

阻止电动车进电梯

产品名称	阻止电动车进电梯
公司名称	广州科缔欧电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品型号:KDO-PWT7202F 智能功能:AI电动车识别算法 产品像素:200万
公司地址	中国广东省广州市天河区吉山新路街107号
联系电话	86-020-22097778 15920113322 15920113322

产品详情

广州科缔欧,阻止电动车进电梯,电梯阻车系统,阻止电瓶车上楼,小区电动自行车“进楼入户”“人车同屋”“飞线充电”监控报警,电瓶车占出入口识别报警摄像机,电瓶车识别联动电梯停止运行,电动车智能检测报警摄像机,电动车进入电梯监测警示系统,小区楼道电瓶车乱停乱放语音报警系统,非机动车占道识别报警系统,电动车停放在住宅楼楼道、楼梯间等公共区域检测报警系统,电动自行车摩托车监测识别预警系统,专业人工智能视觉图像分析设备生产厂家。

产品名称：阻止电动车进电梯

产品型号：KDO-PWT7202FDB-Y

一、应用背景 2019年7月1日,应急管理部、教育部、公安部、住房和城乡建设部等四部委联合下发通知,就切实加强出租屋及校园周边经营场所消防安全管理工作提出要求。通知提出,坚决整治电动自行车“进楼入户”“人车同屋”“飞线充电”等突出问题,避免火灾事故发生。

针对目前居民小区内出现的电动车进电梯上楼充电问题,我公司研发出电动车禁入电梯管控系统可以有效阻止电动车进入电梯轿厢识别报警。二、产品概述

科缔欧阻止电动车进电梯轿厢系统前端设备嵌入电动车识别算法,对电动车精确检测分析,实现对电动车分析识别,实时预警周界区域内电动车闯入事件。当有电动车进入电梯监测范围内可对其自动识别,即对其抓拍告警图片并现场联动语音告警同时输出开关量信号到电梯光幕主板,控制电梯停止运行;也可以将当时抓拍的告警图像传输到管理中心,在管理中心输出报警信号。电动车禁入电梯管控系统采用AI算法,通过大量真实的场景样本训练后,能够在各种应用场景下及时准确的对场景中发生的电动车入侵行为发出告警信息。通过对实时视频图像进行智能分析识别,可实现图像全屏周界防护、划定区域周界防护等功能。

三、系统工作原理

当电动车被推入电梯时，会被电梯内安装的电动车监测摄像机识别，随后电梯内会发出警告，并且电梯门不会关闭，电梯暂时停止运行，直到电动车推出电梯后，电梯才会恢复正常运行。

“请勿将电动车推入电梯，否则电梯会停止运行，谢谢配合！”当电动车刚推到电梯口，电梯内的语音监控系统就自动提示。当“强行”把电动车推进电梯内，无论按下任何一层楼的数字，电梯都会停止运行。直到电动车重新推出来，电梯才恢复正常运行。

四、产品参数

参数/型号

KDO-PWT7202FDB-Y

摄像机

图像传感器

1/2.8" Progressive CMOS

图像分辨率

2MP 1920(H) × 1080(V)

光圈值

F 1.8

电子快门

1/5秒至1/20000秒

最低照度

彩色：0.1lux@F1.2,AGC ON

黑白：0lux with IR

镜头

2.8mm

日夜转换模式

自动切换红外滤光片

宽动态

数字宽动态

视频流

8Kbps~8Mbps

智能功能

AI电动车识别算法

图像

视频压缩格式

H.265/H.264

三码流

支持

帧率

主码流：1080P(1920x1080)；720P(1280x720)

子码流：1080P(1920x1080)；720P(1280x720)；VGA(640x480)；QVGA(320x240)

第三码流：VGA(640x480)；QVGA(320x240)

图像设置

旋转模式、饱和度、亮度、对比度、色调、锐度可调

背光补偿

ROI

隐私遮挡

接口

网络接口

RJ45 10m/100m 自适应以太网口

视频输出

CVBS视频输出 (BNCx1)

音频接口

双向音频 (MIC IN × 1, MIC OUT × 1)

存储卡

支持TF卡，最大128GB

报警接口

1路报警输出1路报警输入 支持报警联动功能

网络协议

TCP/IP , HTTP , DHCP , DNS,DDNS,RTP/RTSP,PPPoE、SMTP,NTP,UPnP,SNMP,HTTPS,FTP

接口协议

ONVIF

PoE供电

其他

LED灯

40颗(SMD)

监测距离

10米

电源

DC12V/PoE

外观尺寸

136 X 128mm

重量

约720g

防水等级

IP66

功耗

5W

工作温度和湿度

-30 ~60 ,湿度小于95%(无凝结)