

1. 前期准备

2. 摄像机安装

3. 一键追踪

4. 进阶追踪设定

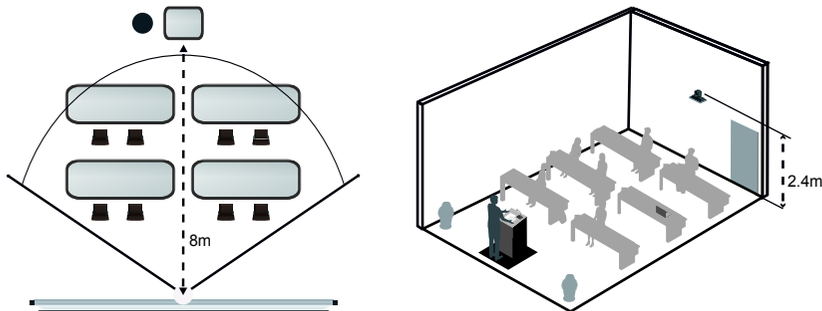
1. 前期准备

- 1.1 VC-TR1 自动追踪摄影机及配件。
- 1.2 下载并安装Lumens CMS 软体
<https://www.MyLumens.com/CMS>。
- 1.3 VC-TR1与相关连接设备(如:电脑/LC200)，需位于同一网段。



2. 摄像机安装

- 2.1 VC-TR1可使用配件DC 12V电源线供电或支援PoE+(IEEE802.3at)供电。
- 2.2 预设最佳解析度为 1080P，可使用CMS软体或机台底座调整解析度。
- 2.3 支援追踪距离: 4~15m，建议最佳追踪距离: 8m。
- 2.4 支援安装高度: 2~3m，建议最佳安装高度: 2.4m。

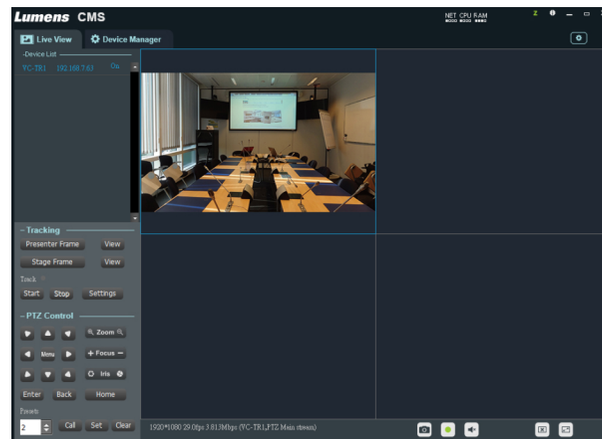


3. 一键追踪

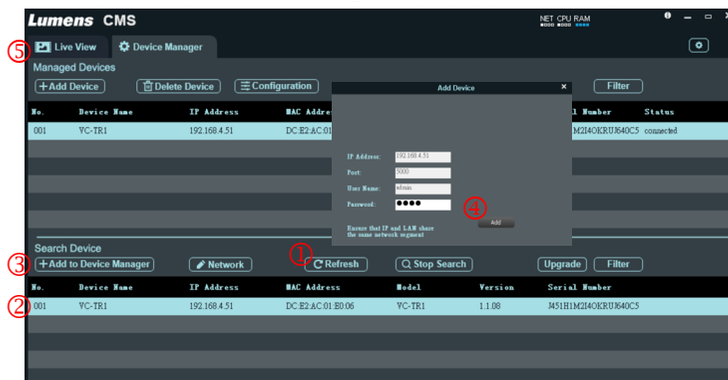
- 3.1 启动追踪摄影机。
- 3.2 追踪对象站在摄影机前方 4~15米处。
- 3.3 按下遥控器F1按钮，摄影机开始自动追踪。

4. 进阶追踪设定

- 4.1 进行设定前，请先按下遥控器F2按钮，关闭自动追踪功能。
- 4.2 启动Lumens CMS软体。
- 4.3 等待5-7秒，VC-TR1会显示于Device List。
-> 双击该摄像机，可预览即时影像。

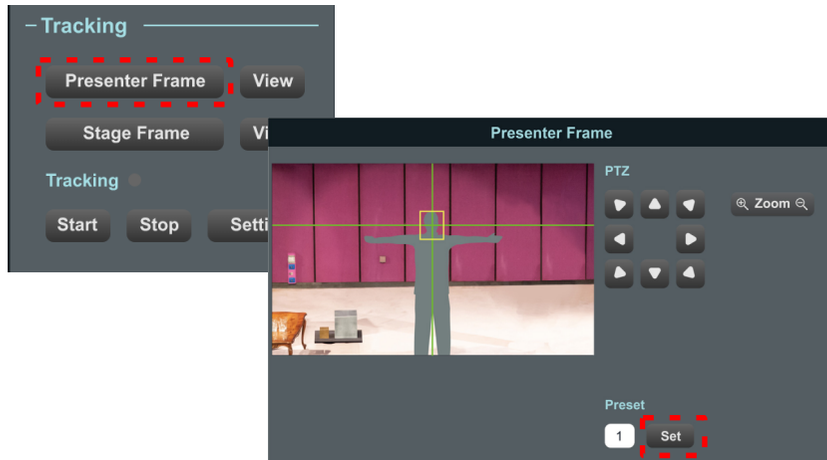


*手动新增摄像机：点击Device Manager，依下图步骤1~5新增VC-TR1。



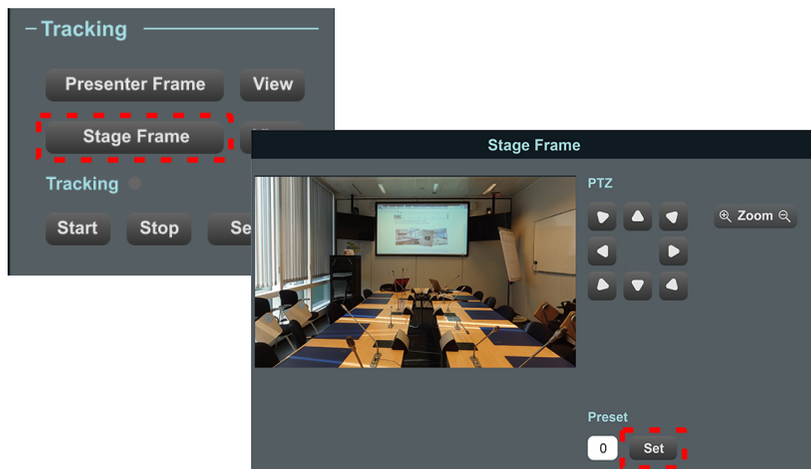
4.4 Presenter Frame

如果您想为演讲者设定特写镜头，请设定[Presenter Frame]。
 点击[Presenter Frame]，以Zoom & 方向键调整后点选[Set]。
 建议将人脸置于中央黄色辅助框内。



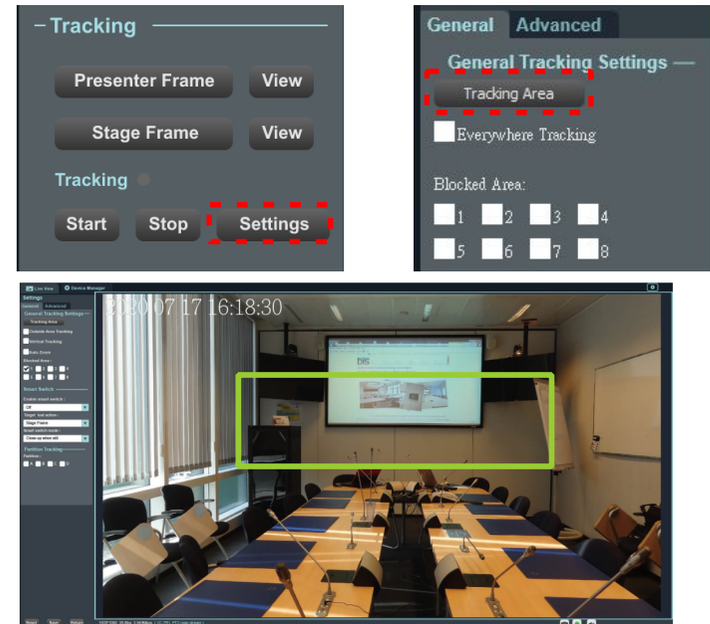
4.5 Stage Frame

若自动追踪摄影机失去追踪目标，将会回到此主场景。
 点击[Stage Frame]，以Zoom & 方向键调整后点选[Set]。
 建议设置全舞台场景。



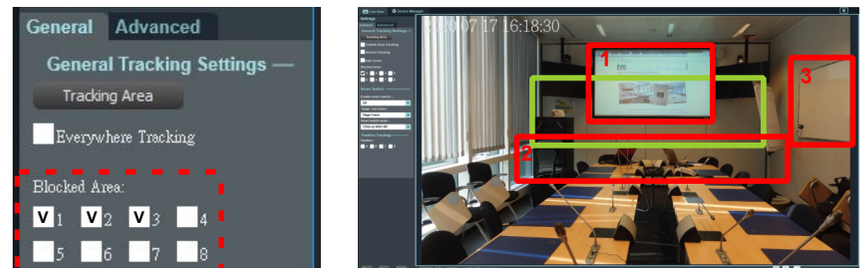
4.6 追踪区域

此为自定义区域，当追踪对象进入该区域时，即启动追踪。
 点击[Setting]>[Tracking area]，点击鼠标左键，拖曳画出追踪区域。
 点选[Save]> [Return] 回到主画面。



4.7 Blocked Area

此为自定义屏蔽区域，屏蔽可能影响追踪准确度的移动物体。
 勾选方格，点击鼠标左键，拖曳画出屏蔽区域。
 点选[Save]> [Return] 回到主画面。



4.8 按下[Start] 立即启动追踪功能，体验自动追踪带来的方便。