

VF30

经典畅销指纹门禁机



— USB数据通信



— 门禁控制设备



— 内置感应读卡器



VF30指纹门禁机是针对中小型规模门禁系统应用而研发的一款专业级门禁设备，经典的外观设计，上市以来，畅销超过10年。VF30集成指纹验证，射频卡识别、门磁监控、防拆报警、门禁考勤记录等多种功能于一体，质量稳定可靠，支持多国语言，操作界面友好，强大的通讯功能适应于不同场合下数据管理；并标配功能齐全的后台管理软件，兼容多种数据库类型，支持门禁时段分组功能，在易用性、适用性和功能方面得到了完美均衡。该设备终端可广泛应用于办公室、写字楼、仓库、保密机关、档案室、计算机房、智能小区等门禁场合。

BioNANO®

Core Algorithm

指纹 - 人脸 - 虹膜

技术参数

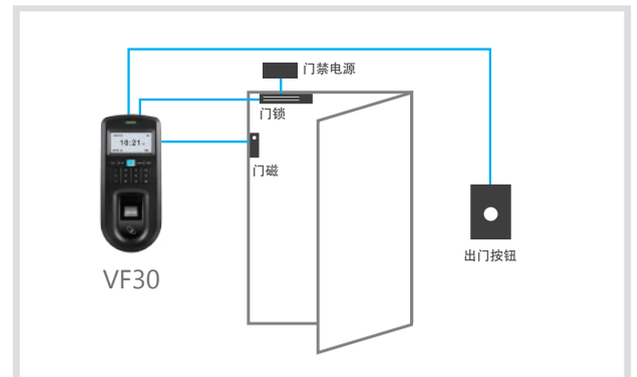
容量	指纹容量	2,000	
	卡容量	2,000	
	记录容量	50,000	
接口	通讯接口	POE-TCP/IP, RS485, USB通讯	
	继电器	继电器输出	
	韦根	韦根输入输出, 门磁, 防拆报警	
特点	识别模式	FP, Card, ID+FP, ID+PW, PW+Card, FP+Card	
	验证速度	<0.5秒	
	指纹图像显示	支持	
	自定义状态	8自定义考勤状态	
	密码	6位	
	工作代码	6位	
	信息	50	
	软件	Crosschex标准管理软件	
	硬件	处理器	32-bit高速 CPU
		指纹仪	AFOS
扫描区域		22m*18mm	
解析度		500 DPI	
RFID卡		标配125KHz EMd, 选配13.56MHZ Mifare	
外形尺寸		80(w)*180(h)*40d)mm	
温度		-30°C~60°C	
电源		DC 12V	

产品特性

- Anviz光学防水指纹采集仪, 耐磨, 抗破坏
各种疑难指纹均可适用, 识别性好
- BioNANO核心算法平台, 性能高效可靠
- 支持多语言
- VF30标配指纹模块; 读卡模块
- VP30标配ID卡读卡模块; IC卡读卡模块(选配)
- Mini USB、标准RS485通讯、TCP/IP网络接口
- 支持韦根输入、输出功能, 拆机报警输出,
可外接报警器并通过Wiegand26输出报警卡号至控制器
- 可直接驱动电锁开门, 也可选择SC011门禁控制单元
- 或标准控制器组建分体式安全门禁系统
- 采用独特的指纹感应启动设计
- 支持实时收集数据和实时门禁监控
- 软件支持分时段、分组管理, 实时监控数据, 易学易用
- 比对方式: 指纹、卡、密码
- 挂壁式设计, 既能管理门禁, 又能统计考勤, 轻松实现一机两用

工作拓扑图

独立门禁系统



该系统的核心部分是独立的访问控制。与锁直接由独立的访问控制来控制, 该系统能够提供容易和安全的解决方案。

适用单位



企业



宾馆餐饮



房地产业



政府机关

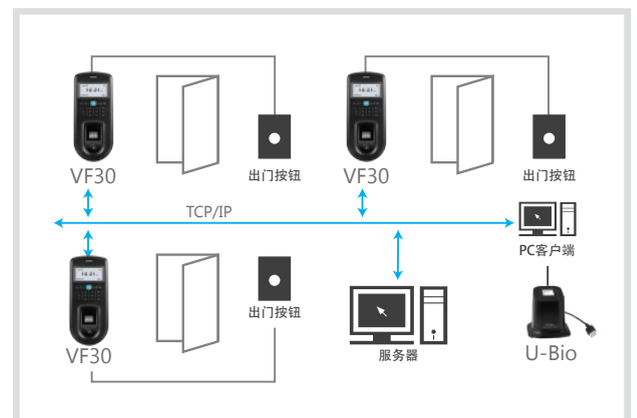


金融业



教育培训

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。