

THINKER校园快速通道、无障碍通道进出管理系统

产品名称	THINKER校园快速通道、无障碍通道进出管理系统
公司名称	淮安市思想科技发展有限公司
价格	1.00/对
规格参数	品牌:THINKER 型号:TTD-11 类型:校园一卡通系统
公司地址	淮安市清河区建设小区3幢603号
联系电话	86 0517 83662579

产品详情

品牌	THINKER	型号	TTD-11
类型	校园一卡通系统	使用环境	室内、室外
系统要求	windows98以上	采集速度	0.01 (s)
电源	12 (V)		

主要功能：

1、非法用户报警功能：

外来人员或是其它带卡但无权限的人员（例如外来人员）通过通道时，通道会发出声光报警，提示负责管理门卫，同时会抓拍无卡通过人员的影像资料。有效的防止外来人员的进入。系统具有防止尾随功能，能够在大量人流量的情况下准确识别每一个未带卡人员。

2、快速通过功能

根据用户实测，单通道每分钟可以通过70人左右，不会发生拥堵的现象。针对客户实际的情况，在高峰期完全可以解决流量问题。（一路双通道每分钟通过150人）

3、实时显示

人员通过时，可以在ledlcd大屏幕上实时显示学生的姓名、系部、照片等信息，处理速度只有0.2秒。也可以实时显示学生包裹、信件信息

4、双向进出、自动方向识别

每路通道均可入可出，大大提高设备的使用率，人员通过时，系统会自动识别进出方向，为管理者提供

更准确的数据，防止学生刷卡后再次离寝，人员进出刷卡时系统将自动记录入数据库，在学生刷卡后再次离寝，如不刷卡系统将自动报警。

5、自动统计功能

负责大门管理的门卫无须人工的统计，只需通过电脑查询，把学生的刷卡记录进行分析，自动生成未归校学生名单，节省人力和时间，提高工作效率。

6、既支持远距离自动刷卡又支持主动刷卡

对于自动刷卡系统，学生只需要在身上或书包内带卡，无需主动刷卡，自然通过即可，快速方便。主动刷卡系统可以直接使用学生现有的智能卡，通过时也无需停留。

7、防止代刷卡：每通过一人，系统只能识别一张卡，有效防止代刷卡。

8、支持反潜入：如果学生进入校园或宿舍后把卡（例如从窗口扔出来或从校园围墙扔出来）交给别人再次进入，系统将会自动报警。

9、远程监控功能:系统支持远程监控功能，主要领导可以在办公室内直接进行视频监控，汇总当天统计报表，提高管理实时性。

10、在场人员实时统计：

可以随时了解校园内、楼内、区域内人员情况，可以随时了解人员是否在校园或者是否在宿舍。

11、访客管理：

支持快速准确登记访客信息、联系方式，可以设置访客区域、房间、来访时限、来访超时报警、被访人员联系方式，与被访人核实来访人，及时提醒访客访问时限，超时催促。

12、支持门禁、道闸等系统联动

合法人员通过，门禁自动开启，支持房间电控锁控制房间进出

13、支持走读学生、来校培训人员离校情况查询：

系统支持走读学生是否离校查询，如走读人员未按时离校，可以超时报警、催促，在离校时系统报警，提醒管理人员登记原因，或提前登记原因。

14、支持未归人员报警：

对未按时归校的人员系统自动报警提示

15、支持多次晚归、未归人员、长期未归人员名单自动生成重点监控

16、分权限管理：

对不同管理层次进行不同管理权限授权，比如按院部、班级、系部、院校、楼层、房间进行授权。

17、对不同人员进出时间进行不同设置：

对于不同班级、人员可能存在不同的作息时间，可以按天、星期、人员进行不同进出时限的设置。

18、24小时监控视频联动功能

系统可以对通过通道的学生进行24小时的监控，可以对视频、图像自动叠加进出人员信息，可以通过和抓拍对比对可疑人员进行识别；录像回放时同时显示进出人员姓名、照片、班级等个人信息

19、体现人性化管理空间：

宿舍安装智能安全通道管理系统，宿舍将不再配备较多管理人员，从而进一步体现科技园人性化管理的氛围。

20、方便自行车、电动车、摩托车进出：

21、与现有校园一卡通无缝衔接。

22、自主研发，可以满足客户其他需求功能开发

23、节约管理成本。

防尾随门禁通道组成：

防尾随无障碍通道及通道控制器、光学红外装置、门禁控制器、门禁读头、门禁管理软件及辅助设备（电脑、摄像机、监控程序、数据线、电源线）等

通道控制器：硬件核心算法，控制识别 报警

光学红外装置：探测通过通道的人体

读卡器：通过射频感应原理，识别感应卡内置加密卡号。

感应卡：存储用户的不可复制和解密的id号。（也可利用学生、教职员工饭卡）

门禁控制器：存储感应卡权限和刷卡记录，并中央处理所有读卡器上传信号，负责和计算机通讯和其他数据存储器协调，配合管理软件的智能处理中心。

指纹识别（可选）：内部人员未带卡进出校园、宿舍。

监控摄像头：对通道进出人员进行图像抓拍、录像，也可利用现有监控摄像头

485/232信号转换器：对所有数据存储器进行联网和远距离通讯。

管理软件：通过电脑对所有单元进行中央管理和监控，进行相应的时钟、授权、统计管理工作。

视频监控软件：对通道进出录像进行手动、自动录像，录像时可以叠加通道名称、进出人员信息。

电源：提供系统运作电源和电锁的执行结构的电源供应。

适用单位：

高校

中小学

幼儿园

高档住宅小区

企事业单位