### ### 什么是BeagleCamera?

\*BeagleCamera是一款两用相机，可让您远程监控和控制 3D 打印机，例如上传文件，开始打印，监控打印进度等，同时还可以轻松创建延时视频。 [可前往此处/此处了解更多]

### ### 如何使用BeagleCamera？

\*首先，连接BeagleCamear 电源，并连接打印机，你可以使用手机在GooglePlay 或者 APPstore 下载安装Beaglerpint手机app ，然后添加BeagleCamera,再设置你的打印机型号，记得保存设置。

紧接着，你可以通过BeaglePrint （或者通过PC 登录BeagleCamera web 页面

）上传Gcode文件并开始打印，并随时随地通过摄像头返回的视频流监控打印进度.

关于BeagleCamera 功能更多详情，你可以查看下面的[Manual]文档。

### ### 如何登录BeagleCamera？

你可以在手机上打开Bealgeprint app，并登录账号，通过Beagle Camera监控连接的打印机。

你也可以在PC（与Camear在同个局域网内） 上使用google浏览器输入ip 地址访问BeagleCamera ,监控连接的打印机。

如何获取Camera 的ip地址，可查看[Camera Information]。

多个手机如何监控同个BeagleCamera,可查看[Share to Your Friends]。

### ### 首次使用，如何设置BeagleCamera？

\*连接BealgeCamera电源线，并连接Beagle Camera 与打印机。

使用手机安装Beagleprint，然后通过QR Scan Configuration添加绑定BeagleCamera，设置连接的打印机型号。

更多详情，你可以查看[开箱视频]，如果遇到问题，可与我们联系[寻求帮助]。

### ### 如何远程访问BeagleCamera？

\*Beagleprint 是一款手机app，你可以使用手机在GooglePlay 或者 APPstore 下载安装，并添加BeagleCamera,从而远程访问BeagleCamera.

1. 如何在Beagleprint 添加BeagleCamera可查看[Camera networking]，如果遇到问题，可与我们联系[寻求帮助]。

### ### BeagleCamera 需要什么？

\*使用BeagleCamera,你需要一台3d打印机，并拥有一台手机安装Bealgeprint app，在2.4GHz Wi-Fi 的网络环境中添加BeagleCamera 并使用。

一个BeagleCamera

一台打印机，

一部手机，

网络连接（2.4GHz Wi-Fi）

BeagleCamera 标配Micro USB 的USB 2.0 电缆，如果打印机是其他串口端口（mini USB / Type C USB)，请先确保自己有USB 2.0 电缆，一般打印机随箱有USB 2.0 用于串口连接的电缆。

串口通信的USB 电缆建议选择专用于数据通信的USB 电缆（通信异常，易出现打印异常，例如停顿，停止）

### ### BeaglerCamera 支持哪些打印机？

1. \*BeagleCamera支持许多3D打印机，如何确认BeagleCamera 是否支持你使用的打印机，最好的办法是查看[BeagleCamera 兼容列表]（这不是一个完整的列表，很多打印机暂时不在列表中，但不影响在打印机上使用BeagleCamera），

最后，有一些打印机并非可以使用BeagleCamera 全部的功能[例如，某些打印机可能需要一些设置[例如CR-10 Smart 需要拆除一条电缆]，以便BeageleCamera与其连接与使用，因此，最好的方式，是加入我们的[Facebook社区]，并与我们的成员了解更多。

### ### 我可以使用Beagle Camera 运行几台打印机？

\*使用BeagleCamera 一次只能运行一台打印机，但是你可以通过Beagleprint 添加多个BeagleCamera实现运行多台打印机[Device]。

另外，一台BeagleCamera 可以连接多台打印机，只要不是同时，例如在打印完成后，可以连接到其他打印机进行控制与打印。

### ### 如何更新BeagleCamera固件？

\*V1.1.2 之前的BeagleCamear 固件，你仅可以通过Micro SD卡方式更新固件。[可前往此处/此处了解更多]

V1.1.2 及更高固件版本，你可以通过Micro SD卡方式更新固件，或者通过OTA 方式更新固件。[可前往此处/此处了解更多]

### ### BeagleCamera 需要多大的SD卡？

\*Beagle Camera 内的Micro SD卡基本储存你的Gcode文件、视频文件、日志文件等，因此，根据你的需求来就好，简单选择32GB 就满足使用了。

当然，BeagleCamera 支持128GB 以内的FAT32系统的Micro SD卡。

### ### BeagleCamera相机参数？

\*Beagle相机使用固定镜头，焦距为20cm。如果你想调整相机的距离，你可以参考[这篇文章](https://www.3dprinteraccessories.shop/blogs/beagleprint/how-to-adjust-the-lens-of-mintion-beagle-camera)来调整Beagle相机的镜头。

相机很模糊，失焦，怎么移动都是模糊的，你可以点击全屏并找到SD\HD 切换按钮（from Beagleprint）。SD 更流畅，HD 高清。

### ### 如何让BeagleCamera 生成延时摄影？

使用BeagleCamera 目前兼容的切片软件[点击此处了解更多]生成Gcode文件，并上传到BeagleCamera 上，开始打印，当打印完成后，

Camera 支持两种延时摄影模式”Clean Timelapse Video”(移动喷头拍摄快照）”Nomal Timelapse Video”（不移动喷头拍摄快照），[可前往此处/此处了解更多]。

Camera 默认开启”Clean Timelapse Video”

### ### APP 提示QR configuration 失败，但是Camera语音提示“Camera success Wi-Fi”（Wi-Fi 指示灯状态为常亮）

你可以尝试通过添加Camera中“Search in LAN”方式，搜索网络中可用的Camera 设备并添加。[可前往此处/此处了解更多]

如果仍无法解决，可尝试AP configuration[可前往此处/此处了解更多]进行配网（如何重置 Camera[可前往此处/此处了解更多]）。

### ### 如何重置Camera？

重置Camera有两种方式，硬重置与软重置。

硬重置，是通过按压Camera 重置按钮[可前往此处/此处了解更多]，并保持直到听到Camera播放语音“Camera is success reset”，并等待其自动重启，重启成功后会播放”Camera is ready Wi-Fi configuration”[>= V1.1.2]/”Camera is ready AP configuration”[< V1.1.2],即代表重置Camera 成功

软重置，是通过reset 按钮完成[可前往此处/此处了解更多]，点击后，并等待其自动重启，重启成功后会播放”Camera is ready Wi-Fi configuration”[>= V1.1.2]/”Camera is ready AP configuration”[< V1.1.2]/”Camera is success Wi-Fi”[Save Wi-Fi],即代表重置Camera 成功