由所选的播放器决定。

若您的相机影片档案格式为MOV格式，为了保证拍摄的影片档案正常回放，我们建议您使用 MX Player 播放器

1. 下载并安装 MX Player 播放器到您的 Android 智能设备上。

下载地址：<https://play.google.com/store/pps/details?id=com.mxtech.videoplayer.ad>

2. 运行 MX Player 播放器。

3. 在“设置”中选择“解码器”，请按图示勾选相应选项。



 您也可以选择使用 VPlayer、VLC for Android、BSPlayer Free 播放器。

菜单 ≡ (相机和智能设备索引回放模式)

1. 轻触 ≡ 或从屏幕左侧往右滑动，出现菜单。
2. 轻触需要设定的项目。
3. 轻触选项返回菜单。
4. 轻触 ← 返回回放界面。

下载尺寸

设置下载尺寸。

有2个选项：

- 原始尺寸
- 2M / VGA (照片尺寸为2M / 影片尺寸为VGA)



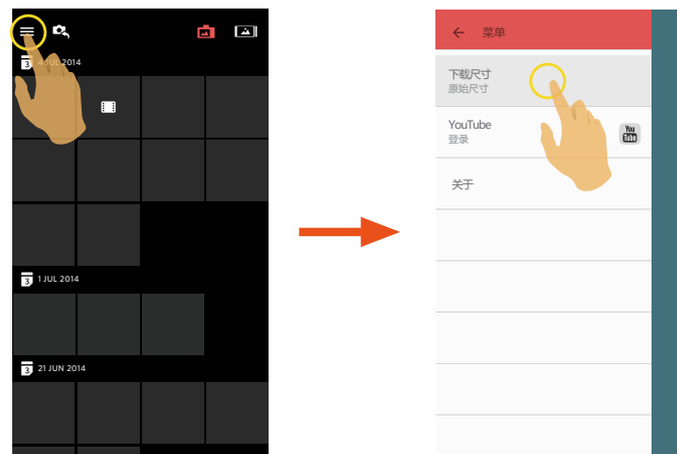
仅 S-1 机型有此选项。

YouTube

仅在iOS系统下有此选项。

关于

详情请参见第20页。



> KODAK PIXPRO S-1 可换镜头数码相机

在各模式下可调整的菜单：（O--可选用 X--不可选用）

菜单项目 \ 模式	AE BKT	HDR	WDR		S	A	M	P			ASCN
EV值	X	X	X	X	O	O	X	O	X	O	X
ISO值	X	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
光圈值	X	X	X	X	X	O	O	X	X	X	X
快门速度	X	X	X	X	O	X	O	X	X	X	X
白平衡	O	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
闪光灯（需手动开启）	X	X	X	X	O	O	O	O	O	X	X
尺寸	O	O (8M及以下)	O	X (4M)	O	O	O	O	O	O	O
自拍定时	X	X	O	X	O	O	O	O	O	O	O
触控对焦	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O
触控拍摄	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O

菜单项目设置

菜单项目	设置	
EV值	-3.0 ~ +3.0	
ISO值	AUTO / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 / 6400 / 12800	
光圈值	视镜头参数而定	
快门速度	1/4000~30秒	
白平衡	AWB / / / / / /	
闪光灯	ON / OFF / Auto	
尺寸	拍摄尺寸	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 4M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	影片尺寸	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 30p / 640x480 4:3 30p
自拍定时	拍照模式	/ /
	录影模式	/
触控对焦	ON / OFF	
触控拍摄	开 / 关	

> KODAK PIXPRO AZ651 数码相机

在各模式下可调整的菜单：（O--可选用 X--不可选用）

菜单项目 \ 模式	AE BKT	HDR	WDR		S	A	M	P			ASCN
EV值	X	X	X	X	O	O	X	O	X	O	X
ISO值	X	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
光圈值	X	X	X	X	X	O	O	X	X	X	X
快门速度	X	X	X	X	O	X	O	X	X	X	X
白平衡	O	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
闪光灯	X	X	X	X	O	O	O	O	O	X	X
尺寸	O	O (8M及以下)	O	X (2M)	O	O	O	O	O	O	O
自拍定时	X	X	O	X	O	O	O	O	O	O	O
触控对焦	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O
触控拍摄	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O

菜单项目设置

菜单项目	设置	
EV值	-3.0 ~ +3.0	
ISO值	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
光圈值	(f) 2.9~7.7	
快门速度	1/2000~30秒	
白平衡	AWB /  /  /  /  / 	
闪光灯	 ON /  OFF /  Auto	
尺寸	拍摄尺寸	20M / 18M-3:2 / 15M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	影片尺寸	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 60p / 1280x720 16:9 30p / 640x480 4:3 30p / 640x360 16:9 120p
自拍定时	拍照模式	 /  / 
	录影模式	 / 
触控对焦	 ON /  OFF	
触控拍摄	开 / 关	

> KODAK PIXPRO AZ525 数码相机

在各模式下可调整的菜单：(O--可选用 X--不可选用)

菜单项目 \ 模式	HDR		S	A	M	P			ASCN
EV值	X	X	O	O	X	O	O	O	X
ISO值	X	X	O	O	O	O	O	X	X
光圈值	X	X	X	O	O	X	X	X	X
快门速度	X	X	O	X	O	X	X	X	X
白平衡	X	X	O	O	O	O	X	X	X
闪光灯 (需手动开启)	X	X	O	O	O	O	O	X	X
尺寸	O (8M及以下)	X (4M)	O	O	O	O	O	O	O
自拍定时	X	X	O	O	O	O	O	O	O
触控对焦	O	O	O	O	O	O	O	X	O
触控拍摄	O	O	O	O	O	O	O	X	O

菜单项目设置

菜单项目	设置	
EV值	-3.0 ~ +3.0	
ISO值	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
光圈值	(f) 2.8~7.4	
快门速度	1/2000~30秒	
白平衡	AWB / / / / /	
闪光灯	/ /	
尺寸	拍摄尺寸	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	影片尺寸	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 60p / 1280x720 16:9 30p / 640x480 4:3 30p / 640x480 4:3 120p
自拍定时	拍照模式	/ /
	录影模式	/
触控对焦	/	
触控拍摄	开 / 关	

> KODAK PIXPRO AZ526 数码相机

在各模式下可调整的菜单：（O--可选用 X--不可选用）

菜单项目 \ 模式	HDR		S	A	M	P			ASCN
EV值	X	X	O	O	X	O	O	O	X
ISO值	X	X	O	O	O	O	O	X	X
光圈值	X	X	X	O	O	X	X	X	X
快门速度	X	X	O	X	O	X	X	X	X
白平衡	X	X	O	O	O	O	X	X	X
闪光灯	X	X	O	O	O	O	O	X	X
尺寸	O (8M及以下)	X (4M)	O	O	O	O	O	O	O
自拍定时	X	X	O	O	O	O	O	O	O
触控对焦	O	O	O	O	O	O	O	X	O
触控拍摄	O	O	O	O	O	O	O	X	O

菜单项目设置

菜单项目	设置	
EV值	-3.0 ~ +3.0	
ISO值	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
光圈值	(f) 2.8~7.4	
快门速度	1/2000~30秒	
白平衡	AWB / / / / /	
闪光灯	/ /	
尺寸	拍摄尺寸	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	影片尺寸	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 60p / 1280x720 16:9 30p / 640x480 4:3 30p / 640x480 4:3 120p
自拍定时	拍照模式	/ /
	录影模式	/
触控对焦	/	
触控拍摄	开 / 关	

> KODAK PIXPRO AZ527 数码相机

在各模式下可调整的菜单：（O--可选用 X--不可选用）

菜单项目 \ 模式	HDR		S	A	M	P			ASCN
EV值	X	X	O	O	X	O	O	O	X
ISO值	X	X	O	O	O	O	O	X	X
光圈值	X	X	X	O	O	X	X	X	X
快门速度	X	X	O	X	O	X	X	X	X
白平衡	X	X	O	O	O	O	X	X	X
闪光灯（需手动开启）	X	X	O	O	O	O	O	X	X
尺寸	O (8M及以下)	X (4M)	O	O	O	O	O	O	O
自拍定时	X	X	O	O	O	O	O	O	O
触控对焦	O	O	O	O	O	O	O	X	O
触控拍摄	O	O	O	O	O	O	O	X	O

菜单项目设置

菜单项目	设置	
EV值	-3.0 ~ +3.0	
ISO值	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
光圈值	(f) 2.8~7.4	
快门速度	1/2000~30秒	
白平衡	AWB / / / / /	
闪光灯	ON / OFF / Auto	
尺寸	拍摄尺寸	20M / 18M-3:2 / 15M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	影片尺寸	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 60p / 1280x720 16:9 30p / 640x480 4:3 30p / 640x360 16:9 120p
自拍定时	拍照模式	/ /
	录影模式	/
触控对焦	ON / OFF	
触控拍摄	开 / 关	

> KODAK PIXPRO AZ528 数码相机

在各模式下可调整的菜单：（O--可选用 X--不可选用）

菜单项目 \ 模式	HDR		S	A	M	P			ASCN
EV值	X	X	O	O	X	O	O	O	X
ISO值	X	X	O	O	O	O	O	X	X
光圈值	X	X	X	O	O	X	X	X	X
快门速度	X	X	O	X	O	X	X	X	X
白平衡	X	X	O	O	O	O	X	X	X
闪光灯（需手动开启）	X	X	O	O	O	O	O	X	X
尺寸	O (8M及以下)	X (4M)	O	O	O	O	O	O	O
自拍定时	X	X	O	O	O	O	O	O	O
触控对焦	O	O	O	O	O	O	O	X	O
触控拍摄	O	O	O	O	O	O	O	X	O

菜单项目设置

菜单项目	设置	
EV值	-3.0 ~ +3.0	
ISO值	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
光圈值	(f) 2.8~7.4	
快门速度	1/2000~30秒	
白平衡	AWB / / / / /	
闪光灯	ON / OFF / Auto	
尺寸	拍摄尺寸	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	影片尺寸	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 60p / 1280x720 16:9 30p / 640x480 4:3 30p / 640x480 4:3 120p
自拍定时	拍照模式	/ /
	录影模式	/
触控对焦	ON / OFF	
触控拍摄	开 / 关	

> KODAK PIXPRO AZ652 数码相机

在各模式下可调整的菜单：（O--可选用 X--不可选用）

菜单项目 \ 模式	AE BKT	HDR	WDR		S	A	M	P			ASCN
EV值	X	X	X	X	O	O	X	O	X	O	X
ISO值	X	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
光圈值	X	X	X	X	X	O	O	X	X	X	X
快门速度	X	X	X	X	O	X	O	X	X	X	X
白平衡	O	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
闪光灯	X	X	X	X	O	O	O	O	O	X	X
尺寸	O	O (8M及以下)	O	X (2M)	O	O	O	O	O	O	O
自拍定时	X	X	O	X	O	O	O	O	O	O	O
触控对焦	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O
触控拍摄	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O

菜单项目设置

菜单项目	设置	
EV值	-3.0 ~ +3.0	
ISO值	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
光圈值	(f) 2.9~7.7	
快门速度	1/2000~30秒	
白平衡	AWB / / / / /	
闪光灯	/ /	
尺寸	拍摄尺寸	20M / 18M / 15M / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	影片尺寸	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 60p / 1280x720 16:9 30p / 640x480 4:3 30p / 640x360 16:9 120p
自拍定时	拍照模式	/ /
	录影模式	/
触控对焦	/	
触控拍摄	开 / 关	

> KODAK PIXPRO AZ901 数码相机

在各模式下可调整的菜单：(O--可选用 X--不可选用)

菜单项目 \ 模式	AE BKT	HDR	WDR		S	A	M	P			ASCN
EV值	X	X	X	X	O	O	X	O	X	O	X
ISO值	X	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
光圈值	X	X	X	X	X	O	O	X	X	X	X
快门速度	X	X	X	X	O	X	O	X	X	X	X
白平衡	O	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
闪光灯	X	X	X	X	O	O	O	O	O	X	X
尺寸	O	O (8M及以下)	O	X (2M)	O	O	O	O	O	O	O
自拍定时	X	X	O	X	O	O	O	O	O	O	O
触控对焦	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O
触控拍摄	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O

菜单项目设置

菜单项目	设置	
EV值	-3.0 ~ +3.0	
ISO值	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
光圈值	(f) 3.1~5.7	
快门速度	1/2000~30秒	
白平衡	AWB / / / / /	
闪光灯	ON / OFF / Auto	
尺寸	拍摄尺寸	16M / 14M / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	影片尺寸	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 60p / 1280x720 16:9 30p / 640x480 4:3 30p / 640x360 16:9 120p
自拍 定时	拍照模式	/ /
	录影模式	/
触控对焦	ON / OFF	
触控拍摄	开 / 关	

> KODAK PIXPRO AZ1000 数码相机

在各模式下可调整的菜单：(O--可选用 X--不可选用)

菜单项目 \ 模式	AE BKT	HDR	WDR		S	A	M	P			ASCN
EV值	X	X	X	X	O	O	X	O	X	O	X
ISO值	X	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
光圈值	X	X	X	X	X	O	O	X	X	X	X
快门速度	X	X	X	X	O	X	O	X	X	X	X
白平衡	O	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
闪光灯	X	X	X	X	O	O	O	O	O	X	X
尺寸	O	O (8M及以下)	O	X (2M)	O	O	O	O	O	O	O
自拍定时	X	X	O	X	O	O	O	O	O	O	O
触控对焦	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O
触控拍摄	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O

菜单项目设置

菜单项目	设置	
EV值	-3.0 ~ +3.0	
ISO值	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
光圈值	(f) 3.01~5.61	
快门速度	1/2000~30秒	
白平衡	AWB / / / / /	
闪光灯	ON / OFF / Auto	
尺寸	拍摄尺寸	16M / 14M / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	影片尺寸	4K 16:9 30p / FHD 16:9 60p / FHD 16:9 30p / 1280X720 16:9 60p / 1280X720 16:9 30p / 1280X720 16:9 120p / 640X480 4:3 30p
自拍定时	拍照模式	/ /
	录影模式	/
触控对焦	ON / OFF	
触控拍摄	开 / 关	

> KODAK PIXPRO SL5 SMART LENS 相机

在各模式下可调整的菜单：（O--可选用 X--不可选用）

菜单项目 \ 模式	WDR		P		ASCN
EV值	X	X	O	O	X
ISO值	X	X	O	X	X
白平衡	X	X	O	X	X
闪光灯	X	X	O	X	X
尺寸	O	O	O	O	O
自拍定时	O	O	O	O	O
省电模式	O	O	O	O	O
触控对焦	O	O	O	X	O
触控拍摄	O	O	O	X	O

菜单项目设置

菜单项目	设置	
EV值	-3.0 ~ +3.0	
ISO值	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
白平衡	AWB /  /  /  /  / 	
闪光灯	 ON /  OFF /  Auto	
尺寸	拍摄尺寸	16M / 12M-16:9 / 10M / 2M-16:9
	影片尺寸	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 30p / 848x480 16:9 120p
自拍定时	拍照模式	 /  / 
	录影模式	 / 
省电模式	关 / 3分钟 / 5分钟 / 10分钟	
触控对焦	 ON /  OFF	
触控拍摄	开 / 关	

> KODAK PIXPRO SL10 SMART LENS 相机

在各模式下可调整的菜单：（O--可选用 X--不可选用）

菜单项目 \ 模式	HDR	WDR		P			ASCN
EV值	X	X	X	O	O	O	X
ISO值	X	X	X	O	O	X	X
白平衡	X	X	X	O	X	X	X
尺寸	O	O	O	O	O	O	O
自拍定时	O	O	O	O	O	O	O
省电模式	O	O	O	O	O	O	O
触控对焦	O	O	O	O	O	X	O
触控拍摄	O	O	O	O	O	X	O

菜单项目设置

菜单项目		设置
EV值		-3.0 ~ +3.0
ISO值		AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200
白平衡		AWB /  /  /  /  / 
尺寸	拍摄尺寸	16M / 12M-16:9 / 10M / 2M-16:9
	影片尺寸	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 30p / 848x480 16:9 120p
自拍定时	拍照模式	 /  / 
	录影模式	 / 
省电模式		关 / 3分钟 / 5分钟 / 10分钟
触控对焦		 ON /  OFF
触控拍摄		开 / 关

> KODAK PIXPRO SL25 SMART LENS 相机

在各模式下可调整的菜单：（O--可选用 X--不可选用）

菜单项目 \ 模式	HDR	WDR		S	P			ASCN
EV值	X	X	X	O	O	O	O	X
ISO值	X	X	X	O	O	O	X	X
快门速度	X	X	X	O	X	X	X	X
白平衡	X	X	X	O	O	X	X	X
尺寸	O	O	O	O	O	O	O	O
自拍定时	O	O	O	O	O	O	O	O
省电模式	O	O	O	O	O	O	O	O
触控对焦	O	O	O	O	O	O	X	O
触控拍摄	O	O	O	O	O	O	X	O

菜单项目设置

菜单项目		设置
EV值		-3.0 ~ +3.0
ISO值		AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200
快门速度		1/1500~30秒
白平衡		AWB /  /  /  /  / 
尺寸	拍摄尺寸	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 2M-16:9
	影片尺寸	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 30p / 848x480 16:9 120p
自拍定时	拍照模式	 /  / 
	录影模式	 / 
省电模式		关 / 3分钟 / 5分钟 / 10分钟
触控对焦		 ON /  OFF
触控拍摄		开 / 关



The Kodak trademark, logo and trade dress are used under license from Eastman Kodak Company.

© 2019 JK Imaging Ltd. All Rights Reserved.

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

kodakpixpro.com