

# 指纹门禁考勤机 门禁 中丹视频监控品牌报价

产品名称	指纹门禁考勤机 门禁 中丹视频监控品牌报价
公司名称	江西中丹科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌市青山湖区北京东路242号205室
联系电话	13755779859 13755779859

## 产品详情

### 视频门禁系统解决方案

#### 前端门口的配置

门禁系统前端，前端接入终端由二代卡集成锁，电源箱，消防开关，高清网络摄像机和其他组件。

需要使用双向门禁卡。访问控制器验证它是否有权限，如果有效，门禁控制门锁开门，门禁信息通过门禁控制器的接口访问。通过数据链接将照片上传到数据中心;否则，门无效时不开门。

此时，如果门被撬开，门的报警信号通过门禁控制器的接口上传到数据监控中心，以便及时处理。告警信息可以通过链路实时上传到数据中心，实时监控前端情况。

该系统的前端需要配备高清网络摄像头。所有入口的人员刷卡都会在高清网络摄像机记录后记录连接的并将其存储在摄像机中。循环视频数据必须可用超过15天以供将来参考。必须在人员进入社区门口，并在社区门口放置17英寸或更大的显示屏。

当所有进出人员都需要刷卡时，卡片会自动弹出发卡注册信息，如姓名，注册时间，人行道门禁系统，访问时间，截止日期等。 ，以便社区安全人员可以实时验证持卡人。它与用卡人身份是否一致。

#### 好的视频门禁需要注意啥？

视频门禁注意一：要具备超高的安全性。我们的视频门禁系统要有一定的安全防范和对用户信息的高度保密，最大程度防止系统被非管理人员控制。

注意点二：门禁系统信息的即时性，我们的门禁系统内的信息要时常保持更新，时刻具备最新最完整的用户信息，以免出现用户最新信息对不上的失误。

视频门禁注意三：符合国际认证标准，我们的门禁系统的技术标准要完全按照国际上对于同类产品发的相关技术参数规定。

注意点四：要有较高的延伸、扩展性。一个好的视频门禁系统要具备向多方面功能延伸的特性，模块化的架构，指纹门禁系统，灵活在运动硬件和软件之间的联动。

注意点五：一个好的视频门禁系统具备开放性、实用性、兼容性、可移植性、先进性和灵活性，充分地应用软件、硬件、通信、网络、操作系统和数据库管理系统等，构建一个完善的门禁系统，给用户最好的体验。

## 虹膜识别门禁

虹膜识别技术是目前生物识别手段中最为精准的识别方式，门禁，和其他身份识别技术相比，虹膜识别具有以下特点：

1、准确性：受英国政府委托，英国国家物理实验室(NPL)测试比较了虹膜、指纹、掌纹、面部、声音、手书动力学等七种技术。报告认为：虹膜准确度最高，面部“是最不准确的”，指纹要提高准确性须采集十个手指的指纹。此外，日本自动识别专题研讨会(AIM)给出了不同技术的错误接受率，虹膜比指纹准确1200倍，比面部准确12000，指纹门禁考勤机，比声音准确40000倍。AIM认为，七种技术中准确度最低的是声音识别。

2、抗欺骗性：NPL认为，抗欺骗性虹膜最强，指纹、掌纹容易造，签名可以模仿，声音可以用录音代替，面部是“最容易被欺骗的”。例如：指纹每次使用时都会留下印膜，很容易被他人获取，用以制造假指纹。

3、实用性：NPL认为，在眼底，取像困难，发展前景最差；深色虹膜难于采集可用图像(实际是所采图像难于正确识别)；声音需要高保真度的麦克风；面部、掌纹需要高精度摄像机；手书需要专用写字板，不能使用计算机上的已有配置；指纹取像容易，但属于接触式采集。接触式采集的弊端是易污染设备，影响准确性。此外，对指纹识别来说，还有体力劳动使纹理磨损、老年人手指干涩影响使用等问题。而虹膜采用普通摄像头即可取得，对人体无伤害且便捷。

4、安全级别：与模式识别领域中的人脸识别、语音识别、指纹识别和掌纹识别等相比，虹膜识别的安全级别更高，但是传感器信号采集时对使用人员的操作有特殊要求，容易造成被采集人员的紧张不安，因此目前虹膜识别多用于信息安全级别较高的领域和部门。

指纹门禁考勤机-门禁-中丹视频监控品牌报价(查看)由江西中丹科技有限公司提供。指纹门禁考勤机-门禁-中丹视频监控品牌报价(查看)是江西中丹科技有限公司(www.jxzbtwy.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。