

路博LB-107红外热成像测温安检门

产品名称	路博LB-107红外热成像测温安检门
公司名称	青岛路博伟业环保科技有限公司
价格	11000.00/台
规格参数	品牌:路博 型号:LB-107 产地:青岛
公司地址	青岛市李沧区合川路19号
联系电话	0532-58759057 17660906506

产品详情

产品介绍路博LB-107红外热成像测温安检门可以识别有无戴口罩，并进行提示，体温超温报警。响应时间短。可拍照，录像对人员信息进行记录，数据储存在电脑中，可实时查询。热红外模块：氧化钒（VOx）非制冷红外焦平面探测器，像素256×192动态非接触测温，精度高达±0.5。视场内全屏测温，制动跟踪人脸测温，温度数据OSD叠加画面显示可见光模块采用高性能200万像素1/2.8” Progress Scan CMOS图像传感器彩色：0.001Lux@F1.2，全彩（OLux，白光开启）分辨率1920×1080@30fps，图像清晰度高AI智能模块内嵌深度学习算法，支持人脸抓拍功能，支持口罩佩戴检测支持人脸、温度、时间、是否佩戴口罩表格导出支持人脸跟踪及评分，多帧识别，自动筛选输出人脸照片，并减少重复抓拍

技术参数

热红外模块

传感器类型	氧化钒（VOx）非制冷红外焦平面探测器
分辨率	256×192
测温范围	30~45
镜头	6mm/F1.0
视场角	水平：35°、垂直：27°
图像模式	可见光全彩/红外热成像/可见光全彩+热红外成像

可见光模块

图像传感器	1/2.8” Progressive Scan CMOS
照度	0.001Lux@F1.2（OLux白光开启，全彩模式）
宽动态范围	宽动态 80db
焦距	6mm

功能

显示屏	15吋触摸显示屏
显示比	16:9
人脸抓拍	内置深度学习AI算法，支持人脸检测、口罩是否佩戴
测温精度	±0.5

温度异常报警	高温限制/低温限制报警
多目标检测	静态：10人左右，动态：100人左右/分钟
测温距离	0.5-3米（推荐2米）
网络协议	IPv4，HTTP，TCP/IP等
供电	DC12V，2A
工作温湿度	10~35，0-90%RH