



# 快速入门指南

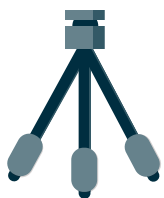
简体中文  
*CHINESE*

# 1 设立相机

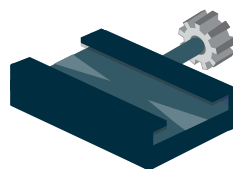
## 收集你的设备



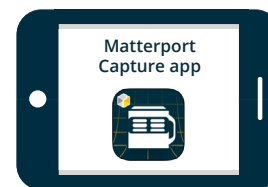
Matterport相机



三脚架 ( $\frac{3}{8}$ "-16 UNC mount  
能支撑5公斤)

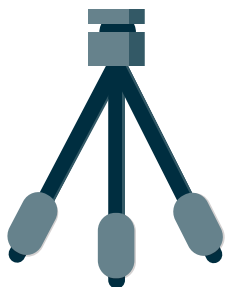


快卸卡箍  
( $\frac{3}{8}$ "-16 UNC thread)



装好Matterport Capture应用程序的  
被支持的Apple® iPad™

## 组装好



把三脚架设立为大概1.5米高并  
连接快卸卡箍。



把相机滑动到卡箍上检查它是否安全。  
打开相机并等待Wi-Fi灯闪烁。📶



打开iPad>设置>Wi-Fi。选择你的Matterport  
相机的网络以把你的相机连接到iPad。

## 你几乎已经准备好了！



现在，打开Matterport Capture应用程序并检查你的相机连接到了iPad。点击“Add New Model”  
你可以开始扫描了！

## 2 扫描一个空间

### 对要扫描的空间进行一些准备



整理并移除个人物品。不要在扫描之间移动物体。

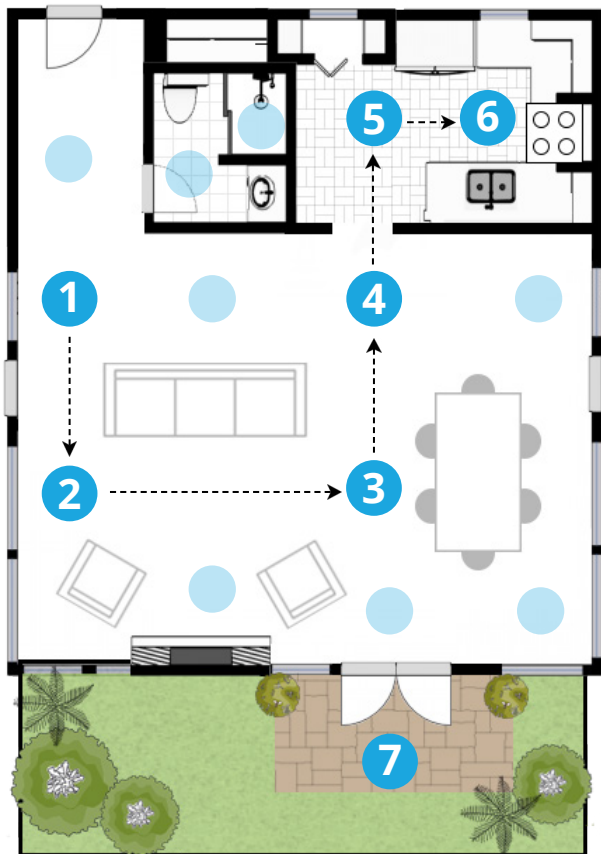


最好把直射入房间的强烈阳光减少到最小，因为阳光可能会影响扫描质量。



把你不会进行扫描的房间关上，而在你要扫描的房间之间打开房门。

### 扫描你的第一个模型



- 1 把相机带你到你准备开始扫描的地方，例如大厅。点击iPad上的“Capture 3D Scan”。因为你的相机会旋转360度扫描，所以请站在相机可以扫描到的范围之外。
- 2 每次移动相机到距离前一个扫描点1.5–2.5米的位置，并且保证在这个位置可以清晰地看到前一个扫描点。点击“Capture 3D Scan”。应用程序必须把来自这个新扫描的图像匹配到之前的扫描。你可以在iPad上看到一个粗略的预览。
- 3 在1.5–2.5米外继续扫描下一个新的点。扫描的路线可以选取一个访客参观房屋时会选择的路线。在每次扫描后立即标记窗户和镜子以提高匹配效果。
- 4 当在门之间移动的时候，扫描打开的门的任何一边都可以。不要在前后几次扫描之间移动门。
- 5 继续沿着你选择的路线探索并扫描剩下的空间。每个房间至少要有两个扫描点。
- 6 在狭窄的空间，沿着一条直线扫描。扫描时相机最好离墙和门至少0.5米。扫描具体物体例如电器时则需靠近一些。
- 7 转换到“360° Views”来扫描有大量强烈阳光的户外景观。先对室内进行扫描，最后再扫描户外。

左图中的浅蓝色的圆圈提示还可以对这些区域可以进行扫描（例如家具后面，壁橱里），这样扫描出来的模型会更加完整。

# 3 检查并上传

## 几乎完成！

1. 当你扫描完了，关掉相机并把你的iPad连接到因特网。
2. 从你的Matterport Capture应用程序登录到你的Matterport Cloud帐户。如果你没有注册帐户，请从你的欢迎邮件里查找注册的步骤。
3. 在你上传前检查模型：请用“Mark”工具标记好所有的窗户和镜子。使用“Trim”工具裁减掉任何多余的“扫描数据”以获得干净的扫描结果。在使用“Trim”工具时，不要把“Trim”标记直接放在墙的上部。相反，把“Trim”标记放在墙的后部，这样你才不会把墙从模型中剪掉。
4. 点击“Upload”把模型发送到Matterport进行加工。



## 接下来是什么呢？

我们会把你的扫描加工处理成一个三维空间，当我们处理完成后会在几个小时内给你发邮件。你可以在 [my.matterport.com](http://my.matterport.com) 浏览你的三维空间。

## 有问题吗？

如果你有查找更多的问题和答案，请访问：  
[support.matterport.com](http://support.matterport.com)

或者 在我们的论坛阅读更多相关信息：  
[community.matterport.com](http://community.matterport.com)



## 小心操作

Matterport Pro Camera是一个敏感精确的器材，必须小心操作。请总是把你的相机放在有填充物保护的袋子或者箱子里进行运输，并确保相机安全而且不会移位。

