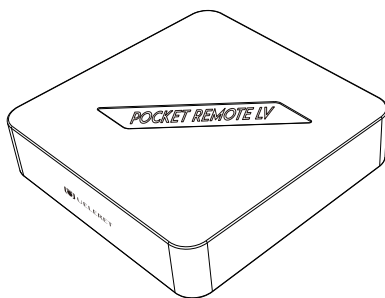




Pocket Remote LV 实景遥控器 PRLV500使用说明书

适用佳能照相机



目录

前言

第一章 适配与使用

- 一. 适用机型.....1
- 二. 遥控距离示意图.....1
- 三. PRLV500的通讯距离说明.....2
- 四. 保证通讯顺畅的设备布置方法和使用技巧.....3

第二章 多种模式操控

- 一. 【一对多】模式..... 4
- 二. 【多对多】模式..... 5

第三章 佳能R5相机操作方法

- 一. R5相机第一次与外部Wi-Fi、手机应用软件连接
 - 第1步: 准备事项.....7
 - 第2步: R5相机连接实景遥控器Extendr_5G Wi-Fi的步骤.....9
 - 第3步: 手机Canon Camera Connect App连接照相机.....12
- 二. 配对后的照相机与外部Wi-Fi、手机应用软件连接.....16
- 三. R5相机在佳能Canon Camera Connect App上使用的特点.....19

第四章 佳能R3相机操作方法

- 一. R3相机第一次与外部Wi-Fi、手机应用软件连接
 - 第1步: 准备事项.....20

第2步: R3相机连接实景遥控器Extendr_5G Wi-Fi的步骤.....	20
第3步: 手机Canon Camera Connect App连接照相机.....	24
二. 配对后的R3相机与外部Wi-Fi、手机应用软件连接.....	26
三. R3相机在佳能Canon Camera Connect App上使用的特点.....	30
第五章 佳能R6相机操作方法	
一. R6照相机第一次与外部Wi-Fi、手机应用软件连接	
第1步: 准备事项.....	31
第2步: 相机通信重置.....	31
第3步: R6相机连接实景遥控器Extendr 2.4G Wi-Fi的步骤.....	32
第4步: 手机Canon Camera Connect App连接照相机.....	34
二. 配对后R6相机与手机再次连接.....	39
三. R6相机在佳能Canon Camera Connect App上的使用特点.....	41
第六章 佳能1DX II相机操作方法	
一. 1DX II相机第一次与外部Wi-Fi、手机应用软件连接	
第1步: 准备事项.....	42
第2步: 1DX II相机连接实景遥控器Extendr_5G Wi-Fi的步骤.....	42
第3步: 手机Canon Camera Connect App连接照相机.....	44
二. 配对后1DX II相机与手机再次连接.....	47
三. 1DX II相机在佳能Canon Camera Connect App上的使用特点.....	48

本篇说明书仅讲解遥控佳能照相机拍摄的内容，实景遥控器的功能介绍请详见《Pocket Remote LV 实景遥控器PRLV500使用说明书》运动相机版

第一章 适配与使用

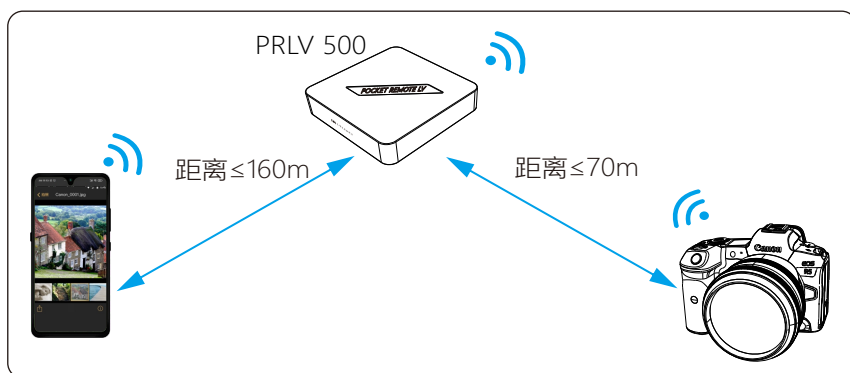
一. 适配机型

网络模式		照相机型号		遥控距离			
				手机与实景遥控器之间的 距离	实景遥控器与照相机 之间的距离	合计遥控距离	距离地面
Wi-Fi双频 两个频道	5.8G	微单	EOS R1,R5 II	≤220m	≤80m	≤300m	2m
	2.4G		R3,R5,R5C	≤160m	≤70m	≤230m	2m
Wi-Fi单频 一个频道	2.4G	微单	EOSR6,R6 II,R7,R8,R10,R50,R100	≤130m	≤55m	≤185m	2m
		单反	EOS 1DXIII,90D,	≤130m	≤55m	≤185m	2m
有线网络		单反	1DXII	≤220m	/	≤220m	2m

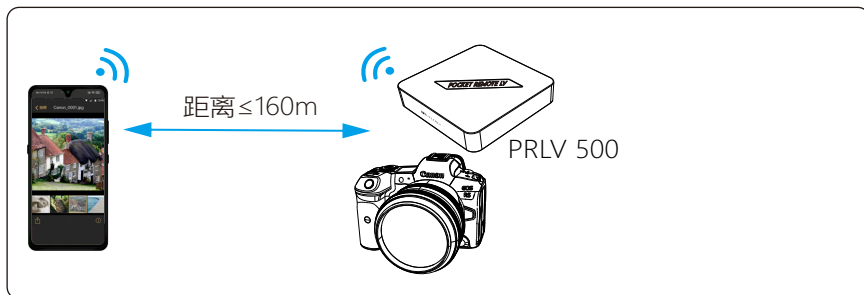
二. 遥控距离示意图

以下遥控距离的数据,是在江边完全无遮挡的地面上，通讯环境比较好的。PRLV 500 和相机都距离地面2m的情况下测试取得的。

1. 手机与PRLV500，相机三者分开，通讯距离示意图



2. PRLV500和相机摆放在一起，手机与它们之间的通讯距离示意图



3. PRLV500和手机摆放在一起，相机与它们之间的通讯距离示意图



三. PRLV500的通讯距离说明

1. 相机连接网络后，手机（或平板电脑）与PRLV500、照相机之间布置摆放需要实现无遮挡或轻微遮挡。如果通讯之间有严重阻挡会阻隔通讯信号的传输，延时加大，无法实时抓拍到拍摄的目标。
2. 照相机如果放在地面或低处，被遮挡的概率大大增加。所以，PRLV500需要布置得更靠近照相机。
3. PRLV500架设摆放的越高，阻挡越少，通讯质量越高，信号越强，通讯距离不仅能够保证，还能够延长遥控距离。
4. 不同的相机，与PRLV500之间通讯的距离不同。发布时间越近的相机，自身通讯性能越强的手机，通讯能够越强，通讯距离越远。

5. 通讯环境不同，通讯距离不同。野外无人区通讯环境干净，通讯的距离能得到保证。闹市区的情况比较复杂，难以准确测试，遥控距离至少减半。
6. 在通讯复杂的环境中，比如在城市下述环境里：体育场馆、大型集会、城镇市集、移动通讯发射塔附近等，Wi-Fi 信号多，手机信号多且强，PRLV500 通讯信号可能会受到干扰，导致通讯不畅，通讯距离缩短。此时，选择2.4G 通讯有助于通讯的畅通。
7. 在远离城镇的环境、人烟稀少的环境，通讯干扰少。PRLV500在使用时会更顺畅。此时，选择5.8G通讯有助于实现更远的遥控距离。

四. 保证通讯顺畅的设备布置方法和使用技巧

1. PRLV500与照相机、手机(平板电脑)之间，通讯顺畅是拍摄顺利进行的关键。
2. 三角形布局是避开障碍的有效方法。
 - (1). 如果拍摄对象与您与安全距离之内，无需隐藏和遮挡，您也不会影响到拍摄对象的安全和行动，那么PRLV500可直接摆放在您的身边。
 - (2). 如果拍摄对象与您不在安全距离内，需要您隐藏和遮挡，可以采用三角形布置方案，不会影响拍摄对象。

此时，需要PRLV500与手持手机(或平板电脑)的您分离。您手持手机(或平板电脑) 躲在掩体和遮挡物后（如汽车里，树林、草丛、岩石后等等），PRLV 500摆放在与照相机无遮挡的位置。

可以用三脚架、或挂在树枝上，或摆放在高处的岩石土堆上等方法，形成三角形布局。
3. 遇到深洼地形，照相机放在洼地处，PRLV500放置在顶部，就可以拍摄您不宜停留此地的目标物了。
4. 手机(或平板电脑)的电量小于20%时，会严重影响图像解码的效率，画面会出现延时和花屏，此时需要充电或者连接供电电池。充电时，手机(或平板电脑)可以正常使用。
5. 如果手机(或平板电脑) 无法显示照相机的图像或者操作不流畅，则需查看Wi-Fi连接是否正常、检查手机(或平板电脑) 电量、PRLV500的供电，照相机是否断连。逐一排查，直到正常。

第二章 多种拍摄模式

实景遥控器，可以执行【一对一】【一对多】和【多对多】的模式

一. 【一对多】模式

1. 【一对多】模式说明

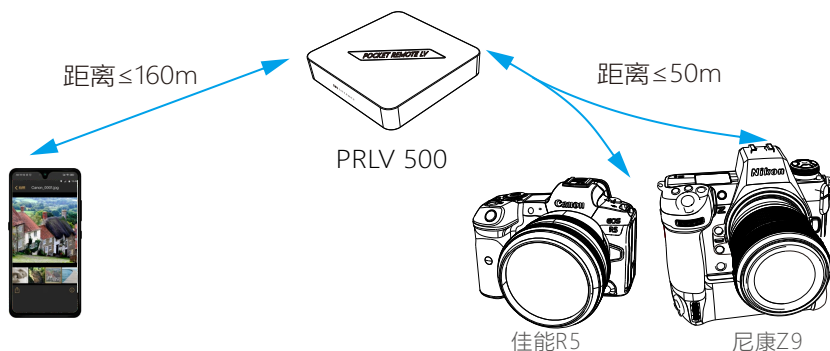
1 部手机，2台(或3台)相机，同时与实景相机遥控器Wi-Fi连接。

实现一部手机遥控2台(或3台)相机拍摄。

但是手机App必须切换，一台一台的遥控，不能同时遥控多台相机同时拍摄。

照相机型号	相机数量	手机数量	安装App
佳能R5	1	1	佳能官方Camera Connect App
尼康Z9	1		尼康官方SnapBridge App
合计	2	1	备注：佳能或尼康也可更换为索尼的适配机型（安装索尼官方Creators'App）

PRLV 500 【一对多模式】图示



2. 操作方法和特点

- (1). 两台相机、一部手机同时连接Wi-Fi: Extendr_5G_****;
- (2). 分别通过尼康和佳能App, 手机连接上照相机;
- (3). 让尼康Z9相机拍摄, 打开尼康App, 连接上照相机; 操控拍摄;
- (4). 让佳能R5相机拍摄, 退出尼康App, 打开佳能App, 连接上照相机; 操控拍摄;
- (5). 一部手机, 安装两个App, 遥控两台照相机的拍摄, 无法两台相机同时拍摄。
只能打开其中1个App, 并连接上照相机, 开始操控拍摄; 退出一个App, 打开另一个App;
- (6). 可以是同品牌的不同机型组合一起使用, 也可以是不同品牌的机型组合一起使用; 但必须是佳能/尼康/索尼品牌中的适配机型。

3. 一对多模式给摄影人带来的作用

- (1). 拍摄同一个目标, 可以多机位布置, 拍摄多角度多方向的影像
- (2). 相距不远的两个或3个目标, 只有一台“实景遥控器PRLV500”, 也可以拍摄。

4. 注意事项

同时连接的照相机数量越多, 通讯通道会变得拥挤, 通讯质量会下降。

二.【多对多】模式

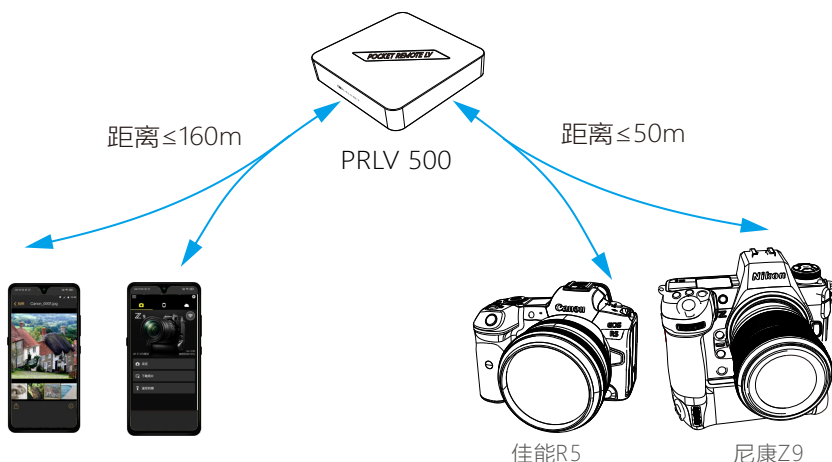
1.【多对多】模式说明

2部手机, 2台相机, 同时与实景遥控器Wi-Fi连接。由于是一部手机连一台相机, 因此, 可以同时遥控2台相机拍摄。

比如, 两位摄影人一起去拍摄, 只有一套“实景遥控器PRLV500”。两人就可以使用这一套的“实景遥控器”, 分别将自己的手机和相机连接Wi-Fi, 分别操作, 遥控自己的相机拍摄。

照相机型号	相机数量	手机数量	安装App
佳能R5	1	1	佳能官方Camera Connect App
尼康Z9	1	1	尼康官方SnapBridge App
合计	2	2	备注：佳能或尼康可更换为索尼的适配机型（安装索尼官方Creators'App）

PRLV 500【多对多模式】图示



2. 操作方法和特点

- (1). 两台照相机、两部手机分别连接Wi-Fi: Extendr_5G_****;
- (2). 一部手机打开尼康App, 连接上尼康照相机; 一部手机打开佳能App, 连接上佳能照相机;
- (3). 两部手机分别同时操作, 实现同时拍摄;
- (4). 一部手机控制一台相机拍照, 另一部手机控制另一台相机拍视频; 都可以切换照片和视频; 视需要而定。

(5). 一个人使用两部手机同时遥控两台相机拍摄；也可以是两个人各使用一部手机，遥控各自的照相机拍摄。

(6). 一台实景遥控器PRLV500，可以同时遥控拍摄的相机数量是3台。

(7). 可以是同品牌的不同机型组合一起使用，可以是不同品牌的机型组合一起使用；但必须是佳能/尼康/索尼品牌中的适配机型。

3. 多对多模式给摄影人带来的作用

(1). 拍摄同一个目标，可以多机位布置，同时拍摄多角度多方向的影像；

(2). 相距不远的两个或3个目标，只有一套“实景遥控器PRLV500”，也可同时拍摄。

4. 注意事项

同时连接的照相机数量越多，通讯通道会变得拥挤，通讯质量会下降。

以下佳能相机的操作方法，以R5、R3及R6为例，讲解照相机和手机(或平板电脑)连接网络，安装操作官方应用软件的方法和操作步骤。

第三章 佳能R5相机操作方法

一. R5照相机第一次与外部Wi -Fi、手机应用软件连接

第1步：准备事项

(一). 安装手机应用软件Canon Camera Connect

在手机或平板电脑上下载App，下载网址：https://www.canon.com.cn/supports/app/#/id=camera&Canon_Camera_Connect 把网址复制在手机的浏览器，进入下载页面；选择安卓版或苹果版，在手机上点击安装完成



提示：务必从官网或浏览器下载，不要从手机的应用商城下载Canon Camera Connect

(二). 照相机固件升级或者确保为当前佳能发布的最新固件

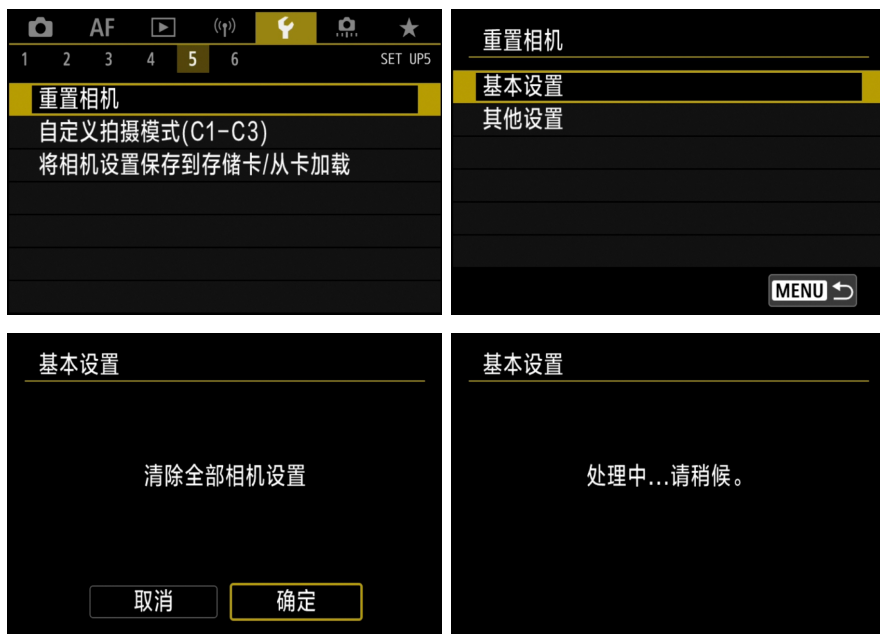
对固件有要求，不符合固件版本要求的相机，无法连接外部网络。检查固件版本号的方法以及固件升级方法请参见佳能官网。

(三). 照相机初始化

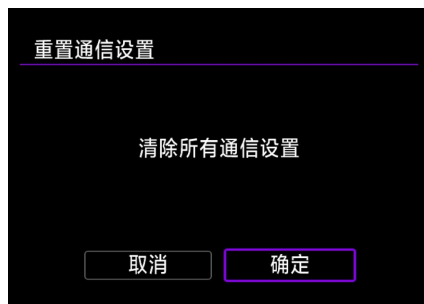
1. 刚刚升级完固件，照相机无需初始化。
2. 在使用实景遥控器PRLV500前，如果依照个人拍摄习惯，照相机设置了多项自定义，或者使用了手机等其他通讯方式遥控拍摄方式，通过【MENU】菜单设置难以恢复到最初状态，此时，可以采取相机初始化操作的方法，快速还原相机。

佳能R5相机初始化设置如下：

基础设置：清除全部相机设置



通信设置: 【重置通信设置】，点击【确定】



第2步: R5相机连接实景相机遥控器Extendr_5G Wi-Fi的步骤

基础设置

点击MENU

【飞行模式】 设置为【关】

【Wi-Fi设置】 为【启用】

【蓝牙模式】 设置为【关】

紫色方框移动到【Wi-Fi/
蓝牙连接】 按【SET】 键

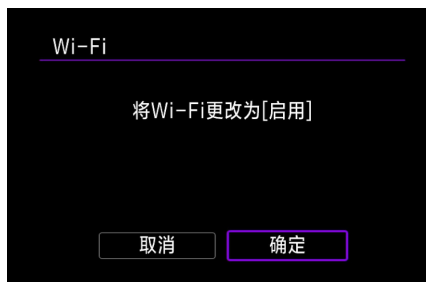


出现此页面

选择手机(如果手中的设备是平板
电脑, 同样选手机), 按【SET】 键



出现此页面，选【确定】



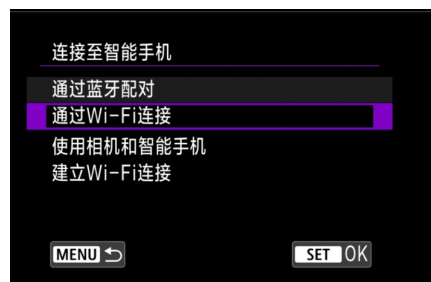
出现此页面，按【SET】键



选择【不显示】，按【SET】键



出现此页面，选择【通过Wi-Fi连接】，按【SET】键



出现此页面，请等待



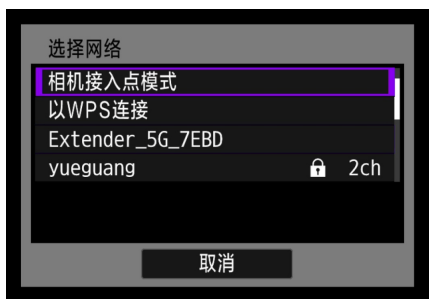
出现此页面，拨动拨杆，选择【切换网络】



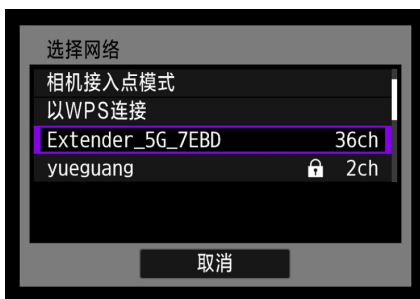
然后按【SET】键,出现此页面,请等待



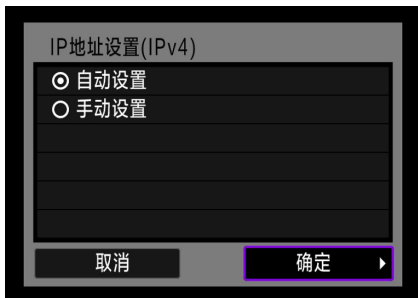
出现此页面,转动【转轮】



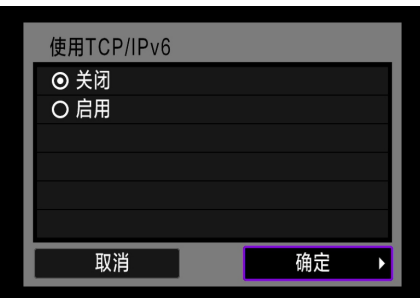
直到出现并选择【Extender_5G_7EBD】,按【SET】键



出现此页面,选择【自动设置】,按【确定】键



出现此页面,选择【关闭】,按【确定】键



出现此页面，请等待...



出现此页面，请等待...

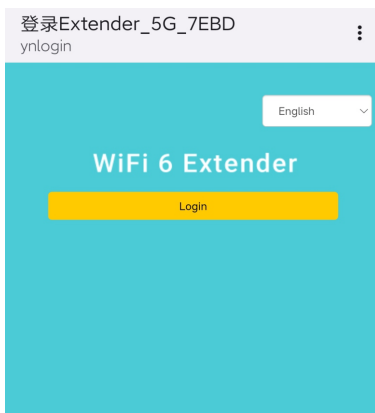
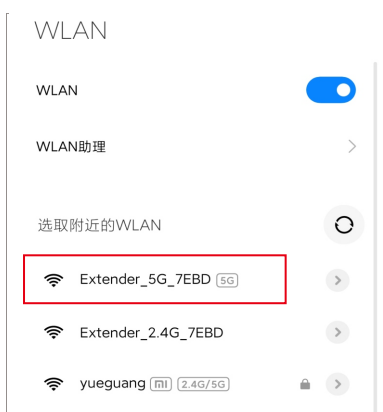


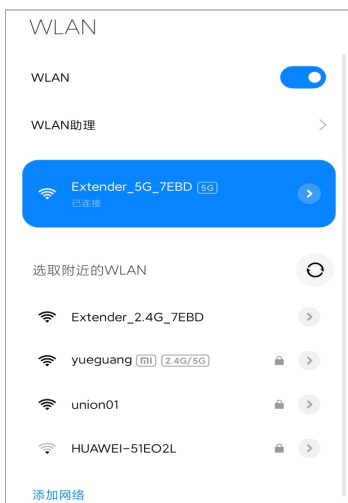
拿起安装了Canon Camera Connect App的手机或平板电脑



第3步：手机Canon Camera Connect App连接照相机

网络寻找实景遥控器【Extender_5G_7EBD】点击连接，出现右侧蓝色窗，选择关闭即可

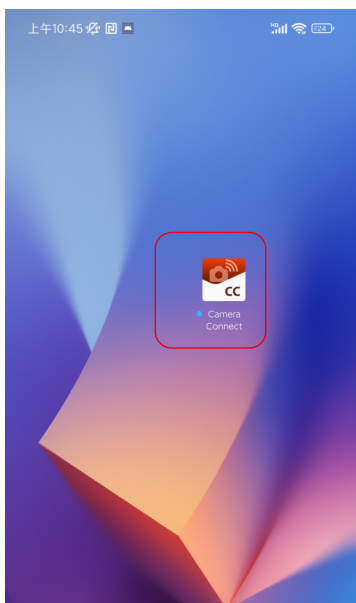




Wi-Fi显示已连接成功，
返回桌面，打开App

点击打开【Canon
Camera Connect】App

注册相机

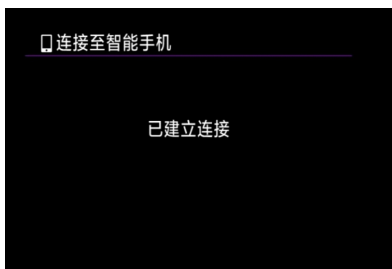


期间暗画面提示操作，出现并点击红色框内的Canon EOS R5

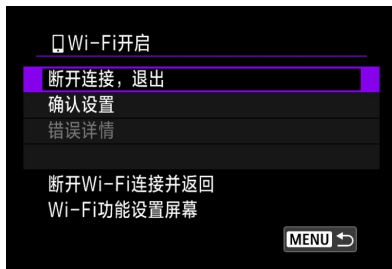


手机出现左侧页面，同时照相机屏幕出现上述页面，点击【确定】

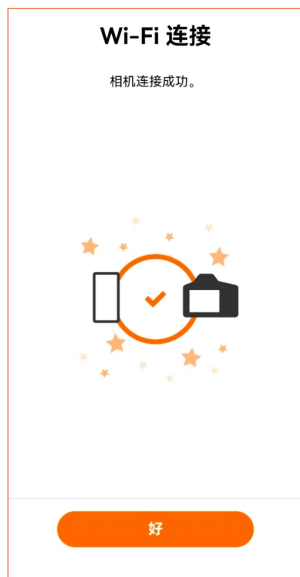
照相机屏幕出现此页面，点击【确定】



然后，紧接着出现此页面



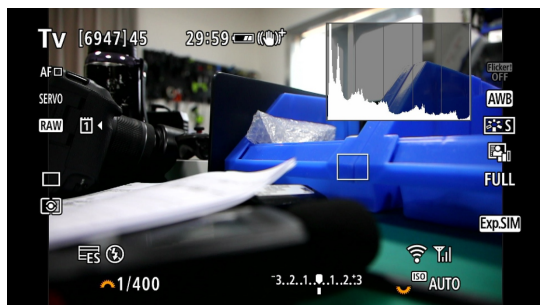
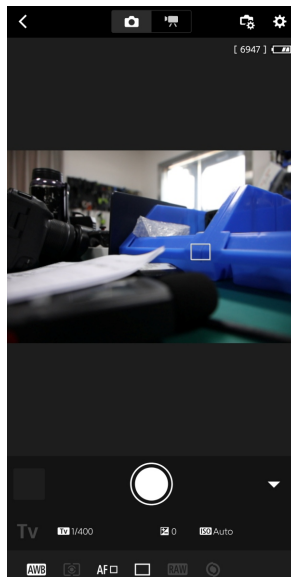
同时，手机出现此页面，点机【好】



手机出现此页面；手机 App 与 R5 照相机连接成功！点击【拍摄】



同时，手机出现照相机镜头观看的画面。



照相机出现镜头观看的画面，与手机画面是完全一样的。手机按下【白色的圆圈】就开始拍摄了

二. 配对后的照相机与外部Wi-Fi、手机应用软件连接

点击MENU，紫色方框移动到【Wi-Fi/蓝牙连接】按【SET】键



进入此页面，显示手机连接过的【M2007J17C】，按【确定】键



进入此页面，请等待



进入此页面，显示云台端Wi-Fi【Extender_5G_7EBD】，转轮转至【切换网络】按【SET】键



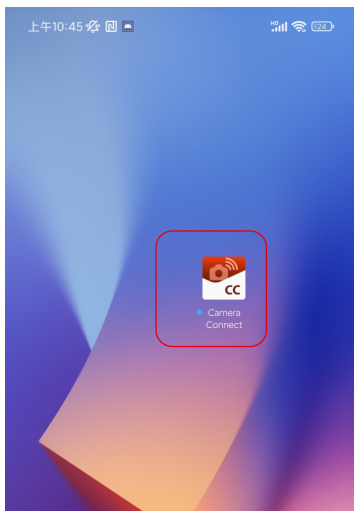
出现此页面，请等待



拿起安装了Canon Camera Connect App的手机或平板电脑



手机网络寻找【Extender_5G_7EBD】点击连接，然后打开佳能【Canon Camera Connect】App



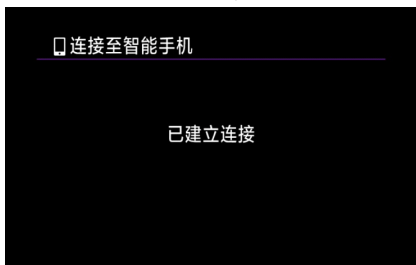
点击【重新连接】

点击【Canon EOS R5】

出现此页面，请等待



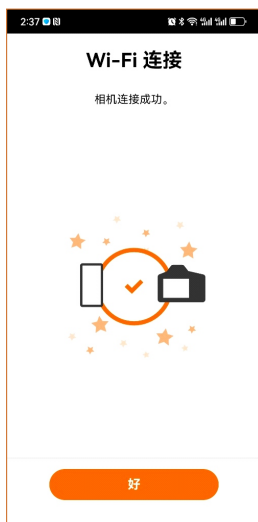
相机屏幕快速出现，停留在此页面



相机页面出现此画面



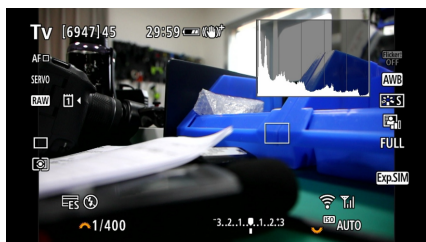
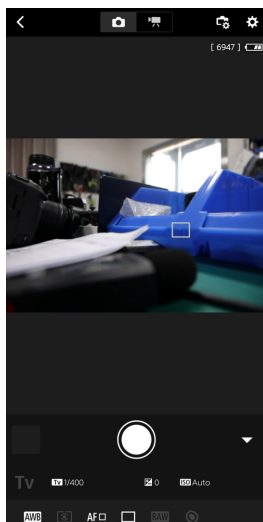
手机页面出现此画面，
点击【好】



手机出现此画面，手机
App与R5照相机连接成
功！然后点击【拍摄】



同时，手机出现照相机
镜头观看的画面。



照相机出现镜头观看的画面，与手机
画面是完全一样的，手机按下【白色的
圆圈】就开始拍摄了。

三. R5在佳能Canon Camera Connect App上的使用特点

(一). 通讯连接的特点

照相机和App有记忆功能，重新连接时，可以快速连接。

1. 记忆功能

- (1).是指固定的一部手机和一台相机之间。如果更换了一部手机，或者重新安装了App的手机，与照相机连接，那么就需要全部重新连接一遍。已经配对过的相机会保存在照相机。此时，需要建立新的配对。
- (2).如果配对了多部手机，多台照相机，记不清TAS-AL00配对哪部相机了，可以删除全部配对信息，或者初始化。

2. 照相机没有断电重启，将保持与实景遥控器的Wi-Fi连接

- (1). 退出App，然后返回App，App仍然保持在拍摄状态；
- (2). 退出App时，点击【断开连接】。在进入App，点击【重新连接】，App重新连接上照相机，需要耐心等待一段时间（大约时间为3-5分钟）
- (3). 退出App时，点击【断开连接】，并且断开Extendr_5G信号。再次进入App前，需要手机连接实景遥控器的Wi-Fi后，再打开App，点击【重新连接】，App重新连接上照相机，需要耐心等待一段时间（大约时间为3-5分钟）。

3. 照相机断电重启后

- (1). 照相机与实景遥控器的通讯无法自动连接。需要在照相机机身上操作重新连接网络。R5相机连接实景遥控器通讯的信息保留在机身内，操作步骤会简单一些。
- (2). 照相机与实景遥控器的网络联接后，App按照操作步骤也可很快连上相机。

(二). Canon Camera Connect App操作特点

品牌	机型	照相机拍摄模式设置	应用软件Canon Camera Connect		
			照片拍摄	视频录制	照片拍摄和视频录制切换
佳能	R5	照片拍摄模式(单拍)	单拍/连拍可选， 曝光模式可选		OK,可切换并选择 所有曝光模式
		照片拍摄模式(连拍)	单拍/连拍可选， 曝光模式可选		OK,可切换并选择 所有曝光模式
		视频模式		视频曝光模式可选	NO,仅可视频录制； 不可切换为拍照模式

第四章 佳能R3相机操作方法

一. R3相机第一次与外部Wi-Fi、手机应用软件连接

第1步: 准备事项 准备事项与R5相机一致, 见R5的说明。

第2步: R3相机连接实景遥控器Extendr_5G Wi-Fi的步骤

(一). 基础设置

【飞行模式】 设置为【关】

【蓝牙】 设置为【关闭】

【网络设置】 设置为【开】



MENU按键



R3相机

转盘
SET按键



(二). 连接设置

点击【连接设置】



点击【SET1】,如果以前有连接过接入点, 则选SET2



点击【用向导创建】



选择【在线配置】, 点击【确定】



选择【智能手机】, 点击【确定】



出现【Wi-Fi】, 点击【确定】



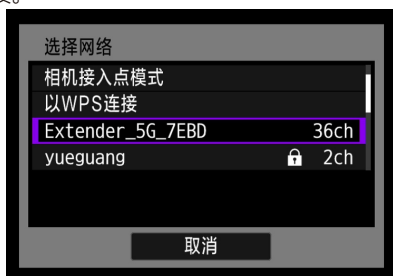
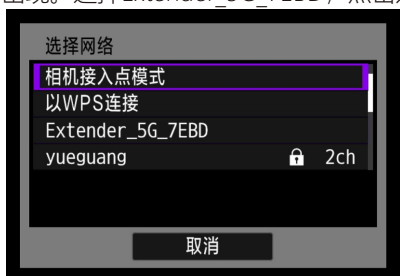
选择【新设置】, 点击【确定】



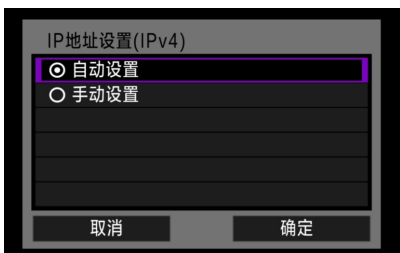
出现【处理中...】, 等待



出现下述页面，有多个Wi-Fi接入点可选；旋转转盘，直到【Extender_5G_7EBD】出现。选择Extender_5G_7EBD，点击连接。



选择【自动设置】，点击【确定】



选择【关闭】，点击【确定】



出现此页面，等待



出现此页面，点击【确定】



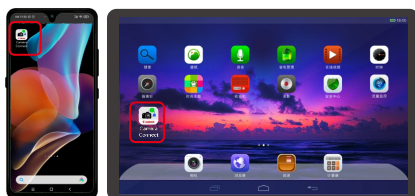
选择【新设置】，点击【确定】



出现此页面，开始操作手机，进入【Canon Camera Connect App】



此时开始操作手机或平板的【Canon Camera Connect App】



第3步：手机Canon Camera Connect App连接R3相机

1. 进入Canon Camera Connect App的步骤，与R5相机的操作一致。见前面R5的说明。
App选择R3机型。

2. 检测到R3，点击红色框



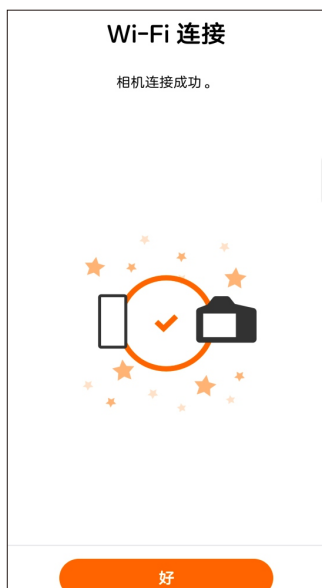
3. 相机出现此画面，点击【确定】



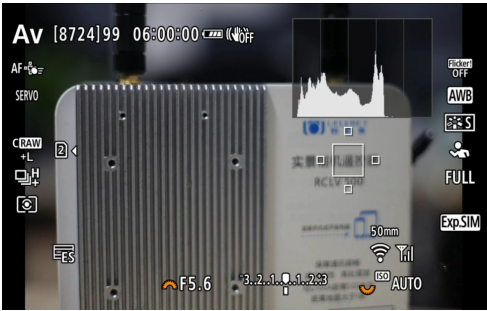
4. 相机出现此画面，点击【确定】



5.相机出现此画面，点击【好】进入拍摄画面。点击【拍摄】，照相机拍摄的画面显示在手机App上



6. 同时，相机LCD屏出现相机拍摄的目标图像。



照相机出现镜头观看的画面，与手机画面是完全一样的。手机按下【白色的圆圈】就开始拍摄了

二. 配对后的R3相机与外部Wi-Fi、手机应用软件连接

1. 点击MENU，【网络设置】为【启用】。按【SET】键



2. 进入此页面，选择【连接设置】，按【SET】键



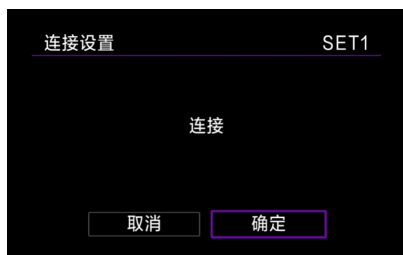
3. 选择【SET1 智能手机】按【SET】键



4. 选择【连接】按【SET】键



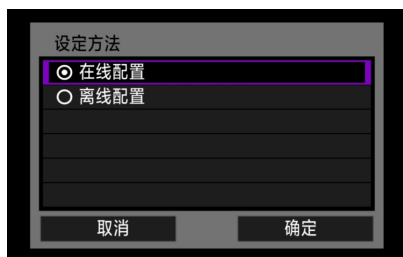
5. 出现此页面，【连接】. 点击【确定】 6. 【连接设置 智能手机】, 按【SET】键



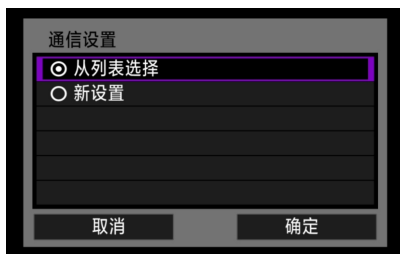
7. 紫色框覆盖【SET1 智能手机】按【SET】键 8. 紫色框覆盖【用向导更改】, 按【SET】键



9. 选择【在线配置】，点击【确定】键 10. 选择【智能手机】，点击【确定】键



11. 出现【Wi-Fi】，点击【确定】键 12. 选择【从列表选择】，点击【确定】键



13. 出现连接过的Wi-Fi

【Extender_5G_7EBD】按【SET】键



14. 进入此页面，等待



15.出现SET1【设置完成】，到手机上
进入Canon Camera Connect App



拿起安装了Canon Camera Connect App的手机或平板电脑



16. 首先确定手机连接的Wi-Fi是【Extender_5G_7EBD】，手机网络寻找【Extender_5G_7EBD】点击连接。进入Canon Camera Connect App的方式与R5/R6II操作步骤一致

17.进入此页面，点击【重新连接】



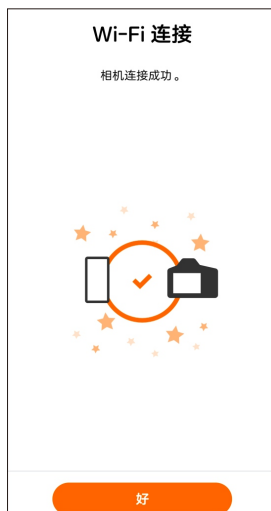
18.点击【Wi-Fi】



19.按页面指示操作，出现此画面



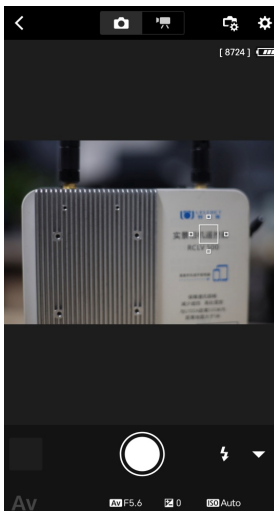
20.自动出现此画面，点击【好】



21.自动出现此画面，点击【拍摄】



22.进入拍摄页面



23.同时，相机LCD屏出现相机拍摄的目标图像。



照相机出现镜头观看的画面，与手机画面是完全一样的。

手机按下【白色的圆圈】就开始拍摄了

三. R3相机在佳能Canon Camera Connect App上的使用特点

(一). 通讯连接的特点

照相机和App有记忆功能，重新连接时，可以快速连接。

1. 记忆功能

- (1). 是指固定的一部手机和一台相机之间。如果更换了一部手机，或者重新安装了App的手机，与照相机连接，那么就需要全部重新连接一遍，需要建立新的配对。已经配对过的手机会保存在照相机里。
- (2). 如果配对了多部手机，多台照相机，记不清SET1或者SET2配对到哪部相机了，可以删除全部配对信息，或者初始化。

2. 照相机没有断电重启，

- (1). 退出App，然后返回App，App可以连接上照相机。
- (2). 退出App时，点击了【断开连接】。然后返回App，App无法连接上R3相机。需要在R3相机上重新操作一遍连接Wi-Fi的步骤

3. App在保持与相机的连接状态时，照相机断电重启后，照相机机身会有绿灯闪烁，表示R3相机在主动连接Wi-Fi之中。

- (1). 照相机断电后，App会显示断连状态。
- (2). 点击重新连接，等待一段时间后，App会自动连接R3相机，出现画面【好】，点击【好】，进入拍摄画面，显示相机已经连接上。

4. 根据以上特性，建议在使用R3相机时

- (1). 不要在Canon Camera Connect App上点击【断开连接】
- (2). 尽可能使用独立的手机或平板操控，不要进入休眠，开关机不要使用密码等，让手机和平板电脑保持在操作页面。不让App断连，避免到照相机机身前去操作调试，避免造成对拍摄目标的干扰。

(二). Canon Camera Connect App操作特点

品牌	机型	照相机拍摄模式设置	应用软件Canon Camera Connect		
			照片拍摄	视频录制	照片拍摄和视频录制切换
佳能	R3	照片拍摄模式(单拍)	单拍/连拍可选, 曝光模式可选		OK,可切换并选择所有曝光模式
		照片拍摄模式(连拍)	单拍/连拍可选, 曝光模式可选		OK,可切换并选择所有曝光模式
		视频模式		视频曝光模式可选	NO,仅可视频录制; 不可切换为拍照模式

第五章 佳能R6相机操作方法

一. R6照相机第一次与外部Wi-Fi、手机 (平板电脑) 连接

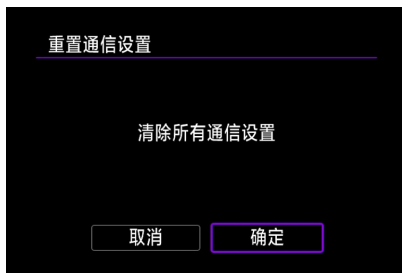
第1步: 准备事项

准备事项与R5相机一致, 见R5的说明。

第2步: 相机通信重置

基础设置

点击MENU找到【重置通信设置】在弹出清除所有通信设置提示时选择【确定】



第三步： R6相机连接实景遥控器Extendr_2.4G Wi-Fi的步骤



基础设置

点击MENU

【飞行模式】 设置为【关】

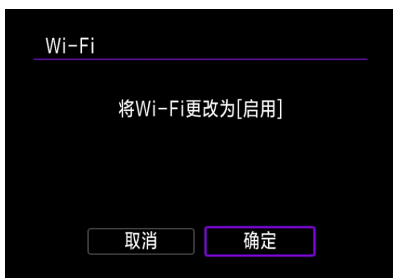
【蓝牙模式】 设置为【关】

紫色方框移动到【WiFi/蓝牙连接】

按【SET】键进入网络设置

出现此页面，选择【手机图标】（如果手中的设备是平板电脑，同样选手机）进入Wi-Fi设置

如果相机Wi-Fi处于关闭状态会弹出【将Wi-Fi更改为[启用]】，此时选择【确定】

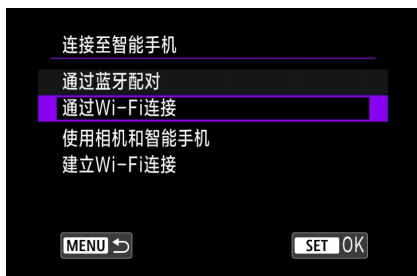


弹出选择要连接的设备时选择【添加要连接的设备】按【SET】键

在智能手机上安装Camera Connect。要显示下载网站的QR码吗?选择【不显示】，按相机【SET】键进入



弹出连接至智能手机页面时
选择【通过Wi-Fi连接】



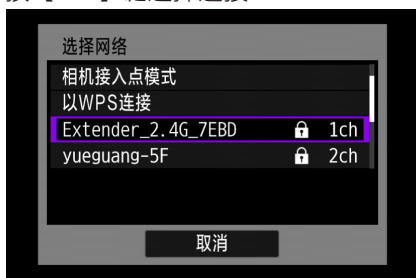
出现此页面
等待相机网络搜索



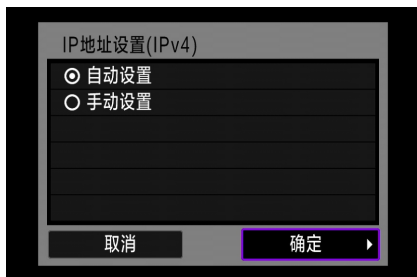
弹出此页面时
选择【切换网络】进入选择网络界面



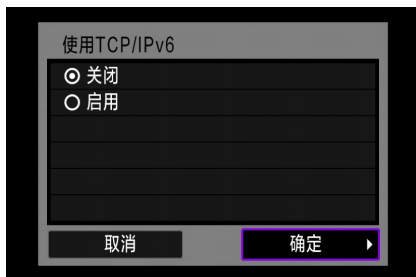
当弹出网络选择页面，搜索到名称为Extender_2.4G_****的Wi-Fi时
按【SET】键选择连接



将IP地址设置(IPv4) 设置为【自动设置】
选择【确定】后按相机【SET】
键进入



将使用TCP/IPv6 设置为【自动设置】
选择【确定】后按相机【SET】键进入



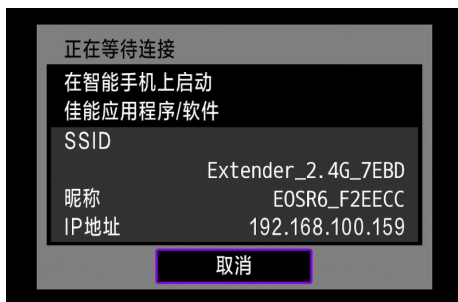
出现此页面时请等待相机自动
连接Wi-Fi



弹出此页面时，SSID显示与
Wi-Fi名称一致，IP地址有显
示192.168.**.***。表示Wi-Fi
连接成功，此时打开手机或
者平板电脑行操作



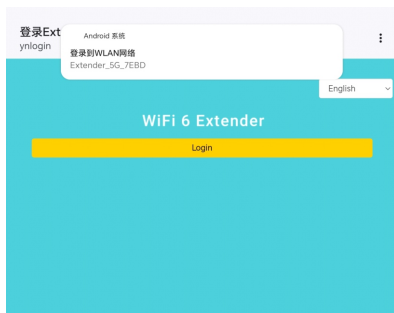
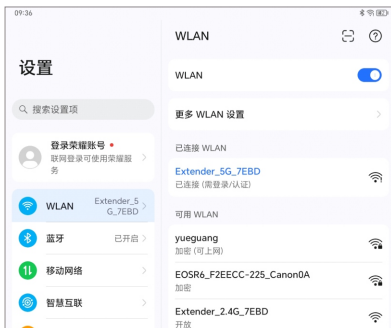
出现此页面，请等待，然后拿
起安装了Canon Camera Connect
App的手机或平板电脑



第4步：手机Canon Camera Connect App连接照相机

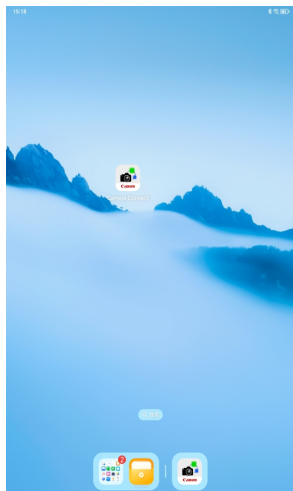
打开手机或者平板Wi-Fi，当搜索到名称为Extendr_5G_7EBD Wi-Fi时，点击连接，部分手机或平板电脑会弹出登陆Extendr_5G_7EBD页面，此时点击右上角三个点的图标，选择【直接使用此网络】即可，没有此选项是直接关闭即可。

实景遥控器PRLV500 (佳能相机操作方法)

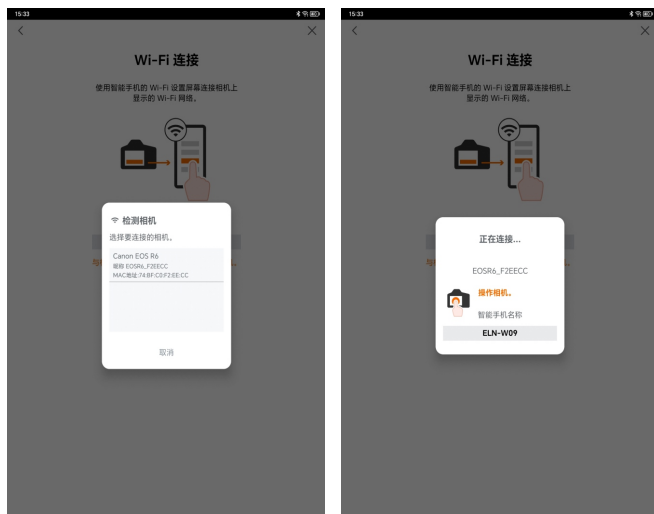


找到佳能【Canon Camera Connect App】点击打开

点击左上角相机图标注册相机

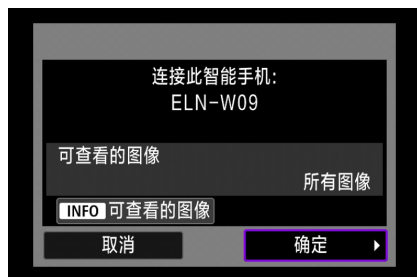


确保Wi-Fi已经成功连接上Extendr_5G_7EBD时, 打开佳能【Canon Camera Connect App】,在注册相机页面等待软件自动扫描相机即可

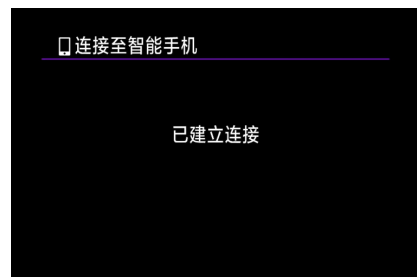


当检测到相机后会弹出此提示点击检测到相机连接，根据提示在相机上确定连接

相机屏幕出现此页面时选择【确定】



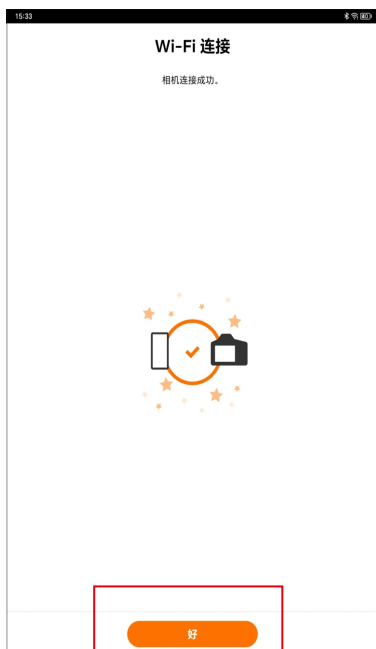
照相机屏幕出现此页面，点击【确定】



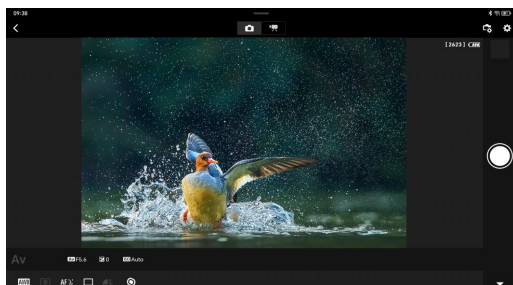
App与相机连接成功后会弹出此提示



同时, 手机出现此页面,
点击【好】



手机出现此页面; 手机App与R6
照相机连接成功! 点击【拍摄】



手机按下【白色的圆圈】
就开始拍摄了

二. 配对后R6相机与手机再次连接

点击MENU,紫色方框移动到【Wi-Fi/蓝牙连接】.按【SET】键



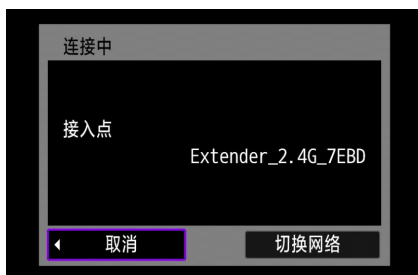
进入此页面,显示手机连接过的【ELN-W09】(平板电脑或手机的名称),按【SET】键选择进入



等待网络自动搜索

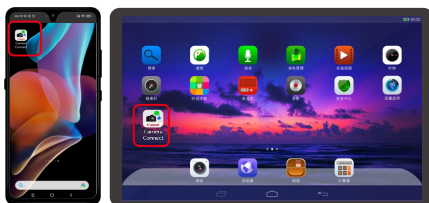


进入此页面,显示Wi-Fi名称【Extender_2.4G_7EBD】时等待网络自动完成连接

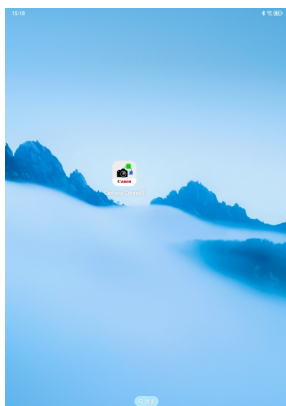


当出现此页面表示相机已成功连接网络,

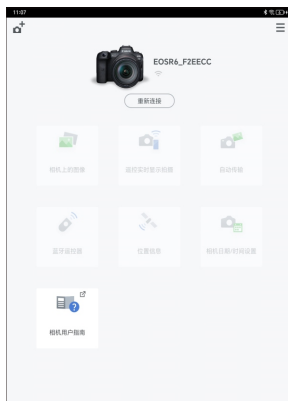
然后拿起安装了Canon Camera Connect App的手机或平板电脑操作App连接



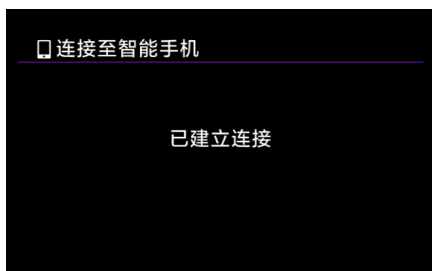
实景遥控器PRLV500 (佳能相机操作方法)



点击打开佳能
【Canon Camera Connect】App

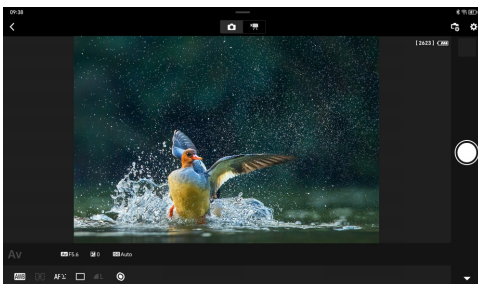


在此页面等待App与相机
自动连接即可



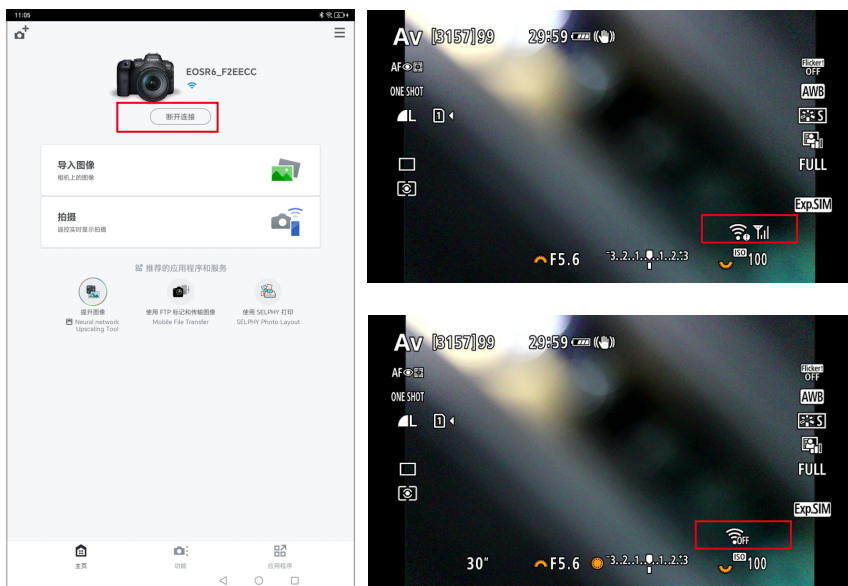
自动连接成功后相机会弹出
【已建立连接】提示

当App与R6照相机自动连接成功！Wi-Fi图标显示蓝色，手机按下【白色的圆圈】就开始拍摄了



三. R6相机在佳能Canon Camera Connect App上的使用特点

- 1.App没有点击【断开连接】按钮，只是网络断开或者App后台退出，相机Wi-Fi图标处于闪烁状态，重新连接网络后打开App等待自动连接即可



2. 照相机断电或重新开关相机、或App端点击断开连接，相机Wi-Fi图标显示 OFF，则无法仅通过操作App连接相机，需要在照相机机身上重新连接网络。操作步骤参照 (二. 配对后的照相机与手机再次连接)

第五章 佳能1DX II相机操作方法

一. 1DX II照相机第一次与外部Wi-Fi、手机应用软件连接

第1步: 准备事项

准备事项与R5相机一致，见R5的说明。

备注：手机打开Canon Camera Connect App，初次使用需要在联网的状态下完成许可协议签署及通知权限确认，点击【我们开始吧】进入相机连接页面



第2步：1DX II相机连接实景遥控器Extendr_5G Wi-Fi的步骤

1. 使用网线分别连接实景遥控器与相机网口。
1DX II相机必须通过两端有RJ45接口的线材连接PRLV500，才具有远程无线遥控的功能。



RJ45网络连接线，非标配品，需用户自购，请根据使用场景配置合适长度的线材。

【MENU】-设置-【通信设置】



将通信设置的【通信功能】设置【启用】



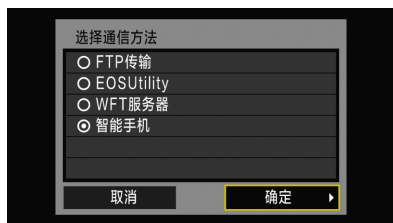
打开通信设置的【网络设置】打开【连接设置】



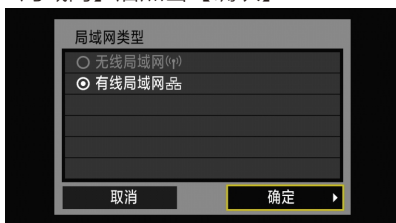
在【连接设置】页面选择一个SET选项会弹出【连接向导】点击进入



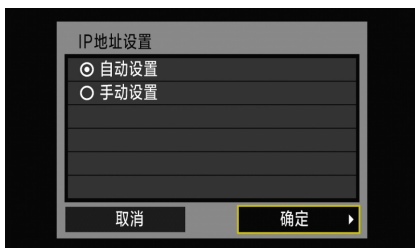
根据连接向导提示弹出选择通信方法页面，选择【智能手机】后点击【确认】



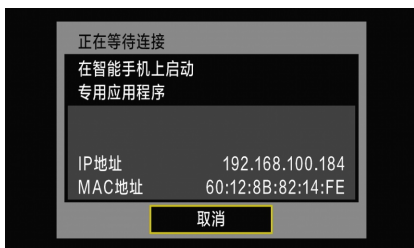
弹出局域网类型界面选择【有线局域网】后点击【确认】



弹出IP地址设置页面选择【自动设置】
点击【确定】后相机会自动与实景遥
控器链接。

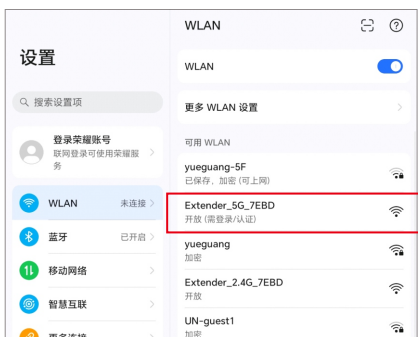


当弹出正在等待连接页面，IP地址栏有显
示IP地址表示网络连接成功，此时可以操
作平板电脑或者手机打开Canon Camera
Connect APP连接相机了

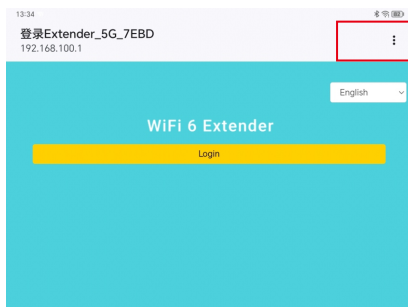


第3步：手机Canon Camera Connect App连接照相机

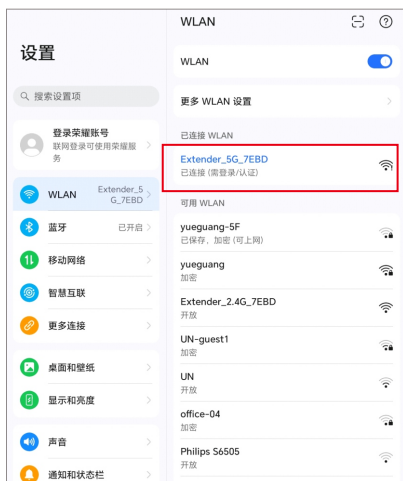
1. 打开手机或者平板Wi-Fi，当搜索
到名称为Extender_5G_**** Wi-Fi
时点击连接



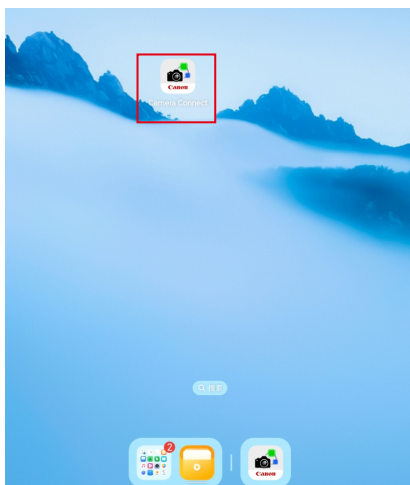
2. 点击连接后会弹出此页面，点击右上角三个点的图标，选择【直接使用
此网络】。部分手机不弹窗或者没有三个点的选项直接关闭即可。



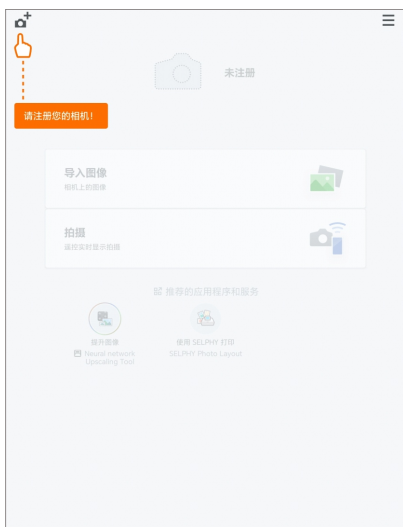
3. 当 Extender_5G_**** Wi-Fi显示已连接字样表示已经成功连接Wi-Fi



4. 打开佳能【Canon Camera Connect App】软件

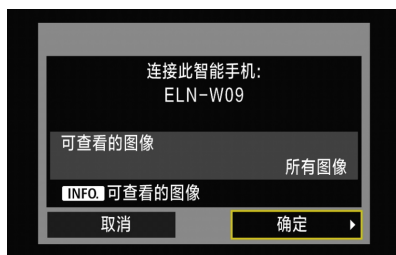


5. 在此页面等待App扫描已经连接的相机



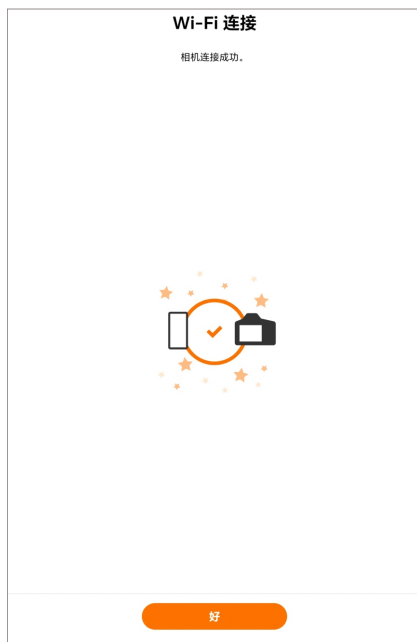
6. 当App检测到1DX II相机后会弹出提示, 此时选择要连接的相机名称。



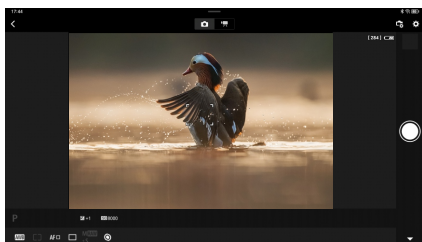


7. 当App弹出【正在连接...】提示时，1DX II相机会同步弹出【连接此智能手机：*****】时，点击确定。

8. App与相机连接成功后会弹出此提示，点击【好】进入App功能选择界面

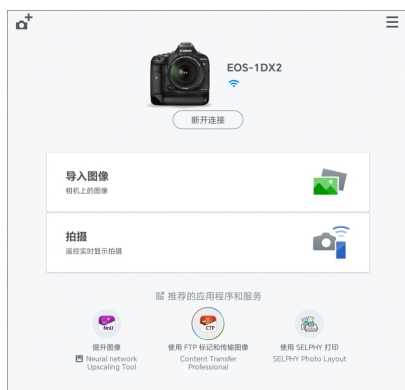


9. 点击【拍摄】即可进入相机拍摄页面，就可以遥控1DX II实时拍摄了



二. 配对后1DX II相机与手机再次连接

1. 确定实景遥控器PRLV500已经成功开启后，1DX II相机与实景遥控器PRLV500网线已连接，相机机身LAN指示灯处于闪烁状态执行一下操作。
2. 打开手机或平板Wi-Fi设置，确认手机或平板已连接至Extender_5G_**** Wi-Fi后，打开Canon Camera Connect App，软件会自动连接至相机，点击【拍摄】即可开始遥控1DX II相机实时拍摄。



3. 相机机身的LAN指示灯熄灭，则无法仅通过操作App连接相机，需要在照相机机身上重复照相机第一次网络连接、手机连接。

三. 1DX II相机在佳能Canon Camera Connect App上的使用特点

1. App没有点击【断开连接】按钮，只是App后台退出，相机机身的LAN指示灯处于闪烁状态，打开App连接网络等待自动连接即可。
2. App端点击断开连接，相机机身的LAN指示灯熄灭，则无法仅通过操作App连接相机，需要在照相机机身上重新连接网络。



未经中山阅光智能影像科技有限公司书面授权，不允许以任何形式对此说明书进行全部或者部分复制（用于评价文章或评论中的简单引用除外）

2024年11月



中山阅光智能影像科技有限公司

地 址：中山市火炬开发区中山港大道70号张企科技孵化器7栋3楼306室C区

办公地址：广东省中山市火炬开发区益围路 10 号 邮编：528437

电 话：0760-89878172

网 址：www.ueleret.com.cn

© 2023 Ueleret Smart Image Technology Co.Ltd