

煤矿虹膜考勤管理系统

产品名称	煤矿虹膜考勤管理系统
公司名称	东营微点信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东东营东营区西城西三路217号东营市胜利大学生创业园
联系电话	13210331010 http://www.11467.com/

产品详情

煤矿虹膜考勤管理系统的详细描述：

软件特色

矿井安全虹膜识别管理新模式：通过搭建市（煤管局）、县（集团）、煤矿等多级联网的矿山入井人员管理监控系统，将煤矿带班领导入井、普通人员入井的识别统计数据实时发送至市级、县级调度中心，实现矿井安全生产的有效预防与监控；银行级领先国际的虹膜识别算法：保持与国际化虹膜产品的互联互通，数据的存储和传输满足金融8583标准和国密算法要求，识别速度每秒单核比对速度可以达到150万枚，拒真率<0.1%，认假率<0.0001%；独有三重虹膜采集距离定位技术：通过实时虹膜图像检测算法，让虹膜采集过程变得轻松便捷，60帧的硬件抓拍速度和小于5ms的虹膜图像检测速度，确保即使在运动中也能准确的完成虹膜信息抓拍；事中控制，事后可追溯：支持虹膜识别、id卡+虹膜验证、ic卡+虹膜验证等多重身份组合认证方式，现场实时监控捕捉，实现煤矿人员出入记录可查，确保识别和认证过程可追溯；部署灵活、易扩展：方案基于自主开发的生物识别云平台，提供标准的api接口，可实现与应用系统的平滑对接，平台支持socket、webservice等多种接口方式；支持多模式识别：可根据用户需求，配合

自主研发的指纹、人脸以及其他生物识别方式形成多因子认证，用户体验更佳。

应用价值

实现矿井人员规范化考勤管理：系统实现了入井人员和地面单位人员考勤管理的统一，通过有效的人员管理监测强化人员到岗，有效避免替代现象，保证考勤的公平性和规范化；有效提升矿井安全管理水平：系统实时监测出入井人员并统计人数，实现了自动记录详细的入井人员信息（包括井下人数、出入井时间、工作时长、井下超时、事故报警等），为劳动定员管理工作的监督提供了一个行之有效的监察手段，有效地提高了企业信息化管理水平。