

大中型工厂指纹人脸考勤管理验厂系统软件方案。

产品名称	大中型工厂指纹人脸考勤管理验厂系统软件方案。
公司名称	深圳市全易通新科技有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:全易通 数据库:SQL2008专业网络版 操作系统:XP , WIN7-10操作系统
公司地址	深圳市罗湖区水贝特力大厦6楼
联系电话	0132-49861801 13249861801

产品详情

大中型工厂指纹人脸考勤管理验厂系统软件方案。全易通公司专业提供和实施：中大型工厂指纹考勤管理系统方案、企业人脸考勤管理系统方案，以及工厂验厂考勤管理系统方案。全易通是目前国内比较早的指纹考勤管理系统厂家，同时也是优秀的人脸识别考勤管理系统的厂商，更是珠三角和沿海一带极具影响力的验厂考勤管理系统厂家。

全易通大中型工厂指纹人脸考勤管理验厂系统软件方案。

一、工厂企业现状：目前，国内很多工厂企业员工上班还是使用IC卡或者纸卡打卡，考勤仍处于“混乱”状态，不规范打卡，代打卡，帮助别人打卡的现象比比皆是，这样既不能很好的体现出企业的公平、公正，同时，也会让工厂企业蒙受重大的经济损失，让公司管理更加难上加难。IC卡考勤和纸卡考勤，虽然有时是比较方便，但从长远来看，既不经济，也不高效。一个工厂企业的高效管理，除了要有规范透明公正的考勤制度外，还必须有高效的硬件设施-----指纹考勤或人脸识别考勤机。

二、全易通指纹考勤机人脸识别考勤机功能特点：全易通指纹考勤机采用Linux操作系统，功能稳定可靠。精致的结构设计，符合人体工程学原理。新模具工艺，突破传统风格，融入当前流行设计元素，外观时尚而又不失沉稳大方。该产品支持T9输入法和U盘传输数据功能，同时支持TCP/IP网络通讯，3寸6万5千色高清彩屏，更方便更快捷的为您实现企业员工管理。全易通人脸识别考勤机，采用新的面部算法版本Face VX7.0和新指纹算法ZKFinger 10.0,具有识别速度快，低误判率，识别方式轻松切换等特点。该产品采用2.8寸高清彩屏。850纳米高分辨率夜视红外灯，强光抑制效果好。无论是白天还是晚上，都能精准快速的考勤。

三、全易通智能考勤管理验厂系统软件功能特点：

另一方面，工厂企业除了配备有好的硬件设备指纹或人脸识别考勤机外，还必须配套以好用适用的专业考勤系统软件，只有硬件和软件的完美结合，才能给工厂企业HR带来工作便利和高效管理。

全易通公司一直致力于工厂指纹考勤系统、企业人脸考勤管理系统，工厂验厂考勤管理系统的研制开发，并且已在几千家企事业单位成功实施。公司以珠江三角洲为起点，积极向全国范围扩展指纹和人脸考勤系统软件，为客户提供专业的考勤系统和验厂系统软件服务。

全易通开发的工厂指纹考勤系统，企业人脸考勤管理系统软件具有以下特点：系统特点一、更完善、更统一 人事管理、考勤管理、工资管理和就餐管理各部分，并将各部分有机结合，关联分析。二、更快、更稳定 数据稳定安全；数据交互式处理更是全面缩短用户等待时间；简单的操作、通俗易懂。三、更灵活、更自动 多种班次制度结合，可以灵活定义复杂的考勤方式，不受班次夸日的限制；群操作，方便快捷。

全易通人事考勤工资薪资管理系统软件的特点是：操作方便，非常灵活，智能识别各种复杂班次，如中午连班、下午直落班，晚班，二班倒、跨日上班、三班倒、八班倒等，自动

统计加班工时，有丰富报表（如明细表、汇总表、日报表、异常报表、迟到汇总表、早退汇总表，加班汇总表，请假汇总表等等

）。

四、全易通智能考勤管理验厂系统软件详细介绍

全易通智能考勤系统软件介绍：1) 操作简单，人员自动排班，只需修改员工的上下班时间即可。

2) 全自动输出考勤报表，无需手工统计工时，工时精准无需人工核对。

3) 智能识别各种班次，支持跨天上班，晚班，夜班，三班倒，有丰富的考勤报表。

4) 设备与全易通软件多重数据备份，考勤数据安全万无一失。

5) 可以选用专业网络版考勤软件，轻松实现考勤数据各部门实时共享，即时异常处理。

6) 多班：员工上/下班时间分多批次，计时上班。7) 轮班：满足工厂一日两班，三班轮班需求。

8) 加班：加班上/下班时间不固定，通宵加班，临时加班等；具有加班审核功能等。9) 连班：提前上班，推迟下班算加班处理。可任意指定某个人或某个部门，特定的某个时段提前上班或推迟下班算加班。

10) 报表：应出勤，实出勤，缺勤，迟到，早退，平时加班，周末加班，法定假日加班，事假，病假，婚假，出差，公休等

。工时的自动统计，自动导出EXCEL表，再不用手工计算。

11) 异常处理：如：停工待料，停电调休，加班调班，手工签卡，请假，外出等异常处理。

12) 全易通有A/B报表，可以自定义输出加班时间的EXCEL表，满足特定需求。13) 纯考勤统计软件，无需更改现有的考勤设备，弥补现有软件的不足，轻松实现考全易通考勤系统的升级。

全易通大中型工厂指纹人脸考勤管理验厂系统软件方案。