

CViTec P160

智能安全速通摆门

产品说明

CViTec P160 智能安全速通摆门，外形美观大方，做工精细考究，核心控制器采用 ARM9 芯片，引进德国技术的无损机芯结构，整机平均寿命高达 1000 万次。严密的逻辑运算能力，保证通道的高安全性和防尾随功能，能够实现公共通道的高质量劝阻访问。支持扩展人脸识别进入、刷 IC/ID 卡进入、刷条码进入等，易与各类门禁系统挂接。广泛应用于工厂、住宅小区、校园等出入口控制。

订货型号

CViTec P160-L; CViTec P160-M; CViTec P160-R

功能特性

- 经授权人员才能通过，未经授权不能通行
- 通道状态指示灯：LED 通道状态指示灯——绿灯通行，红灯禁止通行
- 声光报警：非法闯入时会提示声光报警
- 工作模式：常开模式和常闭模式灵活选择，可双向读卡，可单向读卡，可自由通行，可禁止通行等，以上模式可以灵活搭配
- 防冲撞：在未经授权时，外力触碰通道门页，通道门页在转动 5-15 度角时，闸机离合器会吸合，闸机会自锁并发出声光报警，在外力移除后的数秒内自动归位
- 防尾随：可检测到一次刷卡授权时的尾随行为，并发出声光报警
- 防逆行：可检测到一次刷卡授权时逆向通行行为，并发出声光报警
- 防夹伤：红外防夹，在闸机完成一次授权通行的回位过程中，如果保护红外感应到有人在通道内时，电机将停止运转，同时闸机会发出声光报警，保护行人不被夹伤，直到行人退出通道，门翼才会关闭
- 延时自动复位：闸机具有延时自动复位功能，即获得过闸权限后，在设定的时间内没有过闸，闸机取消本次通行权限，恢复原位
- 消防联动及应急：可外接消防联动应急信号线及紧急开门按钮，接到信号或按下按钮闸机门页自动打开，可自由出入，疏散人流避免恐慌
- 断电自动开门：闸机断电后，门页自动打开，确保通道畅通，避免人流聚积

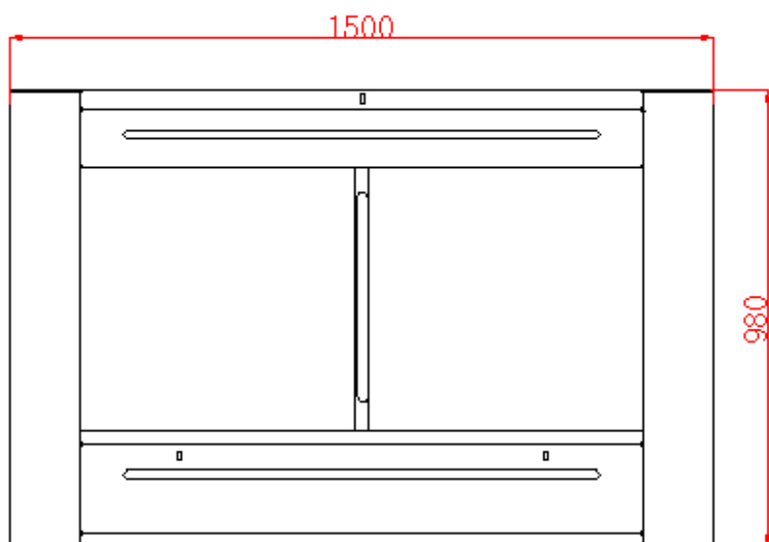
外观



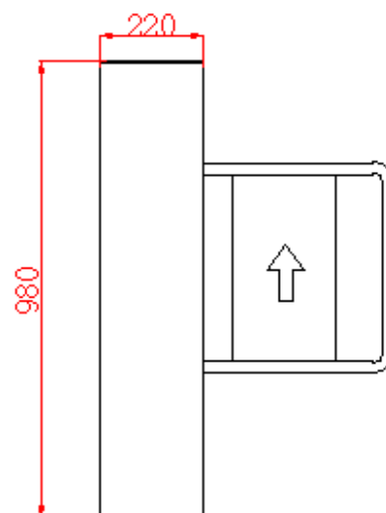
技术参数

型号	CViTec P160
外观尺寸	1500*220*980mm (长*宽*高)
整机重量	单机 60KG/双机 75KG
机箱材质	国标 AISI304 不锈钢 1.5mm 厚度
门页材质	直径 28mm 的不锈钢圆管或 10mm 厚度透明有机玻璃
通道净宽度	600-1100mm
输入电源电压	AC220 50/60HZ
静态功率	≤70W
工作功率	≤120W
工作温度	-10℃~+55℃
工作湿度	10 - 90 % (非结露)
工作噪音	在 1.5 米处 <60db
工作环境	室内、室外环境
通行频率	20-30 人/分钟
通行等待时间	2~60S 可调节
延时关门时间	0~1.5S 可调节
红外监测对数	10 对
红外最小监测间距	12CM
控制信号输入方式	干接点信号或 232 串口通讯协议
平均无故障运行周期	3,000,000 次
整机使用寿命	10,000,000 次

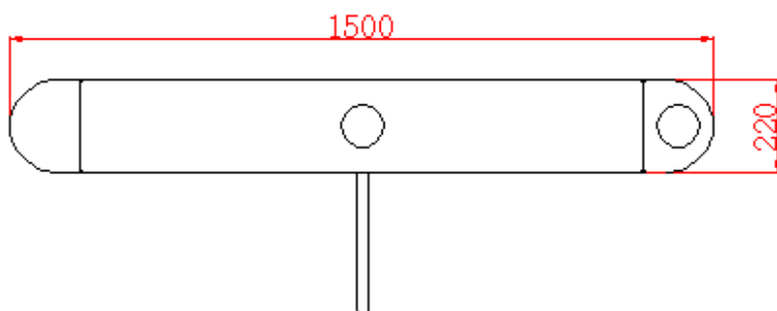
外形尺寸



主视图



左视图



俯视图