

P7

PoE-触摸激活，指纹和RFID卡门禁机

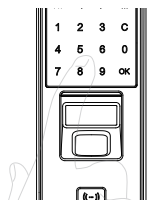
P7是ANVIZ新一代门禁控制设备，采用触摸激活指纹头和触摸按键方便用户操作，作为分布式门禁控制设备，P7采用前后面板分离设计，并支持PoE网络通讯供电一体，最大程度上减少了设备安装成本。P7具有直接锁控继电器输出，韦根输出，支持最大16个门禁组和32个门禁时段。TCP/IP，RS485和Mini USB多种通讯方式。



主要特点

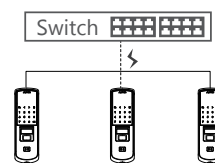
触摸激活

采用安威士最新触摸激活指纹头，只需指纹触摸到指纹头，即可将设备从睡眠模式彻底激活



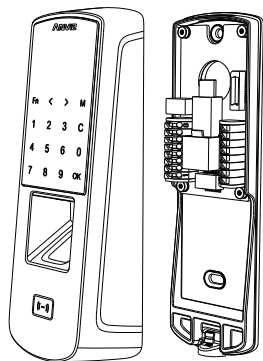
PoE

以太网供电技术,不仅提供设备网络通讯，并且可以给设备和电锁直接供电,使用IEEE802.3af



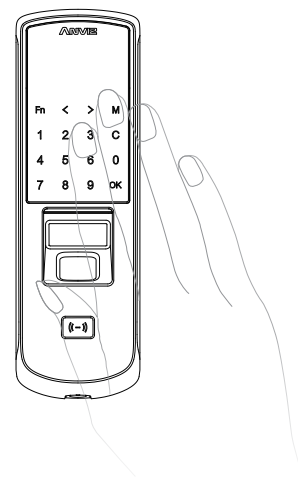
简易安装

采用门禁快装接口，在不使用任何工具的情况下，快速完成门禁接线。并且前后面板分离设计，便于施工中设备的安装和调试。



触摸按键

P7采用白色背光触摸按键，只需要手指轻触，即可激活密码按键。



BioNANO - 核心算法

Anviz 所有生物识别产品, 均采用先进的BioNANO生物识别算法



- Anviz自主研发的生物识别算法
- 适用于干, 湿手指的比对
- 对破损指纹, 指纹模板自动补充和修复
- 快速的指纹模板特征点提取
- 指纹模板智能更新

技术参数

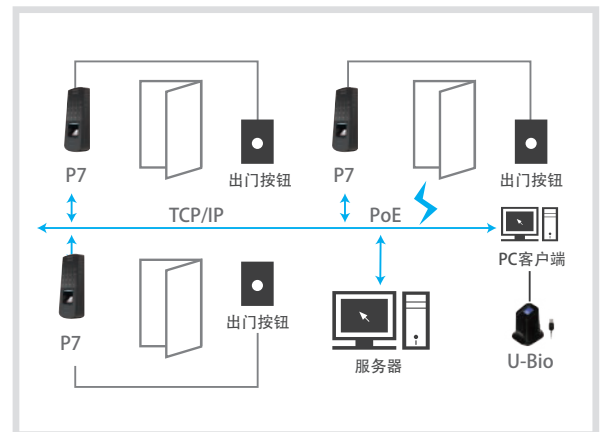
容量	指纹容量	最大3,000枚指纹
	卡容量	最大3,000卡容量
	记录容量	最大50,000条记录
接口	通讯接口	TCP/IP, RS485, Mini USB
	继电器	继电器输出
	I/O	韦根输入输出, 开门传感器
特征	激活模式	触摸激活
	识别模式	指纹, 卡, 密码及多种混合比对方式
	识别时间	<0.5 秒
	短消息	50
	软件	Crosschex标准版管理软件
	硬件	
	RFID 卡	标配EM卡, 可选Mifare卡
	防拆报警	是
	PoE	标准的IEEE802.3af
	扫描区域	22mm*18mm
	分辨率	500 DPI
	LCD	128*64 OLED 显示屏
	尺寸(W * H * D)	54×170×41mm (2.13×6.7×1.61")
	温度	工作温度: -30°C~60°C 存储温度: -40°C~70°C 最佳湿度: 20%~90%
	工作电压	DC 12V

特点

- ▶ ANVIZ BioNANO智能核心算法
- ▶ 3,000枚指纹, 3,000张卡和50,000条记录
- ▶ 防水, 防尘, 耐磨光学指纹采集仪, 适用于干、湿各种指纹
触摸激活技术, 触摸激活指纹仪和按键
- ▶ 以太网供电支持电锁和设备供电
- ▶ TCP/IP通讯, RS485, Mini USB 和韦根输出和输入
- ▶ 直接锁控, 支持多达16门禁组32门禁时间段
- ▶ 指纹, 卡, 密码比对方式和多种混合比对方式
- ▶ 防拆报警, 门磁检测信号接口, 实时检测门开合状态
- ▶ 指纹, 卡, 密码比对方式和多种混合比对方式
- ▶ 高清晰OLED屏显示
- ▶ 标准EM读卡模块, 可选Mifare卡模块
- ▶ 可选防水罩, IP53防水等级

网络门禁系统

网络接入控制系统由不同的访问控制系统, 例如独立的系统, 安全系统和分布式系统。该系统是国内最专业的解决方案, 最适合与多种需求的项目。



更多详情, 请访问: www.bekda.com, 或发送电子邮件: ser@bekda.com。
 咨询电话: 025-8361 5678, 传真: 025-8640 5678, 服务热线: 400-8282-116。
 产品外观、技术参数等信息可能会因产品改良发生变化, 最新资讯请访问公司网站。