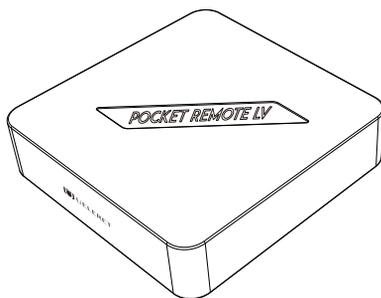




Pocket Remote LV 实景遥控器 PRLV500使用说明书

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

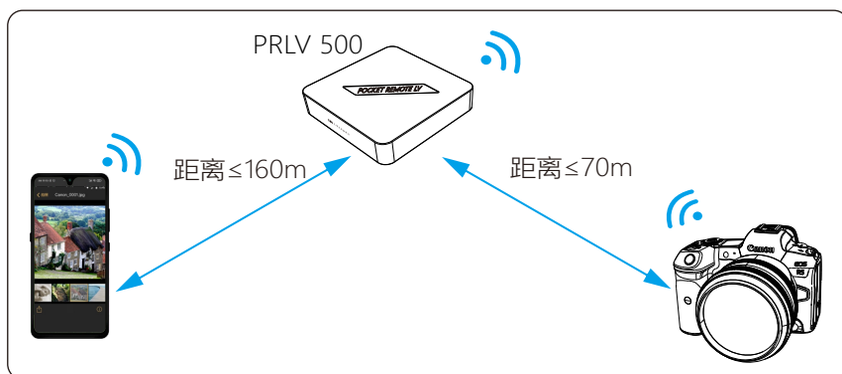
一. 适配机型

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

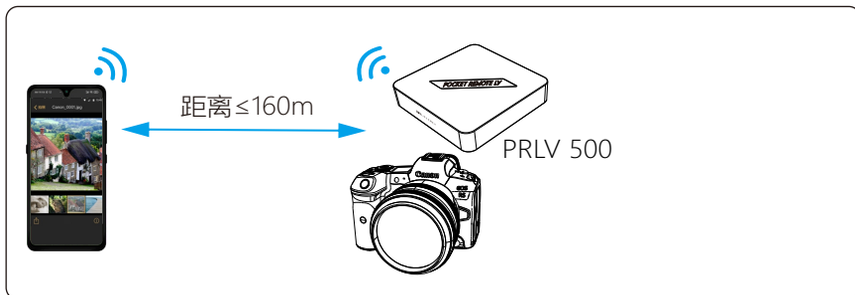
二. 遥控距离示意图

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). 如果拍摄对象与您在安全距离之内，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

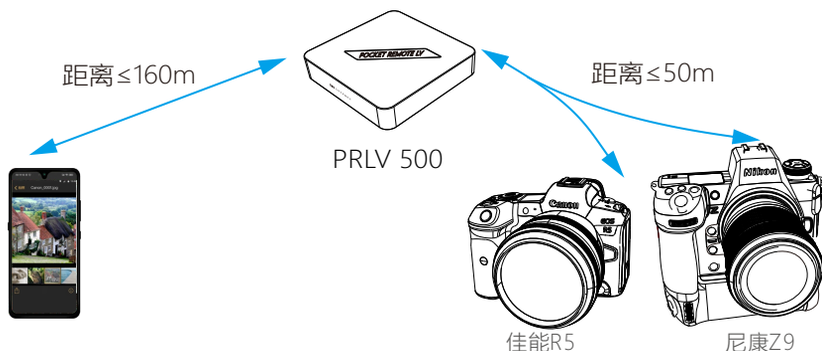
1 部手机，2台(或3台)相机，同时与实景相机遥控器Wi-Fi连接。

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

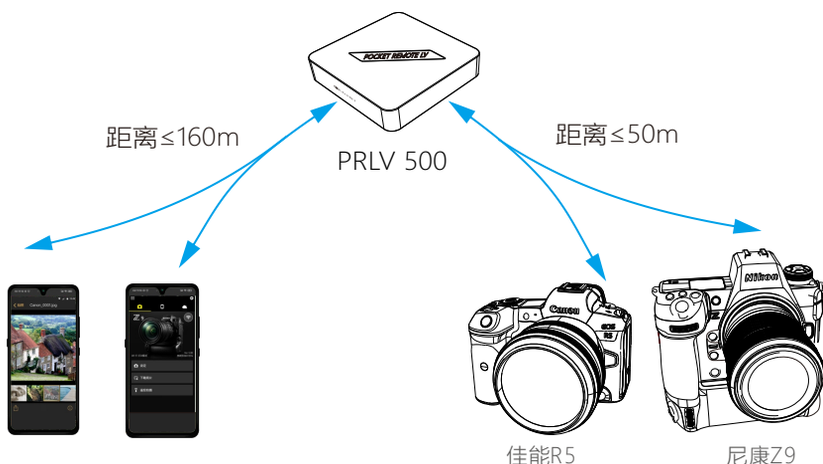
1.【多对多】模式说明

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

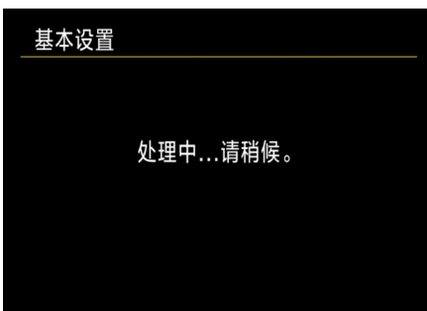
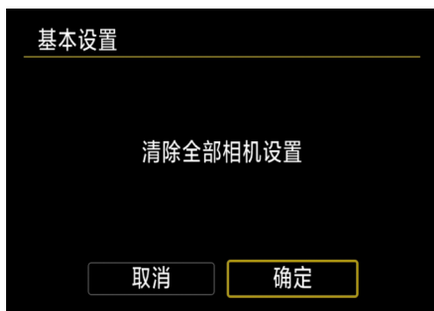
对固件有要求，不符合固件版本要求的相机，无法连接外部网络。检查固件版本号的方法以及固件升级方法请参见佳能官网。

(三). 照相机初始化

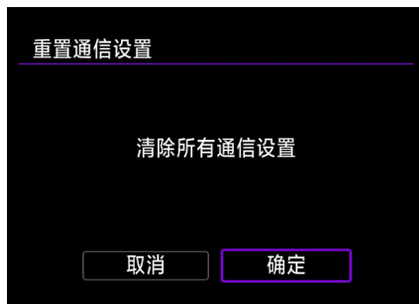
1. 刚刚升级完固件，照相机无需初始化。
2. 在使用实景遥控器PRLV500前，如果依照个人拍摄习惯，照相机设置了多项自定义，或者使用了手机等其他通讯方式遥控拍摄方式，通过【MENU】菜单设置难以恢复到最初状态，此时，可以采取相机初始化操作的方法，快速还原相机。

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】

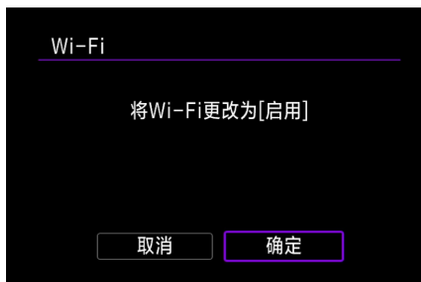
紫色方框移动到【Wi-Fi/
蓝牙连接】按【SET】键



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】



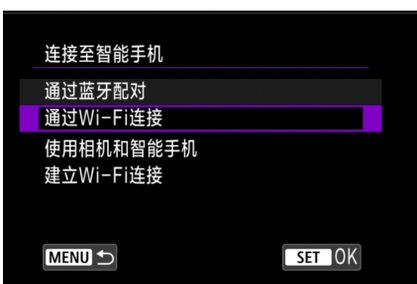
出现此页面，按【SET】键



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



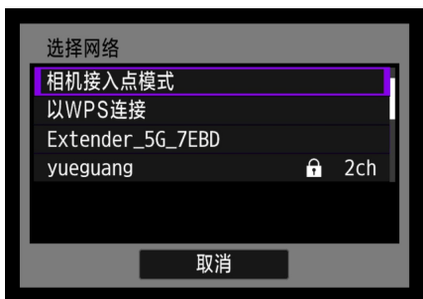
出现此页面，拨动拨杆，选择【切换网络】



然后按【SET】键,出现此页面,请等待



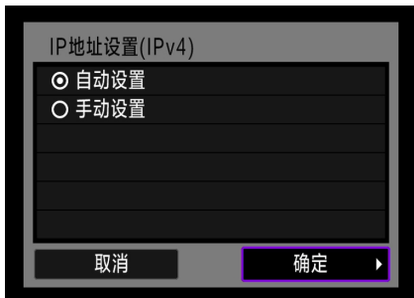
出现此页面,转动【转轮】



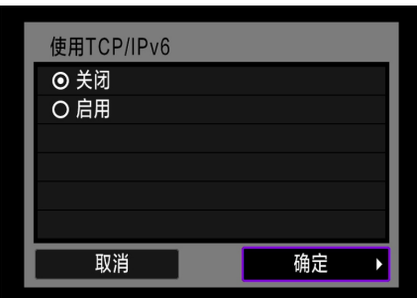
直到出现并选择【Extender_5G_7EBD】,按【SET】键



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...

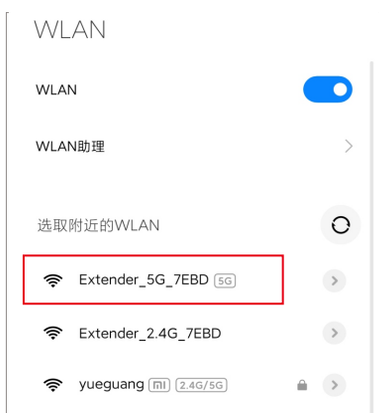


拿起安装了Canon Camera Connect App的手机或平板电脑



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

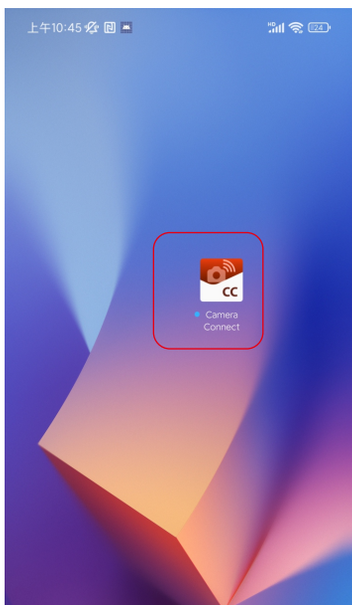




Wi-Fi显示已连接成功，
返回桌面，打开App

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



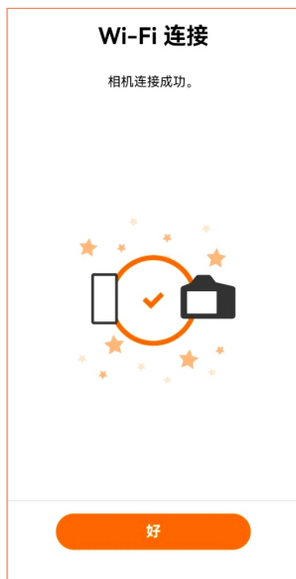
手机出现左侧页面，同时照相机屏幕出现上述页面，点击【确定】

照相机屏幕出现此页面，点击【确定】

然后，紧接着出现此页面



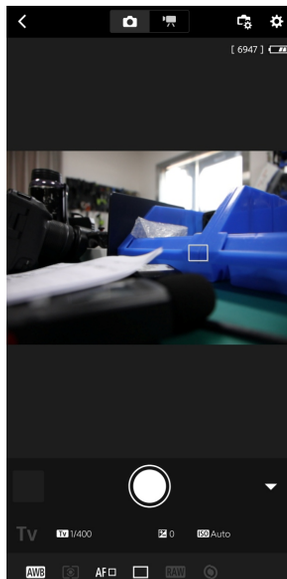
同时，手机出现此页面，点机【好】



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



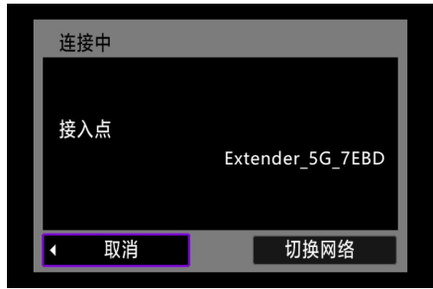
进入此页面，显示手机连接过的【M2007J17C】，按【确定】键



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



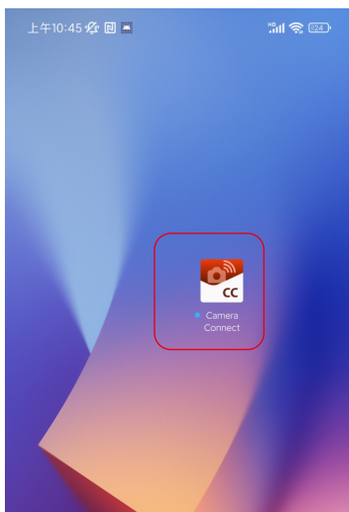
出现此页面，请等待



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



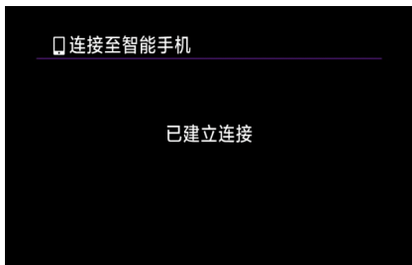
点击【重新连接】

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



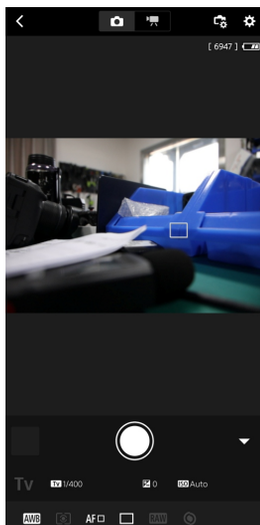
手机页面出现此画面，
点击【好】



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】



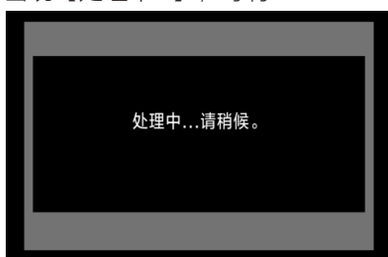
出现【Wi-Fi】, 点击【确定】



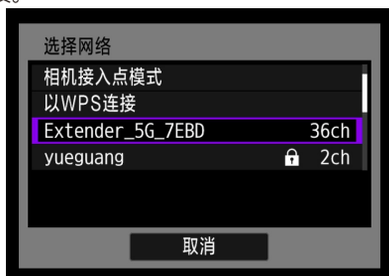
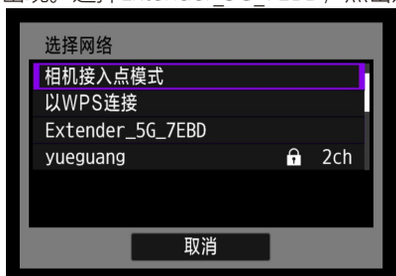
选择【新设置】, 点击【确定】



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】



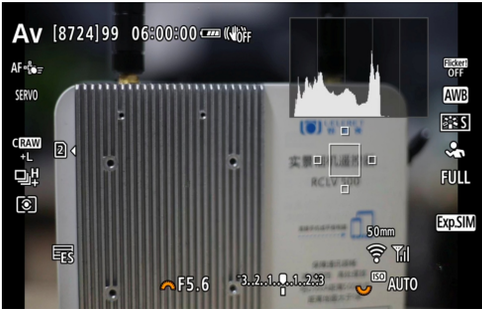
4. 相机出现此画面，点击【确定】



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



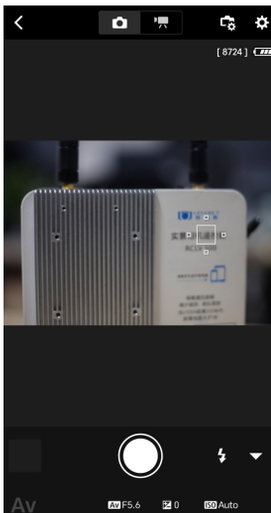
20.自动出现此画面，点击【好】



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

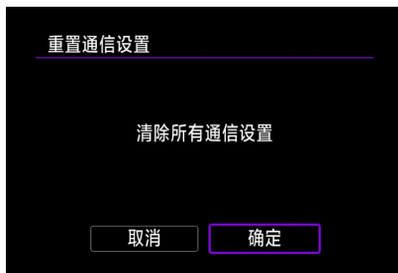
第1步: 准备事项

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



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



弹出选择要连接的设备时选择【添加要连接的设备】按【SET】键



基础设置

点击MENU

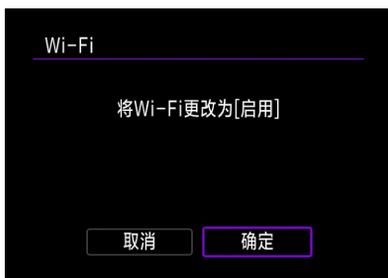
【飞行模式】 设置为【关】

【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

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】



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】



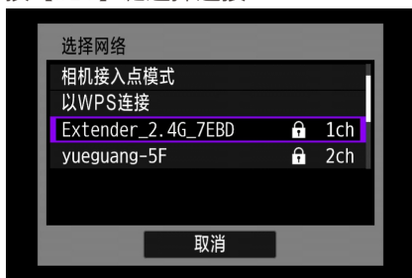
出现此页面
等待相机网络搜索



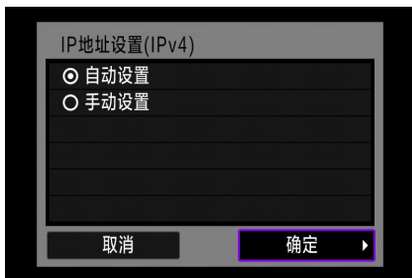
弹出此页面时
选择【切换网络】进入选择网络界面



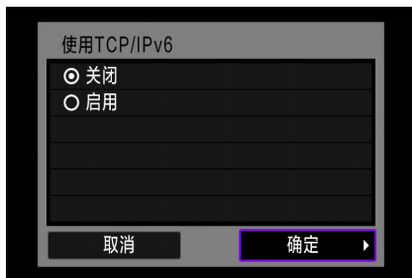
当弹出网络选择页面，搜索到名称为Extender_2.4G_****的Wi-Fi时
按【SET】键选择连接



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



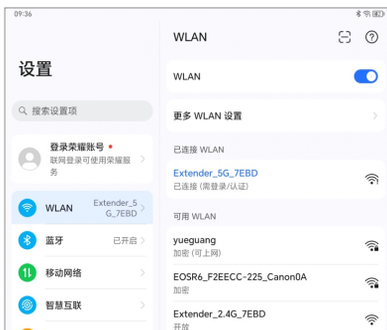
出现此页面，请等待，然后拿起安装了Canon Camera Connect App的手机或平板电脑



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)

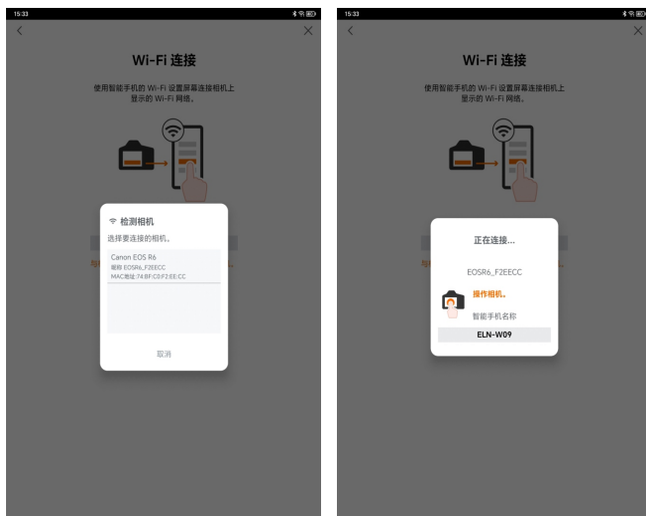


找到佳能【Canon Camera Connect App】点击打开

点击左上角相机图标注册相机

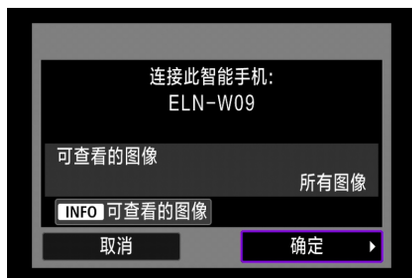


确保Wi-Fi已经成功连接上Extendr_5G_7EBD时, 打开佳能【Canon Camera Connect App】,在注册相机页面等待软件自动扫描相机即可

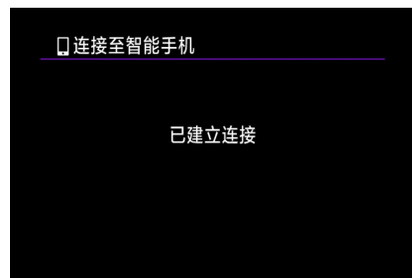


当检测到相机后会弹出此提示点击检测到相机连接，根据提示在相机上确定连接

相机屏幕出现此页面时选择【确定】



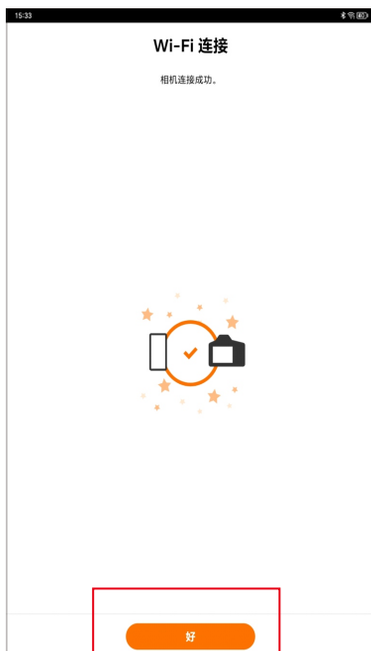
照相机屏幕出现此页面，点击【确定】



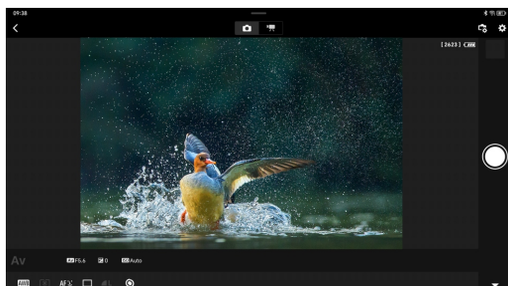
App与相机连接成功后会弹出此提示



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,

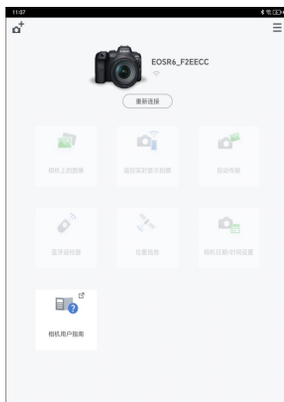
然后拿起安装了Canon Camera Connect App的手机或平板电脑操作App连接



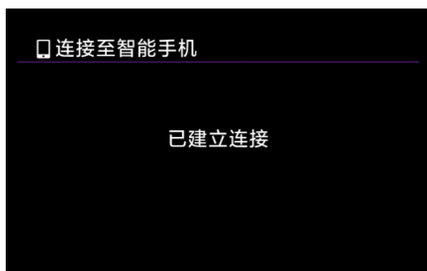
实景遥控器PRLV500 (佳能相机操作方法)



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



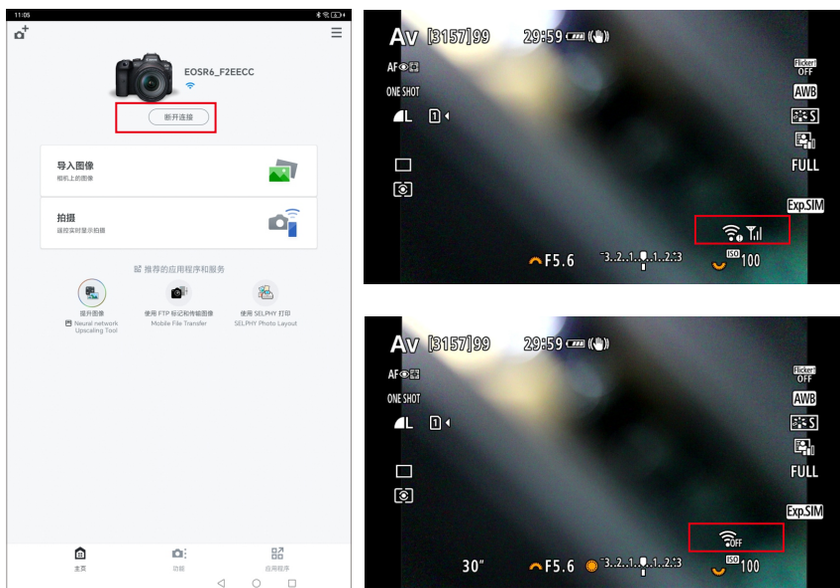
自动连接成功后相机会弹出
【已建立连接】提示

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】



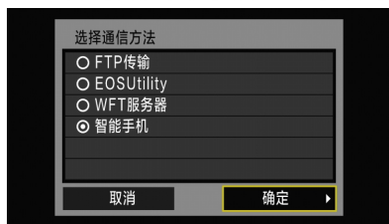
打开通信设置的【网络设置】打开【连接设置】



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。

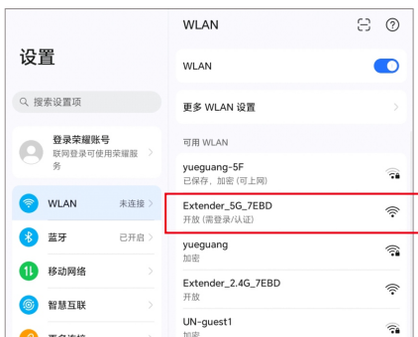


当弹出正在等待连接页面，IP地址栏有显
示IP地址表示网络连接成功，此时可以操
作平板电脑或者手机打开Canon Camera
Connect APP连接相机了

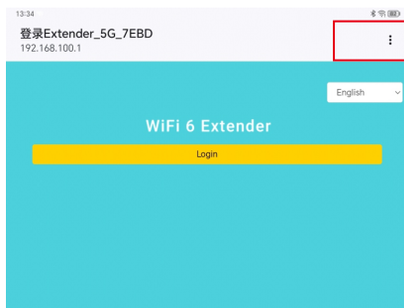


第3步：手机Canon Camera Connect App连接照相机

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



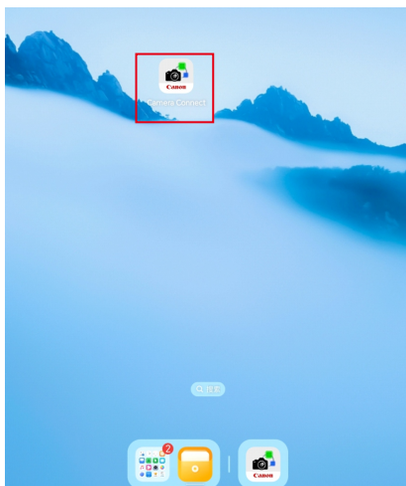
2. 点击连接后会弹出此页面，点击右上角三个点的图标，选择【直接使用
此网络】。部分手机不弹窗或者没有三个点的选项直接关闭即可。



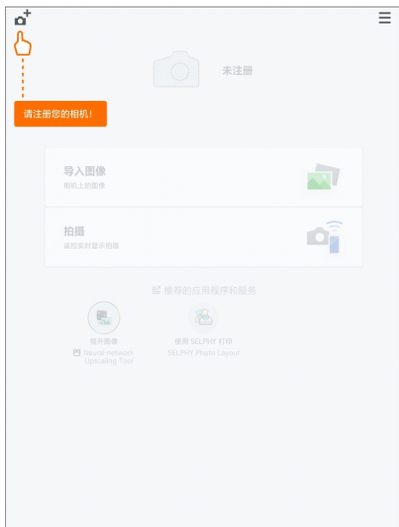
3. 当 Extender_5G_**** Wi-Fi显示已连接字样表示已经成功连接Wi-Fi



4. 打开佳能【Canon Camera Connect App】软件

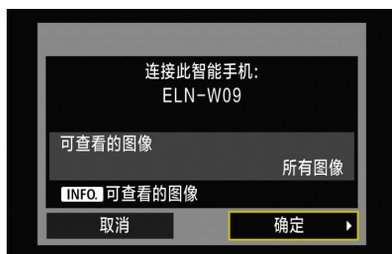


5. 在此页面等待App扫描已经连接的相机



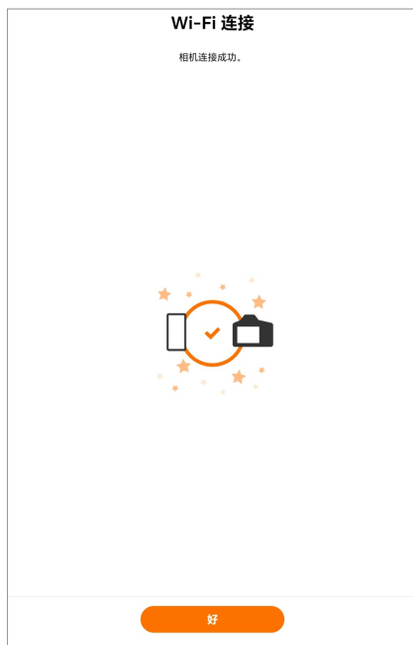
6. 当App检测到1DX II相机后会弹出提示, 此时选择要连接的相机名称。



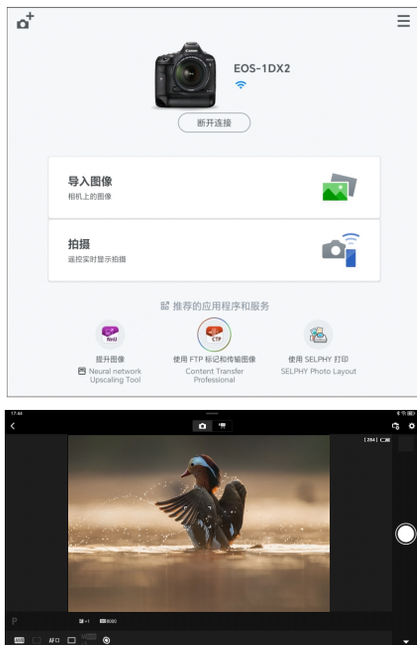


7. 当App弹出【正在连接...】提示时，1DX II相机会同步弹出【连接此智能手机：*****】时，点击确定。

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

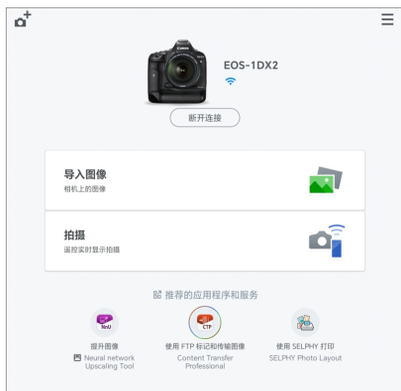
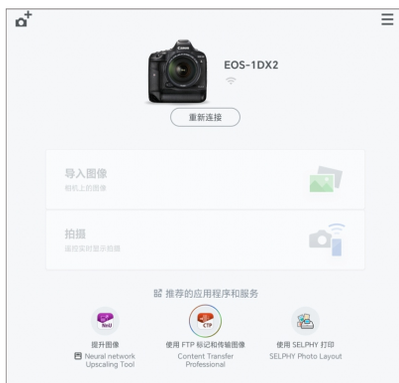


9. 点击【拍摄】即可进入相机拍摄页面，就可以遥控1DX II实时拍摄了



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. 1DXII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