

梯智眼电动车识别摄像头，电动车禁入电梯，电梯电瓶车感应报警

产品名称	梯智眼电动车识别摄像头，电动车禁入电梯，电梯电瓶车感应报警
公司名称	成都睿瞳科技有限责任公司
价格	511.00/台
规格参数	传感器:1/2.8'' CMOS 像素:200W 镜头:2.5mm
公司地址	中国（四川）自由贸易试验区成都高新区天府三街69号1栋18层1804（注册地址）
联系电话	028-86621909 19136140607

产品详情

随着人们安全意识加强和消防人员不遗余力地科普，越来越多的人对于电动车进电梯这件事有了更清晰的认识。电动车进电梯并非一朝一夕能彻底解决的问题，利用科技手段阻止电动车进电梯是有效、直接的措施。物业除了张贴“禁止电动车进电梯”的宣传标语外，还可以通过安装梯智眼电动车识别摄像头，来阻止电动车进入电梯。梯智眼电动车识别摄像头能识别电动车进入电梯，同时联动梯控系统让电梯停止运行，发出语音警告“电动车禁止入内”，同时联动梯控系统让电梯停止运行。

梯智眼电动车识别摄像头能识别电动车进入电梯，识别率超过99%，可替代传统摄像头，可识别电动车进入电梯，发出语音警告，可替代传统摄像头，可识别电动车进入电梯，发出语音警告。梯智眼电动车识别摄像头能识别电动车进入电梯，识别率超过99%，可替代传统摄像头，可识别电动车进入电梯，发出语音警告。梯智眼电动车识别摄像头能识别电动车进入电梯，识别率超过99%，可替代传统摄像头，可识别电动车进入电梯，发出语音警告。

电梯智能电动车识别摄像头外形小巧，易于安装，对于施工人员来说是非常方便的。

我们来看看这款智能电动车识别摄像头应该如何正确安装。

梯智眼电动车识别摄像头底座安装步骤：
1. 取出底座：将相机底座与固定罩之间的缺口对齐，逆时针旋转底座，取出固定罩与底座之间的螺丝。
2. 快速安装底座：根据相机底座的螺丝孔位，用三颗规定的螺丝自下而上将底座固定在需要安装的位置。
3. 调整视角：根据相机底座的螺丝孔位，用三颗规定的螺丝自下而上将底座固定在需要安装的位置。快速安装底座：根据相机底座的螺丝孔位，用三颗规定的螺丝自下而上将底座固定在需要安装的位置。
4. 调整视角：根据相机底座的螺丝孔位，用三颗规定的螺丝自下而上将底座固定在需要安装的位置。快速安装底座：根据相机底座的螺丝孔位，用三颗规定的螺丝自下而上将底座固定在需要安装的位置。
5. 调整视角：根据相机底座的螺丝孔位，用三颗规定的螺丝自下而上将底座固定在需要安装的位置。快速安装底座：根据相机底座的螺丝孔位，用三颗规定的螺丝自下而上将底座固定在需要安装的位置。
6. 调整视角：根据相机底座的螺丝孔位，用三颗规定的螺丝自下而上将底座固定在需要安装的位置。快速安装底座：根据相机底座的螺丝孔位，用三颗规定的螺丝自下而上将底座固定在需要安装的位置。
7. 调整视角：根据相机底座的螺丝孔位，用三颗规定的螺丝自下而上将底座固定在需要安装的位置。快速安装底座：根据相机底座的螺丝孔位，用三颗规定的螺丝自下而上将底座固定在需要安装的位置。
8. 调整视角：根据相机底座的螺丝孔位，用三颗规定的螺丝自下而上将底座固定在需要安装的位置。快速安装底座：根据相机底座的螺丝孔位，用三颗规定的螺丝自下而上将底座固定在需要安装的位置。
9. 调整视角：根据相机底座的螺丝孔位，用三颗规定的螺丝自下而上将底座固定在需要安装的位置。快速安装底座：根据相机底座的螺丝孔位，用三颗规定的螺丝自下而上将底座固定在需要安装的位置。
10. 调整视角：根据相机底座的螺丝孔位，用三颗规定的螺丝自下而上将底座固定在需要安装的位置。快速安装底座：根据相机底座的螺丝孔位，用三颗规定的螺丝自下而上将底座固定在需要安装的位置。