防疫特别系列产品



IRM08dSW-ID

热成像人脸门禁一体机:人脸识别+热成像测量体温门禁系统

适用场景:

学校、社区、机场、酒店、医院等人员聚集的公共场合等内部固定人员场景

功能特性:

精确温度

➤ 体温检测精度±0.3℃

识别检测

▶ 识别距离: 0.7-1m(体温测试距离)

▶ 识别角度:左右 303度,上下 33度

▶ 工作温度:-20~55℃

智能预警

温度高于37.3°设备自动报警,利于疫情对重点关注人员管控

门禁识别

支持访客机预约,微信公众号访客自助预约、用 户人脸登记支持接入卡片/身份证读卡器

- ▶ 人脸识别时间:检测跟踪 20ms,通过检测 300-500ms
- → 状态显示 姓名播报显示,自定义信息播报显示人脸库 >10000万(可扩容)



- ✓ 支持壁挂、闸机支架、立柱支架安装, 可以满足各种场景的安装
- ✓ 可与不同的闸机设备进行数据传输