



WWW.zh-mingke.com

名科全数字 智慧社区解决方案

智享科技 慧享生活

ALL-DEGITAL
SMART COMMUNITY SOLUTION



珠海名科电子科技有限公司
电话：0756-2535688
地址：珠海市高新区金恒一路9号一幢
官网：<http://zh-mingke.com/>

楼宇对讲/车牌识别/人行道闸



目录CATALOG

- ① 企业介绍
- ② 智慧社区方案
- ③ 楼宇对讲系统
- ④ 人脸识别云对讲系统
- ⑤ 停车管理系统
- ⑥ 人行通道系统
- ⑦ 产品介绍
- ⑧ 车牌识别人行道闸
- ⑨ 工程案例

BUSINESS INTRODUCTION

企业介绍



PART1

珠海名科电子科技有限公司是一家集楼宇对讲、车牌自动识别、智慧社区、门禁对讲系统、数字智能家居安防产品的研发、生产、销售为一体的现代化高科技企业厂家。公司总部位于广东省珠海市高新区金鼎工业园内发展至今已形成全国范围内的营销、售后服务体系！



名科科技

PART2

名科楼宇产品涵盖了楼宇对讲系统，云对讲（智慧社区）系统，智慧停车系统，TCP/IP数字联网可视对讲系统门铃对讲系统等多种产品系列，着力为用户打造集可视对讲、设防撤防、家居控制、信息发布、门禁刷卡、智能开锁、图像存储、电梯联动控制、视频监控、多媒体播放等多种功能的小区智能化综合管理服务系统。



公司拥有自主研发知识产权，并获得了相关的安全技术防范生产批准证书，生产工艺严格执行ISO9001:2000国际质量体系认证和欧盟CE标准及国际标准。齐全的检测设备系统，高质量的生产产品，完善的售后服务体系这些无疑为名科产品强大的市场竞争力提供了重要保证，使名科赢得了广大客户的信赖和好评！



PART3

一路走来，名科坚持用企业文化提升企业核心竞争力的理念，始终重视产品的定位、质量、功能、价格及持续的成长性。我们深知只有与客户携手合作，才能共赢未来。回顾过去，名科在孜孜不倦的执着追求中树立起了良好的企业形象；展望未来，我们将一如既往的奋进不息，为建设智能化事业奉献光和热！

智 慧 社 区

INTELLIGENT COMMUNITY

名科智慧社区解决方案主要包含楼宇对讲、停车场管理、人行道闸等子系统，通过整合当前的互联网、物联网、人工智能技术、人脸识别技术、车牌识别技术、音频视频通讯等技术的综合成果，平台化构建一个完整的社区服务解决方案，实现社区各种信息的采集、处理、传输、控制等方式，让社区出行、安防与服务有机整合。打造更加智能化的社区生活，给地产商转型提供全方位的产品服务。



智慧社区总体方案 SMART COMMUNITY INTEGRATED SOLUTIONS

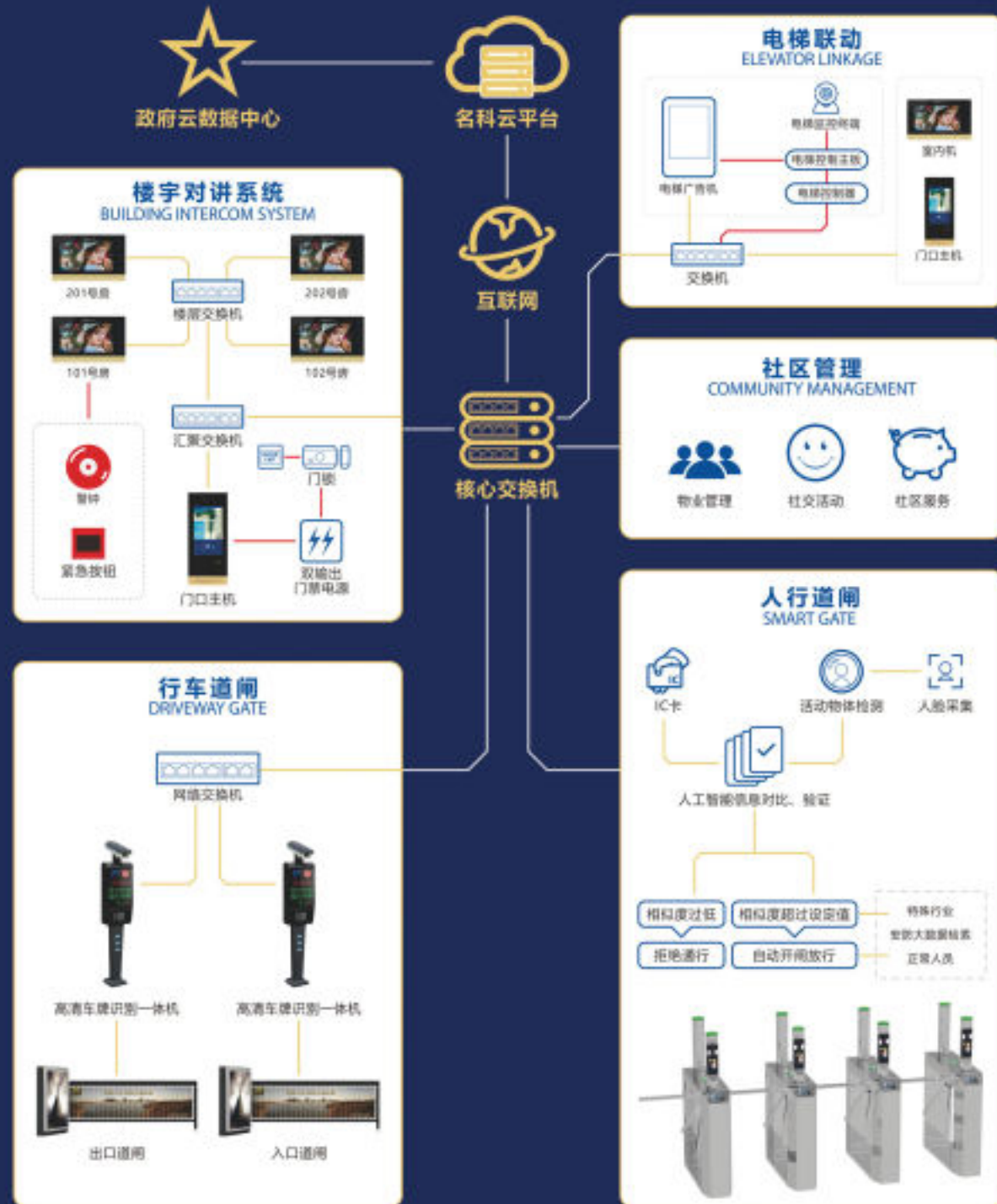
通过物联网和平台集合的方式，把系统间的数据及信息流管理和流通起来，从而满足住户的各个生活应用场景体验。



智慧社区系统方案 SMART COMMUNITY SYSTEM SOLUTIONS

系统统一采用TCP/IP的组网架构，连接全数字可视对讲、有线安防、人行道闸、车行道闸、电梯联动等系统，由物联网接口，统一接入云端平台，实现协议互通和数据共享，通过消息推送给用户APP设备的人机交互界面、物业管理平台交互界面等方式完成用户体验以及物业服务等场景应用功能。

系统架构图 SYSTEM ARCHITECTURE



系统优势 SYSTEM ADVANTAGE



用户价值 USER VALUE

- 对业主 (For Owners):**
平安幸福社区：楼宇对讲、人行通道管理、停车场管理、享受平安社区。
健康舒适社区：社区O2O?衣食住行、健康管理足不出户、舒适生活。
智慧科技社区：物管、家庭智能化，移动生活，科技社区。
- 对物业 (For Property Management):**
服务提升：帮助物业与业主实现高效沟通，提升业主满意度。
降低成本：统一管理设备，提高运营效率，降低人工成本。
利润增长：实现业务转型，创造更多的盈利增值。
- 对资源方 (For Resource Providers):**
平台开放：以公平友好的开放互联，吸纳各方资源迅速接入。
互利共赢：建立共赢生态圈，促进各方资源的共同赢利。
- 对地产商 (For Real Estate Developers):**
服务转型：大数据共享，为地产企业服务转型提供有力支撑。
品牌溢价：在同质化竞争中提升品牌价值；提升企业社会美誉度。
地产增值：最前沿的智慧科技，增加地产功能卖点，提升地产项目价值与格调。
差异化营销：智慧社区、智慧物业为差异化营销提供足够的噱头。

楼宇对讲系统 BUILDING INTERCOM SYSTEM

名科智慧楼宇对讲系统，采用最流行的局域网或互联网组网；扩展性强，管理更便捷；布控方便，简单可靠。系统主要由室内机与门口机组成，无特殊中间设备，综合成本低。

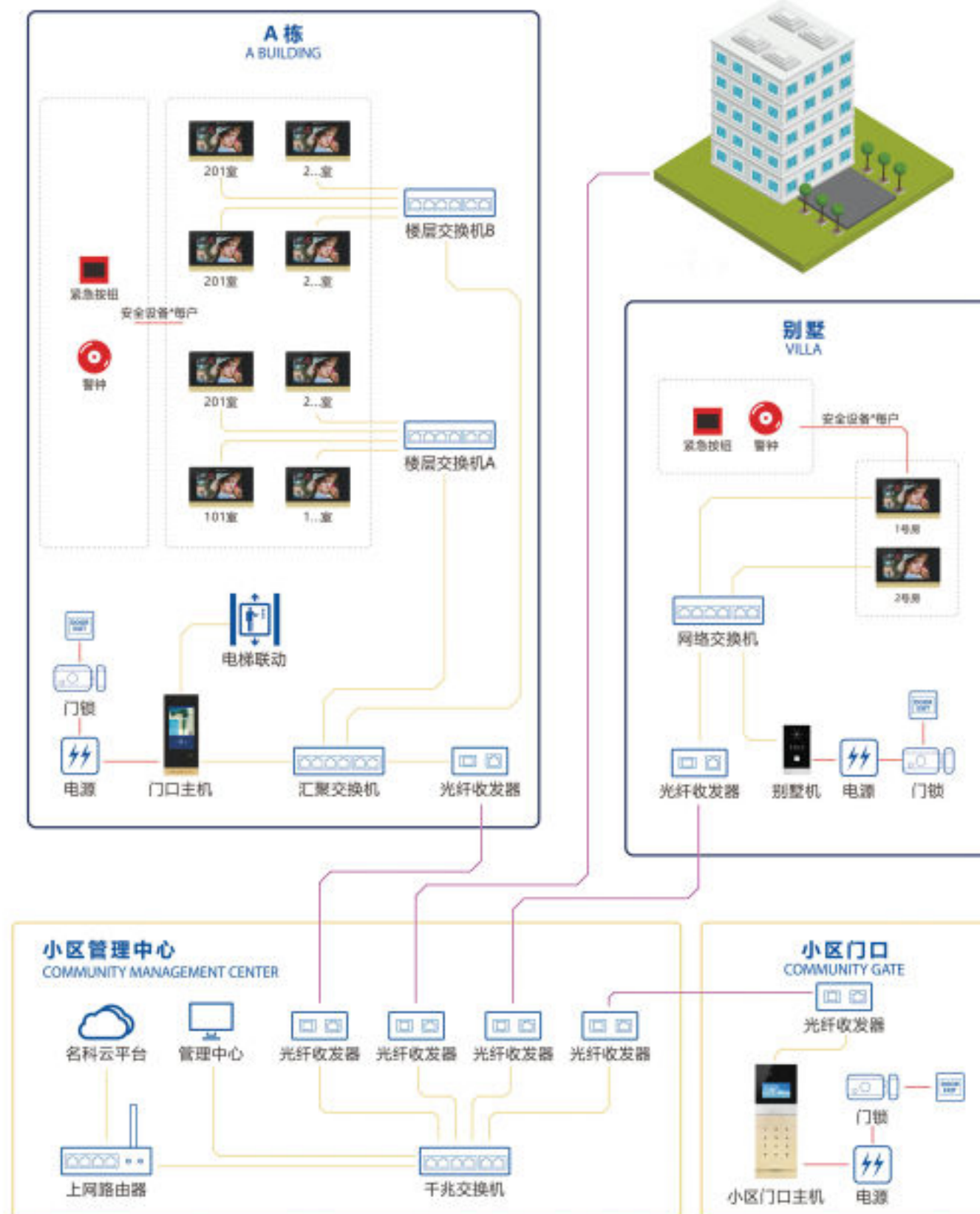
室内机采用POE交换机接入，单元门口机接入单元交换机再接入汇聚交换机后联网管理中心。

小区内多系统接入联网：通过小区局域网络，可将监控停车场系统等在一个局域网上进行信号传输，有效合理共用小区资源。

系统架构图(基础型) SYSTEM ARCHITECTURE (EXPANDING TYPE)



系统架构图（拓展型） SYSTEM ARCHITECTURE (EXPANDING TYPE)



8种开门方式 8 WAYS TO OPEN DOORS



系统优势 SYSTEM ADVANTAGE



全数字 成本降低
全数字组网，降低小区综合布线成本，系统可扩展性强。

全联网 管理便捷
所有设备统一连接到局域网，省去中间设备，成本降低，管理更便捷。

全智能 体验一流
可根据需要部署人脸识别、手机APP远程开锁等多种开门方式，以及电梯联动功能，带给客户一流的体验。

用户价值 USER VALUE



提高通行效率
用户无需与设备直接接触，通过人脸识别比对验证，即可快速通行，方便快捷。

提高安防等级
人脸识别验证通行，智能管理内部人员，杜绝陌生人员随意进出，提高社区治安水平。

提高工作效率
出入口领域客流量指数增加时，可有效减轻工作人员压力，提高工作效率。

人脸识别云对讲系统 FACE RECOGNITION SYSTEM

人脸识别门禁系统以人脸识别智能设备为载体，结合物联网、移动互联网、云计算等技术为社区打造一站式智能管理平台。通过人脸识别对吧验证，即可实现极速无感通行，不仅为业主出入提供便利，提升社区治安和管理水平，还能实现与公安政府机构的平台进行数据对接，从而真正打造安全、便利、高品质的智慧社区。

系统架构图 SYSTEM ARCHITECTURE



系统优势 SYSTEM ADVANTAGE



主动识别
通行者走近门禁的过程中，主动进行脸部图像抓取及身份识别，无需刷卡即可通行。

活体检测
采用领先的红外活体检测，进行快速精准身份识别，有效抵抗照片/视频回放等虚假攻击。

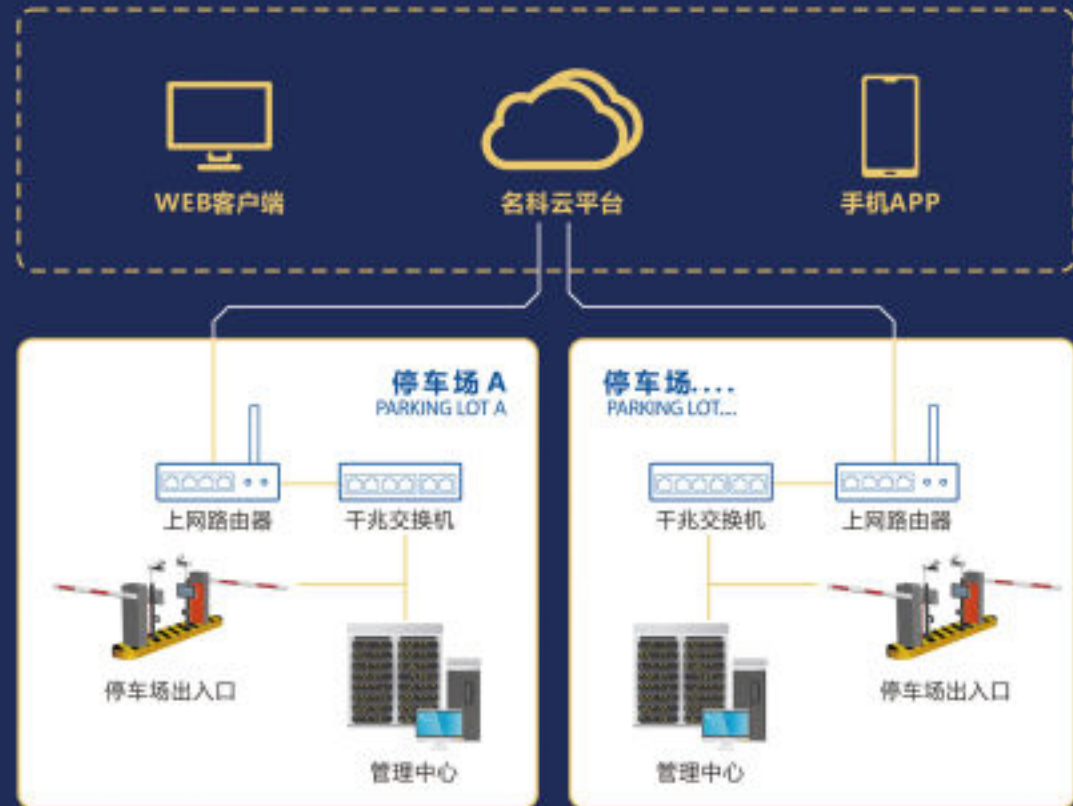
高速识别
高速精准识别，无需刻意停顿即可极速通行，用户体验一流。

海量人脸
本地识别可存储万张人脸信息，特殊应用场景下可申请开通高达更多人脸数据，满足不同场景需求。

停车管理系统 PARKING MANAGEMENT SYSTEM

名科停车管理系统经过多年的积累和功能优化，结合客户对车辆管理的需求，设计研发的新一代智慧型停车场管理系统。系统基于名科云进行集中管理，利用物联网和云计算技术来寻求打破单个停车场智能系统信息孤岛现状，实现停车场远程管理，无人值守、车位预定、移动支付等功能系统，从用户、管理、数据等各个层面提供整体的平台化服务，打造更智能高效的管理体验以及更方便快捷的出行体验。

系统架构图 SYSTEM ARCHITECTURE



系统优势 SYSTEM ADVANTAGE

- 多种缴费方式：支持微信、支付宝、现金等缴费方式，满足不同需求人群。
- 车位预定：通过手机APP支持车位预定，有效提高车位周转率。
- 实时自检：设备自动检测、故障实时报告，快速排除，并能做到远程维护。
- 远程监管：各类数据自动汇总并上传至云平台，远程数据监控，并支持WEB远程报表查询、打印。
- 多模式识别：支持多种模式的车牌号智能识别功能以及无车牌扫码进出停车场。
- 高速运行：采用高速ARM双核处理器，处理速度更快，稳定性更强。

人行通道系统 FACE RECOGNITION SYSTEM

人行通道系统可支持小区门口机、IC卡、人脸识别等门禁的接入，为出入人员提供文明、有序的通行方式，有效管理人员进出。广泛应用于智慧小区、学校、工厂、大厦、企业单位、事业单位等需要对通道实现智能化管理的场合。

系统架构图 SYSTEM ARCHITECTURE



系统优势 SYSTEM ADVANTAGE

- 故障报警：自动检测，一旦发生故障会自动报警，方便用户维护及使用。
- 远程控制：可直接通过管理计算机实现远程控制与管理。
- 安全保护：摆臂具有防夹、防撞、防冲、防碰伤等功能，安全可靠。
- 设备衔接：可与门禁系统、消费系统、电子门票系统、生活识别系统、静电测试仪等多种设备相衔接。
- 双向通行：可单向或双向控制人员出行，红外感应进、出通道。
- 自动复位：具有红外感应复位功能，开闸后，在规定的时间内行人未通行时，系统将自动取消行人此次通行权限，复位时间可调整，断电后通道自动敞开，上电通道自动关闭。



PRODUCT
INTRODUCTION
产品介绍

安卓10寸触屏主机 10D

MK ANDROID SYSTEM



数字门口机+10.1寸高清显示屏

高端磨砂铝合金面板+高端镜片+全触屏操作

数字式摄像头图象稳定清晰

具有夜间以及强光补偿功能

全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果

采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命

安卓平台架构 系统精简 稳定

标准以太网接口 全数字设计 适合未来数字化 网络化需要

图片/视频广告播放

一个平台管理无数个小区

支持对接各类云平台/公安网等

支持连接Q/S室内机

电梯联动

远程升级服务 售后维护简单 便捷

外观尺寸 - 高348*宽169*厚47.5mm

安装尺寸/开孔尺寸-- 高335*宽158*厚47.5mm

通讯方式:	TCP/IP	CPU:	ARM Cortex-A53 SMP4 64位 四核
联网接口:	RJ45	内存:	LPDDR3 1GB
操作系统:	安卓5.1.1	存储:	EMMC 8GB(标配) 可扩展
开门方式:	刷卡/密码/人脸识别/手机远程/二维码/监控/ 临时人脸、临时密码、临时二维码		

安卓8寸触屏主机 8A

MK ANDROID SYSTEM



人脸识别



手机微信APP联动



安卓系统



扫码解锁



图片广告轮播/视频广告



电梯联动



全触摸屏操作

数字门口机+8寸高清显示屏

图片/视频广告播放

高端磨砂铝合金面板+高端镜片+全触屏操作

一个平台管理无数个小区

数字式摄像头图象稳定清晰

支持对接各类云平台/公安网等

具有夜间以及强光补偿功能

支持连接Q/S室内机

全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果

电梯联动

采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命

远程升级服务 售后维护简单 便捷

安卓平台架构 系统精简 稳定

外观尺寸 - 高331*宽152*厚10mm

标准以太网接口 全数字设计 适合未来数字化 网络化需要

安装尺寸/开孔尺寸-- 高320*宽143*厚48mm

通讯方式:	TCP/IP	CPU:	ARM Cortex-A535MP4 64位 四核
联网接口:	RJ45	内存:	LPDDR3 1GB
操作系统:	安卓5.1.1	存储:	EMMC 8GB(标配) 可扩展
开门方式:	刷卡/ 密码/ 人脸识别/ 手机远程/ 二维码/ 监控/ 临时人脸、临时密码、临时二维码		

安卓10寸屏主机 10A

MK ANDROID SYSTEM



- 人脸识别
- 手机微信APP联动
- 安卓系统
- 扫码解锁
- 图片广告轮播/视频广告
- 电梯联动
- 机械按键操作

数字门口机+10.1寸高清显示屏

高端磨砂铝合金面板+物理按键

数字式摄像头图象稳定清晰

具有夜间以及强光补偿功能

全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果

采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命

安卓平台架构 系统精简 稳定

标准以太网接口 全数字设计 适合未来数字化 网络化需要

图片/视频广告播放

一个平台管理无数个小区

支持对接各类云平台/公安网等

支持连接Q/S室内机

电梯联动

远程升级服务 售后维护简单 便捷

外观尺寸 - 高418*宽172*厚46mm

安装尺寸/开孔尺寸-- 高403*宽162*厚41mm

通讯方式:	TCP/IP	CPU:	ARM Cortex-A53 SMP4 64位四核
联网接口:	RJ45	内存:	LPDDR3 1GB
操作系统:	安卓5.1.1	存储:	EMMC 8GB(标配) 可扩展
开门方式:	刷卡/ 密码/ 人脸识别/ 手机远程/ 二维码/ 监控/ 临时人脸、临时密码、临时二维码		

安卓10寸屏主机 10B

MK ANDROID SYSTEM



- 人脸识别
- 手机微信APP联动
- 安卓系统
- 扫码解锁
- 图片广告轮播/视频广告
- 电梯联动
- 触摸按键操作

数字门口机+10.1寸高清显示屏

高端磨砂铝合金面板+高端镜片+触摸按键

数字式摄像头图象稳定清晰

具有夜间以及强光补偿功能

全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果

采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命

安卓平台架构 系统精简 稳定

标准以太网接口 全数字设计 适合未来数字化 网络化需要

图片/视频广告播放

一个平台管理无数个小区

支持对接各类云平台/公安网等

支持连接Q/S室内机

电梯联动

远程升级服务 售后维护简单 便捷

外观尺寸 - 高418*宽172*厚46mm

安装尺寸/开孔尺寸-- 高403*宽162*厚41mm

通讯方式:	TCP/IP	CPU:	ARM Cortex-A53 SMP4 64位 四核
联网接口:	RJ45	内存:	LPDDR3 1GB
操作系统:	安卓5.1.1	存储:	EMMC 8GB(标配) 可扩展
开门方式:	刷卡/密码/人脸识别/手机远程/二维码/监控/ 临时人脸、临时密码、临时二维码		

安卓10寸屏主机 10C

MK ANDROID SYSTEM



- 人脸识别
- 手机微信APP联动
- 安卓系统
- 扫码解锁
- 图片广告轮播/视频广告
- 电梯联动
- 物理按键操作

数字门口机+10.1寸高清显示屏

高端磨砂铝合金面板+物理按键

数字式摄像头图象稳定清晰

具有夜间以及强光补偿功能

全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果

采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命

安卓平台架构 系统精简 稳定

标准以太网接口 全数字设计 适合未来数字化 网络化需要

图片/视频广告播放

一个平台管理无数个小区

支持对接各类云平台/公安网等

支持连接Q/S室内机

电梯联动

远程升级服务 售后维护简单 便捷

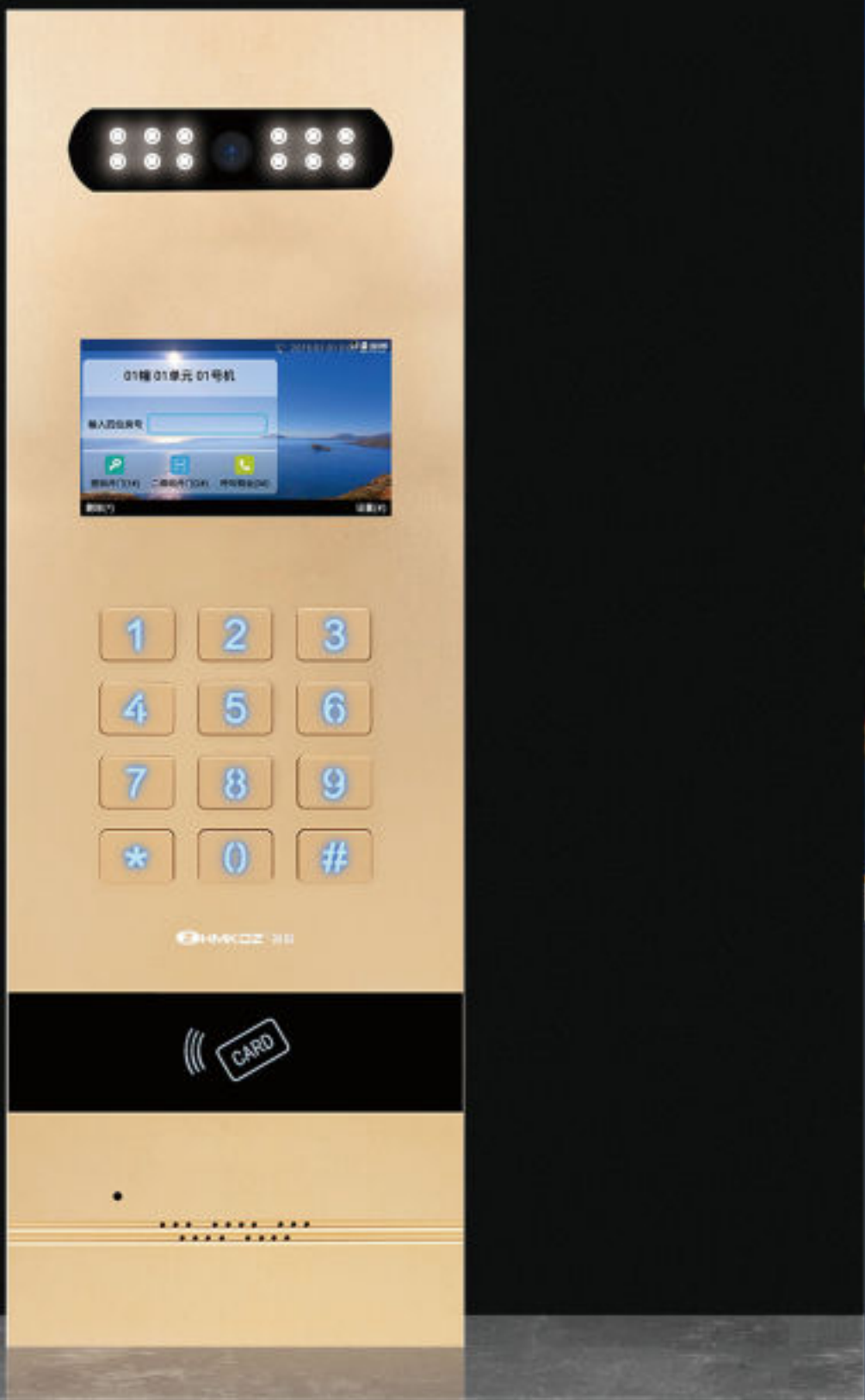
外观尺寸 - 高345*宽260*厚46mm

安装尺寸/开孔尺寸-- 高332*宽250*厚41mm

通讯方式:	TCP/IP	CPU:	ARM Cortex-A53 SMP4 64位 四核
联网接口:	RJ45	内存:	LPDDR3 1GB
操作系统:	安卓5.1.1	存储:	EMMC 8GB(标配) 可扩展
开门方式:	刷卡/ 密码/ 人脸识别/ 手机远程/ 二维码/ 监控/ 临时人脸、临时密码、临时二维码		

安卓4.3寸屏主机 4A

MK ANDROID SYSTEM



数字门口机+4.3寸高清显示屏

高端磨砂铝合金面板+物理按键

数字式摄像头图象稳定清晰

具有夜间以及强光补偿功能

全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果

采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命

安卓平台架构 系统精简 稳定

标准以太网接口 全数字设计 适合未来数字化 网络化需要

图片/视频广告播放

一个平台管理无数个小区

支持对接各类云平台/公安网等

支持连接Q/S室内机

电梯联动

远程升级服务 售后维护简单 便捷

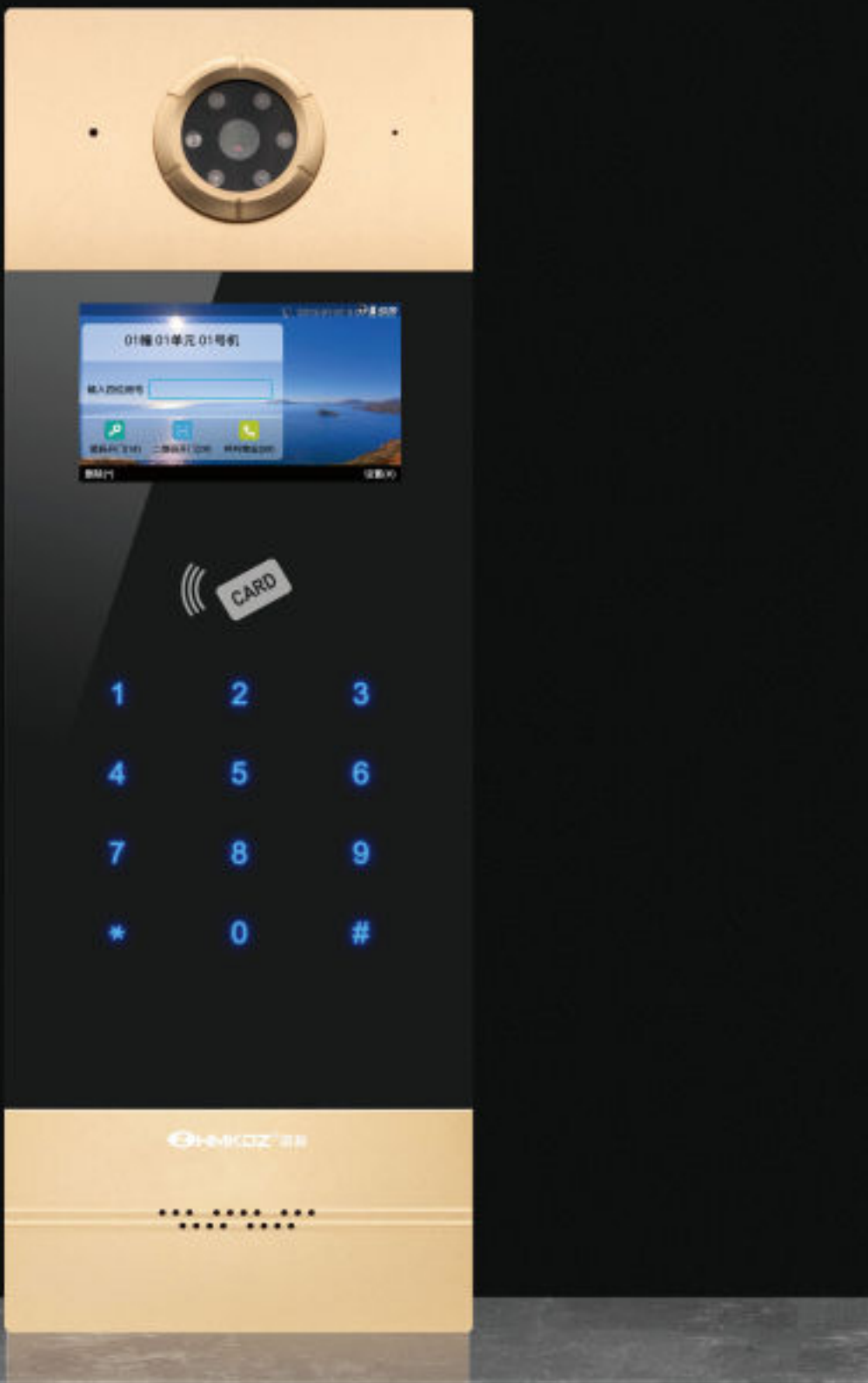
外观尺寸 - 高400*宽140*厚51mm

安装尺寸/开孔尺寸-- 高390*宽130*厚46mm

通讯方式:	TCP/IP	CPU:	ARM Cortex-A53 SMP4 64位 四核
联网接口:	RJ45	内存:	LPDDR3 1GB
操作系统:	安卓5.1.1	存储:	EMMC 8GB(标配) 可扩展
开门方式:	刷卡/ 密码/ 人脸识别/ 手机远程/ 二维码/ 监控/ 临时人脸、临时密码、临时二维码		

安卓4.3寸屏主机 4B

MK ANDROID SYSTEM



人脸识别



手机微信APP联动



安卓系统



扫码解锁



图片广告轮播/视频广告



电梯联动



触摸按键操作

数字门口机+4.3寸高清显示屏

高端磨砂铝合金面板+高端玻璃镜片+触摸按键

数字式摄像头图象稳定清晰

具有夜间以及强光补偿功能

全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果

采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命

安卓平台架构 系统精简 稳定

标准以太网接口 全数字设计 适合未来数字化 网络化需要

图片/视频广告播放

一个平台管理无数个小区

支持对接各类云平台/公安网等

支持连接Q/S室内机

电梯联动

远程升级服务 售后维护简单 便捷

外观尺寸 - 高400*宽140*厚51mm

安装尺寸/开孔尺寸-- 高390*宽130*厚46mm

通讯方式:	TCP/IP	CPU:	ARM Cortex-A53SMP4 64位 四核
联网接口:	RJ45	内存:	LPDDR3 1GB
操作系统:	安卓5.1.1	存储:	EMMC 8GB(标配) 可扩展
开门方式:	刷卡/ 密码/ 人脸识别/ 手机远程/ 二维码/ 监控/ 临时人脸、临时密码、临时二维码		



- 人脸识别
- 手机微信APP联动
- 安卓系统
- 扫码解锁
- 图片广告轮播/视频广告
- 电梯联动
- 传感触摸按键操作

数字门口机+4.3寸高清显示屏
 高端磨砂铝合金面板+高端玻璃镜片+传感按键
 数字式摄像头图象稳定清晰
 具有夜间以及强光补偿功能
 全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果
 采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命
 安卓平台架构 系统精简 稳定
 标准以太网接口 全数字设计 适合未来数字化 网络化需要

图片/视频广告播放
 一个平台管理无数个小区
 支持对接各类云平台/公安网等
 支持连接Q/S室内机
 电梯联动
 远程升级服务 售后维护简单 便捷
 外观尺寸 - 高400*宽140*厚51mm
 安装尺寸/开孔尺寸-- 高390*宽130*厚46mm

通讯方式:	TCP/IP	CPU:	ARM Cortex-A53 SMP4 64位 四核
联网接口:	RJ45	内存:	LPDDR3 1GB
操作系统:	安卓5.1.1	存储:	EMMC 8GB(标配) 可扩展
开门方式:	刷卡/密码/人脸识别/手机远程/二维码/监控/ 临时人脸、临时密码、临时二维码		

安卓4.3寸屏主机 4D

MK ANDROID SYSTEM



- 人脸识别
- 手机微信APP联动
- 安卓系统
- 扫码解锁
- 图片广告轮播/视频广告
- 电梯联动
- 物理按键操作

数字门口机+4.3寸高清显示屏

高档+耐高温+ABS+PP塑胶面板+物理按键

数字式摄像头图象稳定清晰

具有夜间以及强光补偿功能

全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果

采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命

安卓平台架构 系统精简 稳定

标准以太网接口 全数字设计 适合未来数字化 网络化需要

图片/视频广告播放

一个平台管理无数个小区

支持对接各类云平台/公安网等

支持连接Q/S室内机

电梯联动

远程升级服务 售后维护简单 便捷

外观尺寸 - 高373*宽124*厚55mm

安装尺寸/开孔尺寸-- 高360*宽119*厚49mm

通讯方式:	TCP/IP	CPU:	ARM Cortex-A53SMP4 64位 四核
联网接口:	RJ45	内存:	LPDDR3 1GB
操作系统:	安卓5.1.1	存储:	EMMC 8GB(标配) 可扩展
开门方式:	刷卡/ 密码/ 人脸识别/ 手机远程/ 二维码/ 监控/ 临时人脸、临时密码、临时二维码		

安卓4.3寸屏别墅机 4A

MK ANDROID SYSTEM



- 人脸识别
- 手机微信APP联动
- 安卓系统
- 扫码解锁
- 图片广告轮播/视频广告
- 电梯联动
- 一键呼叫功能

安卓数字门口机+4.3寸高清显示屏

可一键呼叫分机，可分开呼叫房号分机

高端磨砂铝合金面板+高端镜片+全触屏电容屏操作

数字式摄像头图像稳定清晰,具有夜间以及强光补偿功能

全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果

采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命

安卓平台架构 系统精简 稳定

标准以太网接口 全数字设计 适合未来数字化 网络化需要

图片/视频广告播放

一个平台管理无数个小区

支持对接各类云平台/公安网等

支持连接Q/S室内机

电梯联动

远程升级服务 售后维护简单 便捷

外观尺寸 - 高210*宽120*厚10mm

安装尺寸/开孔尺寸-- 高201.5*宽114.5*厚36mm

通讯方式:	TCP/IP	CPU:	ARM Cortex-A53 SMP4 64位 四核
联网接口:	RJ45	内存:	LPDDR3 1GB
操作系统:	安卓5.1.1	存储:	EMMC 8GB(标配) 可扩展
开门方式:	刷卡/密码/人脸识别/手机远程/二维码/监控/ 临时人脸、临时密码、临时二维码		



安卓7寸人脸终端机
MK FACE RECOGNITION TERMINAL

- 0.3秒人脸识别
- 高清显示屏
- 自动补光
- 安卓平台
- 远程维护

7寸高清显示屏
高端磨砂铝合金面板+高端镜片+无操作
数字式摄像头图象稳定清晰
具有夜间以及强光补偿功能
采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命
安卓平台架构 系统精简 稳定
标准以太网接口 全数字设计 适合未来数字化 网络化需要

通讯方式:	TCP/IP	CPU:	ARM Cortex-A53SMP4 64位 四核
联网接口:	RJ45	内存:	1GB
操作系统:	安卓5.1.1	存储:	EMMC 8GB(标配) 可扩展
智慧功能:	刷卡/人脸识别/手机远程		

● 数字10.1寸门口机 10A



- 呼叫管理机
- 呼叫室内机
- 刷卡开门
- 密码开门
- 电梯联动
- 机械按键操作

数字门口机+10.1寸高清显示屏
高端磨砂铝合金面板+物理按键
数字式摄像头图像稳定清晰
具有夜间以及强光补偿功能
全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果
采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命
LINUX 平台架构 系统精简 稳定
标准以太网接口 全数字设计 适合未来数字化 网络化需要
通讯方式：TCP/IP
联网接口：RJ45
远程升级服务 售后维护简单 便捷

外观尺寸 - 高418*宽172*厚46mm
安装尺寸/开孔尺寸-- 高403*宽162*厚41mm

● 数字10.1寸门口机 10C



- 呼叫管理机
- 呼叫室内机
- 刷卡开门
- 密码开门
- 电梯联动
- 机械按键操作

数字门口机+10.1寸高清显示屏
高端磨砂铝合金面板+物理按键
数字式摄像头图像稳定清晰
具有夜间以及强光补偿功能
全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果
采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命
LINUX 平台架构 系统精简 稳定
标准以太网接口 全数字设计 适合未来数字化 网络化需要
通讯方式：TCP/IP
联网接口：RJ45
远程升级服务 售后维护简单 便捷

外观尺寸 - 高345*宽260*厚46mm
安装尺寸/开孔尺寸-- 高332*宽250*厚41mm

● 数字10.1寸门口机 10B



- 呼叫管理机
- 呼叫室内机
- 刷卡开门
- 密码开门
- 电梯联动
- 触摸按键操作

数字门口机+10.1寸高清显示屏
高端磨砂铝合金面板+高端玻璃镜片+触摸按键
数字式摄像头图像稳定清晰
具有夜间以及强光补偿功能
全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果
采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命
LINUX 平台架构 系统精简 稳定
标准以太网接口 全数字设计 适合未来数字化 网络化需要
通讯方式：TCP/IP
联网接口：RJ45
远程升级服务 售后维护简单 便捷

外观尺寸 - 高418*宽172*厚46mm
安装尺寸/开孔尺寸-- 高403*宽162*厚41mm



● 数字4.3寸门口机 4A



- 呼叫管理机
- 呼叫室内机
- 刷卡开门
- 密码开门
- 电梯联动
- 机械按键操作

数字门口机+4.3寸高清显示屏
高端磨砂铝合金面板+物理按键
数字式摄像头图像稳定清晰
具有夜间以及强光补偿功能
全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果
采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命
LINUX 平台架构 系统精简 稳定
标准以太网接口 全数字设计 适合未来数字化 网络化需要
通讯方式: TCP/IP
联网接口: RJ45
远程升级服务 售后维护简单 便捷

外观尺寸 - 高400*宽140*厚51mm
安装尺寸/开孔尺寸-- 高390*宽130*厚46mm

● 数字4.3寸门口机 4C



- 呼叫管理机
- 呼叫室内机
- 刷卡开门
- 密码开门
- 电梯联动
- 传感触控按键操作

数字门口机+4.3寸高清显示屏
高端磨砂铝合金面板+物理按键
数字式摄像头图像稳定清晰
具有夜间以及强光补偿功能
全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果
采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命
LINUX 平台架构 系统精简 稳定
标准以太网接口 全数字设计 适合未来数字化 网络化需要
通讯方式: TCP/IP
联网接口: RJ45
远程升级服务 售后维护简单 便捷

外观尺寸 - 高400*宽140*厚51mm
安装尺寸/开孔尺寸-- 高390*宽130*厚46mm

● 数字4.3寸门口机 4B



- 呼叫管理机
- 呼叫室内机
- 刷卡开门
- 密码开门
- 电梯联动
- 触摸按键操作

数字门口机+4.3寸高清显示屏
高端磨砂铝合金面板+高端玻璃镜片+触摸按键
数字式摄像头图像稳定清晰
具有夜间以及强光补偿功能
全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果
采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命
LINUX 平台架构 系统精简 稳定
标准以太网接口 全数字设计 适合未来数字化 网络化需要
通讯方式: TCP/IP
联网接口: RJ45
远程升级服务 售后维护简单 便捷

外观尺寸 - 高400*宽140*厚51mm
安装尺寸/开孔尺寸-- 高390*宽130*厚46mm

● 数字4.3寸门口机 4D



- 呼叫管理机
- 呼叫室内机
- 刷卡开门
- 密码开门
- 电梯联动
- 物理按键操作

数字门口机+4.3寸高清显示屏
高档+耐高温+ABS+PP塑胶面板+物理按键
数字式摄像头图像稳定清晰
具有夜间以及强光补偿功能
全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果
采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命
LINUX 平台架构 系统精简 稳定
标准以太网接口 全数字设计 适合未来数字化 网络化需要
通讯方式: TCP/IP
联网接口: RJ45
远程升级服务 售后维护简单 便捷

外观尺寸 - 高373*宽124*厚55mm
安装尺寸/开孔尺寸-- 高360*宽119*厚49mm

● 可视门口主机 A



- 呼叫开门
- 刷卡开门
- 密码开门
- 机械按键操作

全网线水晶头接口 智能自动编写房号
智能语音操作提示 智能检测线路
工程密码设置 人性化设计
设置房号简单 平台不需要拨码

外观尺寸 - 高323*宽130*厚40mm
安装尺寸/开孔尺寸 - 高298*宽113*厚33mm

● 可视门口主机 B



- 呼叫开门
- 刷卡开门
- 密码开门
- 机械按键操作

全网线水晶头接口 智能自动编写房号
铝合金磨砂面板+玻璃镜片
智能语音操作提示 智能检测线路
工程密码设置 人性化设计
设置房号简单 平台不需要拨码

外观尺寸 - 高400*宽140*厚51mm
安装尺寸/开孔尺寸 - 高390*宽130*厚46mm

● 可视门口主机 C



- 呼叫开门
- 刷卡开门
- 密码开门
- 机械按键操作

全网线水晶头接口 智能自动编写房号
铝合金磨砂面板+玻璃镜片
智能语音操作提示 智能检测线路
工程密码设置 人性化设计
设置房号简单 平台不需要拨码

外观尺寸 - 高400*宽140*厚51mm
安装尺寸/开孔尺寸 - 高390*宽130*厚46mm

● 可视门口主机 E



- 呼叫开门
- 刷卡开门
- 密码开门
- 机械按键操作

全网线水晶头接口 智能自动编写房号
智能语音操作提示 智能检测线路
工程密码设置 人性化设计
设置房号简单 平台不需要拨码

外观尺寸 - 高340*宽135*厚46mm
安装尺寸/开孔尺寸 - 高321*宽120*厚40mm

● 可视门口主机 M



- 呼叫开门
- 刷卡开门
- 密码开门
- 机械按键操作

全网线水晶头接口 智能自动编写房号
智能语音操作提示 智能检测线路
工程密码设置 人性化设计
设置房号简单 平台不需要拨码

外观尺寸 - 高360*宽140*厚46mm
安装尺寸/开孔尺寸 - 高343*宽127*厚40mm

● 可视门口主机 F



- 呼叫开门
- 刷卡开门
- 密码开门
- 机械按键操作

全网线水晶头接口 智能自动编写房号
智能语音操作提示 智能检测线路
工程密码设置 人性化设计
设置房号简单 平台不需要拨码

外观尺寸 - 高360*宽140*厚50mm
安装尺寸/开孔尺寸 - 高343*宽127*厚40mm

10.1寸高清显示屏+全触屏操作

全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果

采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命

安卓 平台架构 系统精简 稳定

标准以太网接口 全数字设计 适合未来数字化 网络化需要

接收门口机呼叫视频开门

呼叫记录 视频监控

远程升级服务 售后维护简单 便捷

外观尺寸 - 348*120mm

通讯方式:	TCP/IP	CPU:	ARM Cortex-A53MP4
联网接口:	RJ45	内存:	LPDDR3 1GB
操作系统:	安卓	存储:	EMMC 8GB(标配) 可扩展
版本:	5.1.1		



7寸高清显示屏+触屏操作+按键操作

全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果

采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命

LINUX 平台架构 系统精简 稳定

标准以太网接口 全数字设计 适合未来数字化 网络化需要

通讯方式: TCP/IP

联网接口: RJ45



接收门口机呼叫视频开门

接收室内机相互呼叫通话

呼叫记录 报警记录 视频监控

远程升级服务 售后维护简单 便捷

外观尺寸 - 高360*宽215*厚75mm

4.3寸数字室内机 4B



- 监视主机
- 呼叫管理机
- 电梯联动
- 触摸按键操作
- 呼叫记录
- 户户对讲
- 八防区报警

4.3寸数字室内机 4C

- 监视主机
- 呼叫管理机
- 电梯联动
- 物理按键操作
- 呼叫记录
- 户户对讲
- 八防区报警



数字室内机+4.3寸高清显示屏

高端镜片+高端耐高温喷油面板+物理按键操作

数字高清视频 稳定清晰

全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果

采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命

LINUX系统平台架构 系统精简 稳定

标准以太网接口 全数字设计 适合未来数字化 网络化需要

通讯方式：TCP/IP 联网接口：RJ45

监视门口机 呼叫管理机 呼叫电梯

呼叫记录 信息发布 户户对讲 8防区报警

支持POE供电 24V 非标POE交换机

支持单独供电 普通百兆交换机+

单独电源供电12-18V 1A配一台室内机

远程升级服务 售后维护简单 便捷

外观尺寸 -高198*宽125*厚15mm

外观颜色：黑色+金色

安装方式：壁挂式+传统挂板

数字室内机+4.3寸高清显示屏

高端镜片+物理按键操作

数字高清视频 稳定清晰

全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果

采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命

LINUX系统平台架构 系统精简 稳定

标准以太网接口 全数字设计 适合未来数字化 网络化需要

通讯方式：TCP/IP 联网接口：RJ45

监视门口机 呼叫管理机 呼叫电梯

呼叫记录 信息发布 户户对讲 8防区报警

支持POE供电 支持单独供电

远程升级服务 售后维护简单 便捷

外观尺寸 -宽180*高110*厚20mm

外观颜色：白色金色可选

安装方式：壁挂式+传统挂板

7寸数字室内机 7A 按键款



- 监视主机
- 呼叫管理机
- 电梯联动
- 物理按键操作
- 呼叫记录
- 户户对讲
- 八防区报警

7寸数字室内机 7A 触摸款

- 监视主机
- 呼叫管理机
- 电梯联动
- 触屏操作
- 呼叫记录
- 户户对讲
- 八防区报警



数字室内机+7寸高清显示屏

高端耐高温喷油面板+物理按键操作

数字高清视频 稳定清晰

全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果

采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命

LINUX系统平台架构 系统精简 稳定

标准以太网接口 全数字设计 适合未来数字化 网络化需要

通讯方式：TCP/IP 联网接口：RJ45

通讯方式：TCP/IP 联网接口：RJ45

监视门口机 呼叫管理机 呼叫电梯

呼叫记录 信息发布 户户对讲 8防区报警

分辨率 800*480 支持POE供电

24V 非标POE交换机

支持单独供电

普通百兆交换机+单独电源供电12-18V 1A配一台室内机

远程升级服务 售后维护简单 便捷

外观尺寸 -宽215*高136*厚16mm

外观颜色：白色金色可选

安装方式：壁挂式+传统挂板

数字室内机+7寸高清显示屏

高端耐高温喷油面板+触摸屏操作

数字高清视频 稳定清晰

全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果

采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命

LINUX系统平台架构 系统精简 稳定

标准以太网接口 全数字设计 适合未来数字化 网络化需要

通讯方式：TCP/IP 联网接口：RJ45

通讯方式：TCP/IP 联网接口：RJ45

监视门口机 呼叫管理机 呼叫电梯

呼叫记录 信息发布 户户对讲 8防区报警

分辨率 800*480 支持POE供电

24V 非标POE交换机

支持单独供电

普通百兆交换机+单独电源供电12-18V 1A配一台室内机

远程升级服务 售后维护简单 便捷

外观尺寸 -宽215*高136*厚16mm

外观颜色：白色金色可选

安装方式：壁挂式+传统挂板

7寸数字室内机 7B 按键款



- 监视主机
- 呼叫管理机
- 电梯联动
- 触摸按键操作
- 呼叫记录
- 户户对讲
- 八防区报警

7寸数字室内机 7B 触摸款

- 监视主机
- 呼叫管理机
- 电梯联动
- 触屏操作
- 呼叫记录
- 户户对讲
- 八防区报警

数字室内机+7寸高清显示屏
高端耐高温喷油面板+触摸按键操作
数字高清视频 稳定清晰
全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果
采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命
LINUX系统平台架构 系统精简 稳定
标准以太网接口 全数字设计 适合未来数字化 网络化需要
通讯方式：TCP/IP 联网接口：RJ45

通讯方式：TCP/IP 联网接口：RJ45
监视门口机 呼叫管理机 呼叫电梯
呼叫记录 信息发布 户户对讲 8防区报警
分辨率 800*480 支持POE供电
24V 非标POE交换机
支持单独供电
普通百兆交换机+单独电源供电12-18V 1A配一台室内机
远程升级服务 售后维护简单 便捷
外观尺寸 -宽215*高136*厚17mm
外观颜色：高端黑色镜片+金色机身
安装方式：壁挂式+传统挂板

数字室内机+7寸高清显示屏
高端耐高温喷油面板+触摸屏操作
数字高清视频 稳定清晰
全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果
采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命
LINUX系统平台架构 系统精简 稳定
标准以太网接口 全数字设计 适合未来数字化 网络化需要
通讯方式：TCP/IP 联网接口：RJ45

通讯方式：TCP/IP 联网接口：RJ45
监视门口机 呼叫管理机 呼叫电梯
呼叫记录 信息发布 户户对讲 8防区报警
分辨率 800*480 支持POE供电
24V 非标POE交换机
支持单独供电
普通百兆交换机+单独电源供电12-18V 1A配一台室内机
远程升级服务 售后维护简单 便捷
外观尺寸 -宽215*高136*厚17mm
外观颜色：高端黑色镜片+金色机身
安装方式：壁挂式+传统挂板



7寸数字室内机 7F 按键款

- 监视主机
- 呼叫管理机
- 电梯联动
- 触摸按键操作
- 呼叫记录
- 户户对讲
- 八分区报警

7寸数字室内机 7F 触摸款

- 监视主机
- 呼叫管理机
- 电梯联动
- 触屏操作
- 呼叫记录
- 户户对讲
- 八分区报警



数字室内机+7寸高清显示屏

高端耐高温喷油面板+触摸按键操作

数字高清视频 稳定清晰

全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果

采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命

LINUX系统平台架构 系统精简 稳定

标准以太网接口 全数字设计 适合未来数字化 网络化需要

通讯方式: TCP/IP 联网接口: RJ45

通讯方式: TCP/IP 联网接口: RJ45

监视门口机 呼叫管理机 呼叫电梯

呼叫记录 信息发布 户户对讲 8分区报警

分辨率 800*480 支持POE供电

24V 非标POE交换机

支持单独供电

普通百兆交换机+单独电源供电12-18V 1A配一台室内机

远程升级服务 售后维护简单 便捷

外观尺寸 -宽196*高133*厚22mm

外观颜色: 高端黑色镜片+金色机身

安装方式: 壁挂式+传统挂板

数字室内机+7寸高清显示屏

高端耐高温喷油面板+高端黑金镜片+触摸屏操作

数字高清视频 稳定清晰

全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果

采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命

LINUX系统平台架构 系统精简 稳定

标准以太网接口 全数字设计 适合未来数字化 网络化需要

通讯方式: TCP/IP 联网接口: RJ45

通讯方式: TCP/IP 联网接口: RJ45

监视门口机 呼叫管理机 呼叫电梯

呼叫记录 信息发布 户户对讲 8分区报警

分辨率 800*480 支持POE供电

24V 非标POE交换机

支持单独供电

普通百兆交换机+单独电源供电12-18V 1A配一台室内机

远程升级服务 售后维护简单 便捷

外观尺寸 -宽196*高133*厚22mm

外观颜色: 高端黑色镜片+金色机身

安装方式: 壁挂式+传统挂板

名科Q数字室内机 MK Q DIGITAL SYSTEM



10寸数字室内机 10A

- 监视主机
- 呼叫管理机
- 电梯联动
- 触屏操作
- 呼叫记录
- 户户对讲
- 八防区报警

数字室内机+10.1寸高清显示屏
高端耐高温喷油面板+触屏操作
数字高清视频 稳定清晰
全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果
采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命
LINUX系统平台架构 系统精简 稳定
标准以太网接口 全数字设计 适合未来数字化 网络化需要
通讯方式：TCP/IP 联网接口：RJ45

通讯方式：TCP/IP 联网接口：RJ45
普通百兆交换机+单独电源供电12-18V 1A配一台室内机
远程升级服务 售后维护简单 便捷
外观尺寸 -宽285*高180*厚20mm
外观颜色：黑色/白色可选
安装方式：壁挂式+传统挂板

名科S数字室内机 MK S DIGITAL SYSTEM

4.3寸S系统室内机 4C



- 监视门口机
- 呼叫管理机
- 呼叫电梯
- 信息发布

数字室内机+4.3寸高清显示屏
高端ABS面板+物理按键操作
数字高清视频 稳定清晰
全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果
采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命
RTOS平台架构 系统精简 稳定
水晶头接口 全数字设计
适合未来数字化 网络化需要

支持POE供电 支持单独供电 4防区警报
远程升级服务 售后维护简单 便捷
外观尺寸 -宽180*高110*厚20mm
外观颜色：白色/金色可选
安装方式：壁挂式+传统挂板

4.3寸S系统室内机 4C



- 监视门口机
- 呼叫管理机
- 呼叫电梯
- 信息发布

数字室内机+4.3寸高清显示屏
高端ABS面板+触摸按键操作
数字高清视频 稳定清晰
全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果
采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命
RTOS平台架构 系统精简 稳定
水晶头接口 全数字设计
适合未来数字化 网络化需要

支持POE供电 支持单独供电 4防区警报
远程升级服务 售后维护简单 便捷
外观尺寸 -宽125*高198*厚16mm
外观颜色：白色/金色可选
安装方式：壁挂式+传统挂板

6.5寸S系统室内机 65A



- 监视门口机
- 呼叫管理机
- 呼叫电梯
- 信息发布

数字室内机+6.5寸高清显示屏
高亮镜片+高亮耐高温喷油面板
+物理按键操作
数字高清视频 稳定清晰
全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果
采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命
RTOS平台架构 系统精简 稳定
水晶头接口 全数字设计
适合未来数字化 网络化需要

支持POE供电 支持单独供电 4防区警报
远程升级服务 售后维护简单 便捷
外观尺寸 -宽196*高133*厚22mm
外观颜色：黑色镜片+金色机身
安装方式：壁挂式+传统挂板

● 7寸S系统室内机 7A (按键款)



监控门机
高端耐高温喷油面板+按键操作
数字高清视频 稳定清晰
全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果
采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命
RTOS平台架构 系统精简 稳定
水晶头接口 全数字设计
适合未来数字化 网络化需要



呼叫管理机
支持POE供电 支持单独供电 4防区警报
远程升级服务 售后维护简单 便捷



呼叫电梯
外观尺寸 -宽215*高136*厚16mm
外观颜色：高端黑色镜片+金色机身
安装方式：壁挂式+传统挂板



信息发布
适合未来数字化 网络化需要

数字室内机+7寸高清显示屏
高端耐高温喷油面板+按键操作
数字高清视频 稳定清晰
全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果
采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命
RTOS平台架构 系统精简 稳定
水晶头接口 全数字设计
适合未来数字化 网络化需要

● 7寸S系统室内机 7B (触摸款)



监控门机
高端耐高温喷油面板+触屏操作
数字高清视频 稳定清晰
全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果
采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命
RTOS平台架构 系统精简 稳定
水晶头接口 全数字设计
适合未来数字化 网络化需要



呼叫管理机
支持POE供电 支持单独供电 4防区警报
远程升级服务 售后维护简单 便捷



呼叫电梯
外观尺寸 -宽215*高136.2*厚17mm
外观颜色：高端黑色镜片+金色机身
安装方式：壁挂式+传统挂板



信息发布
适合未来数字化 网络化需要

数字室内机+7寸高清显示屏
高端耐高温喷油面板+触屏操作
数字高清视频 稳定清晰
全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果
采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命
RTOS平台架构 系统精简 稳定
水晶头接口 全数字设计
适合未来数字化 网络化需要

支持POE供电 支持单独供电 4防区警报
远程升级服务 售后维护简单 便捷

● 7寸S系统室内机 7A (触摸款)



监控门机
高端耐高温喷油面板+触屏操作
数字高清视频 稳定清晰
全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果
采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命
RTOS平台架构 系统精简 稳定
水晶头接口 全数字设计
适合未来数字化 网络化需要



呼叫管理机
支持POE供电 支持单独供电 4防区警报
远程升级服务 售后维护简单 便捷



呼叫电梯
外观尺寸 -宽215*高136*厚16mm
外观颜色：高端黑色镜片+金色机身
安装方式：壁挂式+传统挂板



信息发布
适合未来数字化 网络化需要

数字室内机+7寸高清显示屏
高端耐高温喷油面板+触屏操作
数字高清视频 稳定清晰
全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果
采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命
RTOS平台架构 系统精简 稳定
水晶头接口 全数字设计
适合未来数字化 网络化需要

● 7寸S系统室内机 7F (按键款)



监控门机
高端耐高温喷油面板+按键操作
数字高清视频 稳定清晰
全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果
采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命
RTOS平台架构 系统精简 稳定
水晶头接口 全数字设计
适合未来数字化 网络化需要



呼叫管理机
支持POE供电 支持单独供电 4防区警报
远程升级服务 售后维护简单 便捷



呼叫电梯
外观尺寸 -宽196*高133*厚22mm
外观颜色：白色/金色可选
安装方式：壁挂式+传统挂板



信息发布
适合未来数字化 网络化需要

数字室内机+7寸高清显示屏
高端耐高温喷油面板+按键操作
数字高清视频 稳定清晰
全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果
采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命
RTOS平台架构 系统精简 稳定
水晶头接口 全数字设计
适合未来数字化 网络化需要

支持POE供电 支持单独供电 4防区警报
远程升级服务 售后维护简单 便捷

● 7寸S系统室内机 7B (触摸款)



监控门机
高端耐高温喷油面板+触屏操作
数字高清视频 稳定清晰
全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果
采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命
RTOS平台架构 系统精简 稳定
水晶头接口 全数字设计
适合未来数字化 网络化需要



呼叫管理机
支持POE供电 支持单独供电 4防区警报
远程升级服务 售后维护简单 便捷



呼叫电梯
外观尺寸 -宽196*高133*厚22mm
外观颜色：白色/金色可选
安装方式：壁挂式+传统挂板



信息发布
适合未来数字化 网络化需要

数字室内机+7寸高清显示屏
高端耐高温喷油面板+触屏操作
数字高清视频 稳定清晰
全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果
采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命
RTOS平台架构 系统精简 稳定
水晶头接口 全数字设计
适合未来数字化 网络化需要

● 7寸S系统室内机 7F (触摸款)



监控门机
高端耐高温喷油面板+电容触屏操作
数字高清视频 稳定清晰
全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果
采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命
RTOS平台架构 系统精简 稳定
水晶头接口 全数字设计
适合未来数字化 网络化需要



呼叫管理机
支持POE供电 支持单独供电 4防区警报
远程升级服务 售后维护简单 便捷



呼叫电梯
外观尺寸 -宽196*高133*厚22mm
外观颜色：白色/金色可选
安装方式：壁挂式+传统挂板



信息发布
适合未来数字化 网络化需要

数字室内机+7寸高清显示屏
高端耐高温喷油面板+电容触屏操作
数字高清视频 稳定清晰
全双工语音对讲媲美普通电话对讲效果
采用低功耗技术方案 省电 可靠 长寿命
RTOS平台架构 系统精简 稳定
水晶头接口 全数字设计
适合未来数字化 网络化需要

支持POE供电 支持单独供电 4防区警报
远程升级服务 售后维护简单 便捷

● 4.3寸网线系统室内机 4C ● 4.3网线系统寸室内机 4B ● 6.5寸网线系统室内机 65A



网线室内机+4.3寸高清显示屏

高精耐高温喷油面板+物理按键操作

高清视频 稳定清晰

全网线水晶头接口

外观尺寸 -宽180*高110*厚20mm

外观颜色：白色/金色可选

安装方式：壁挂式+传统挂板

网线室内机+4.3寸高清显示屏

高精镜片+高精耐高温喷油面板+物理按键操作

高清视频 稳定清晰

全网线水晶头接口

外观尺寸 -高198*宽125*厚15mm

外观颜色：白色/金色可选

安装方式：壁挂式+传统挂板

网线室内机+6.5寸高清显示屏

高精耐高温喷油面板+高精镜片+物理按键操作

高清视频 稳定清晰

全网线水晶头接口

外观尺寸 -宽196*高133*厚22mm

外观颜色：黑色镜片+金色/银色机身

安装方式：壁挂式+传统挂板

● 7寸网线系统室内机 7A



网线室内机+7寸高清显示屏

高精耐高温喷油面板+物理按键操作

高清视频 稳定清晰

全网线水晶头接口

外观尺寸 -宽215*高136*厚16mm

外观颜色：白色/金色可选

安装方式：壁挂式+传统挂板



网线室内机+7寸高清显示屏

高精耐高温喷油面板+物理按键操作

高清视频 稳定清晰

全网线水晶头接口

外观尺寸 -宽215*高136*厚17mm

外观颜色：黑色镜片+金色机身

安装方式：壁挂式+传统挂板



视频通话开门



监控门口机



高清视频 稳定清晰



全网线水晶头接口



POE供电



PRODUCT
INTRODUCTION

车牌识别 人行道闸 人脸识别





MK-PT01



MK-T2



MK-T4



MK-JQR03/4



MK-JQR01/2



MK-CDJ01/2

车牌识别一体机

车牌识别一体机是在一体化摄像机上加入车牌识别功能，车牌识别一体机针对停车场行业推出的基于嵌入式的智能高清车牌识别的产品。基于车牌自动曝光控制算法，成像优异。具有极佳性能、多功能、高适应性、强稳定性等特点。

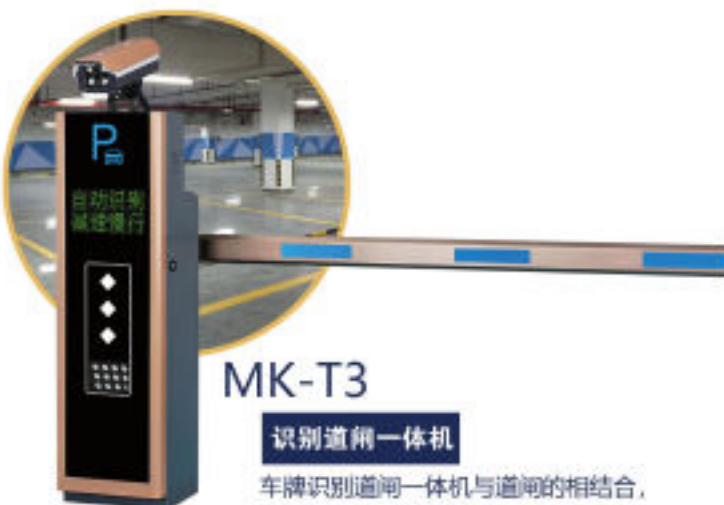


MK-T5



MK-T1

- IP66防护等级
- 扫码支付
- 无感支付
- 高清抓拍
- 支持多种车牌
- 大屏LED显示
- 无需地感



MK-T3

识别道闸一体机

车牌识别道闸一体机与道闸的相结合，给你美观高效的停车场管理。

栅栏道闸



单层道闸



双层道闸

折臂道闸



90°折臂



180°折臂



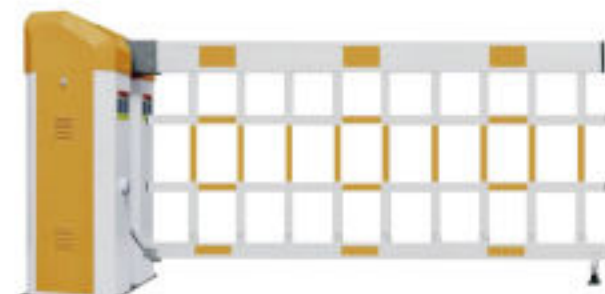
广告道闸



道闸



空降道闸



摆闸

用于通道出入口管理，通常的应用场所只允许人员通过，或拖带行李的人员、残障人员通行。适用场所非常广泛。
品牌高端直流电机，非法闯入，反向逆行报警，防尾随非法闯入，红外防夹保护。平均无故障次数：300万次。
开闸时间：0.2秒



翼闸

翼闸为通道管理设备之一。具有快速打开、安全、方便等特点。是行人高频率出入通道的理想管理疏导设备。
品牌高端直流电机，非法闯入，反向逆行报警，防尾随非法闯入，红外防夹保护。平均无故障次数：300万次。
开闸时间：0.2秒



三棍闸

三辊闸，专用于人员出、入口需要进行安检或控制的通道闸。
品牌高端直流电机，平均故障次数：300万次



*所有道闸产品均支持以上特性



速通门

速通道闸可以说是闸机的升级版。顾名思义，速通道闸的作用是在安全管理流动的前提下使人员快速通行，这是速通道闸诞生后广受社会欢迎的主要原因。

品牌高端直流电机，非法闯入，反向逆行报警，防尾随非法闯入，红外防夹保护，平均无故障次数：300万次。

开闸时间：0.2秒



人脸识别终端-圆柱款

人脸识别是基于人的脸部特征信息进行身份识别的一种生物识别技术。受安全保护的地区可以通过人脸识别辨识视图进入者的身份。人脸识别系统可用于企业、住宅安全和管理。如人脸识别门禁考勤系统、人脸识别防盗门等。



*该产品支持立柱式、闸机开孔等安装方式



人脸识别终端

人脸识别是基于人的脸部特征信息进行身份识别的一种生物识别技术。受安全保护的地区可以通过人脸识别辨识视图进入者的身份。人脸识别系统可用于企业、住宅安全和管理。如人脸识别门禁考勤系统、人脸识别防盗门等。



*该产品支持立柱式、壁挂式、闸机开孔等安装方式



人脸识别终端-带测温

人脸识别是基于人的脸部特征信息进行身份识别的一种生物识别技术。受安全保护的地区可以通过人脸识别辨识视图进入者的身份。人脸识别系统可用于企业、住宅安全和管理。如人脸识别门禁考勤系统、人脸识别防盗门等。



*该产品支持立柱式、壁挂式、闸机开孔等安装方式



广告门+柱式人脸识别

智能通道广告门自动开门方便快捷，防爆防刮，人离开后自动关门，内部采用高亮节能型LED带。



*人脸识别终端可按需求选配



广东 (部分案例)

广东肇庆市端州区西江路火车站旁 站前小区
广东省湛江市遂溪县遂城镇运河东路1号香江新城
广东省肇庆市高要镇镇府旁时代臻源花园
广东阳江建设路锦秀花园
广东梅州市平远县华鑫楼华庭居
广东肇庆市德庆县翠湖珺城
广东阳江市富荣达花园
广东省普宁市南径镇南祥里小区
广东中山富元君澳豪庭
广东河源市东江国际
广东德庆龙华御府
广东梅州江南世家
广东广州市萝岗 科星广场
广东茂名信宜福到家园
广东省阳春瑞福花园
广东省阳江市富和海岸城
广东佛山 海星阁小区改造
广东揭阳市科阳花园
广东东莞市 幸福派，逸翠华府
广东珠海市北京理工大学珠海学院一期教师公寓门禁
广东肇庆市高要区蛟塘镇臻源时代花园 二期

广东中山尚景天峰商住楼 二期
广东省河源市华海花园小区
广东河源市连平县 凤凰花园
广东省浈江区金沙小区
广东省汕头市祥和小区
广东省珠海市锦绣华府小区
广东省肇庆市城市阳光小区
广东省东莞市 华安商住小区
广东省肇庆市鼎湖区的鼎湖春天
广东省中山市南朗镇 中熙·朗晴居
广东省广东省阳江市富和海岸城项目 三期
广东省茂名市康盛东苑
广东省潮州市 金悦花苑
广东省梅州市尚江府
广东省揭阳市普宁市大杨美
广东省揭阳市红辉农民公寓
广东省韶关南雄市翠竹居小区
广东省河源市连平县大湖镇 乐盛花园小区
广东省清远市连山县吉田镇广德大道 金御华府
广东省肇庆市肇庆市德庆县新圩镇翔浩御景阳光
广东省肇庆市怀集县-世纪绿洲

广西 (部分案例)

广西柳州腾龙·钻石广场
广西南宁市北湖路大都家园小区
广西省桂林市桂林灵川县水岸新城
广西省桂林市桂林灵川县创业兴城
广西贵港市老乡家园
广西桂林市水岸新城三期
广西北海万豪名苑
广西南宁市自治区林里苑小区
广西CBD 北部湾 海港城 一期
广西南宁广西发改委小区
广西省柳州市鹿寨县力生尚城
广西省百色市靖西市新靖镇云天华府
广西桂林市同乐新区2号地块-同兴公寓
广西百色市田林县泓湾里小区
广西来宾市兴宾区腾龙钻石广场
广西省靖西市喜悦香山
广西省崇左市东林林场场部搬迁项目
广西桂林市临桂区芭提雅
广西来宾市华锡集团来宾片棚户区改造
暨来治生活区新三区职工安居工程

广西崇左市 天等县 天等镇幸福里小区
广西壮族自治区防城港市永恒财富广场
广西百色市田阳凤凰新城
广西桂林市荔浦 鹅霖别院
广西百色市供销社小区
广西贺州市 牛仔湾小区
广西桂林市椿地秋苑小区
广西玉林市玉柴世纪城
广西桂林市学府世家小区
广西河池市华锡集团南丹片棚户区暨职工安居小区
广西钦州市金德苑小区
广西玉林市容县百花苑小区
广西玉林市容县百景园一期
广西来宾市忻城荣泽花园
广西桂林雁山安置房
广西南宁市 东海花园
广西玉林市玉柴世纪城三期
广西钦州市百利华庭
广西桂林市 春天家园
广西宁宁市东方皇城 (二期)

广西桂林市桂林三元极第小区
广西柳州市马鹿山奇石博览园停车场
广西钦州市浦北金浦御品
广西百色市靖西市华发公馆
广西玉林市兴业县雄翔富安居
广西玉林市容县百景园二期
广西南宁市正兴花园
广西百色市靖西市云天城一期
广西广西玉林市陆川县东环路瀚林华府
广西广西崇左市宁明云天城一期
广西玉林市兴业香山华府
广西贺州市昭平县公园世家
广西河池市宜州区供水公司职工住宅楼智慧小区
广西桂林市花语倾城三期
广西防城港东兴市金鼎花园小区

湖南 (部分案例)

长沙 佳兆业时代广场
长沙 有色影院
长沙 晴川府
长沙 博长山水香颐14栋公寓
长沙 光华大厦
长沙 合浦星语林汀湘十里雅筑楼
长沙 星雨林南一号
长沙 金洲国际新城
长沙 浏阳泰平万象城
常德 诚信广场
常德 金水年华小区
常德 江南水乡
常德 步行街
常德 深柳大道十字路
常德 潭阳春秋
常德 富新嘉苑
常德 星语林创客大街
益阳 金安景园
益阳 东方财富
益阳 宏盛名府
衡阳 运达花园小区
衡阳 湘潭家园
衡阳 丽园小区
衡阳 尚达峰景
衡阳 清华一品
衡阳 紫荆园

广西大华化工厂职工家属区维修改造工程
广西梧州市万秀区桂林路冷水冲16号桂东公路局
广西梧州市藤县富山居
广西广西崇左市宁明云天城二期
广西贵港市堤路园棚户区改造项目
广西崇左市东信御景
广西省桂林创业兴城
广西省桂林水岸新城
广西防城港幸福尚居
广西柳州市胜利小区新六村小区
广西梧州市万秀区地委大院
广西玉林市玉州区二环南路玉柴世纪城三期
广西桂林市临桂区真龙二手车交易市场综合楼
广西柳州市融安县融城京都

永州 建材城
永州 新田大苑
永州 御景华辰
永州 第四中学德馨楼
永州 君悦华城
永州 道县九鼎·城央观邸
永州 零陵区金盾
永州 苏通国际
永州 香零公馆
邵阳 隆泰雅苑

邵阳 隆泰雅苑
邵阳 详云花园
张家界 空港新城小区
张家界 水岸人家旧楼改造
张家界 天门聚景苑小区
湖南省衡阳市常宁市合兴新城
湖南省郴州市桂阳一号广场
湖南省衡阳市和达御麓府
湖南省娄底市世纪花城家属楼

湖北 (部分案例)

湖北省武汉市汉口左岸天地一期
湖北省武汉市黄陂区滠河街金凤东城二期
湖北省武汉市汉南区乌金农场乌金社区
湖北省武汉市汉阳区汉阳新世纪汉江村H1
湖北省武汉市蔡甸区恒瑞家园
湖北省武汉市齐心今城小区改造
湖北省武汉市水果湖张家湾小区
湖北省武汉市惠济路49号限价商品房工程
湖北省武汉市街道口阜华大厦改造
湖北省武汉市徐东世纪广场简称徐东c3
武汉市黄陂区木兰湖军运会还建楼
黄冈市嘉属长河水岸
荆州市凤凰雅苑小区
荆州市石首市绣林新园
荆州市枣林镇向西村花园小区
荆州市滨湖国际
荆州洪湖市东岸国际
荆州市怡景园
荆州松滋金港国际
荆州市翰林府沙市区长港路11中
荆州龙城怡景园
荆州洪湖市深港国际城一期
荆州沙市区银都尚上名筑
荆州市公安县公安仁和新城小区
荆州松滋市三盟2008小区改造工程
龙城怡景园二期
公安御景澜庭
荆门市楚荣首府二期
荆门市沙洋县花园小区

荆门荆南熙园
荆门荆南熙园
荆门京龙惠福园
荆门沙洋县御水金都小区
荆门城南故事
湖北省宜昌枝江市东锦新苑
中国铁路襄阳新华社改造工程
宜昌市长阳海天时尚丽都小区
宜昌兴山县皇家庄小区
随州市随县安居镇中心家园
随州市石油小区改造
随州市湖北捷龙恒通运业三供一改造
随州市烟草家属楼改造
广水市应山书香华府
恩施市天电土司路天楼地枕电站小区
咸宁赤壁市古顾名都
恩施市农行金三角支行
咸宁洁丽雅龙栖蝶谷
咸宁双峰新城
湖北嘉鱼县湖畔花城智慧小区
咸宁市咸安区楚湘三元城
天门新城八期
天门学仕府
天门市天宜华府
天门桃花源小区
潜江市返湾湖小区
十堰郧阳区子胥湖嘉年华停车场
十堰市东方商城
孝感市金域国际一期
孝感市孝昌全洲桃源F区

孝感市云梦全洲桃源三期弱电工程
孝感市孝昌县站前一路城中广场
孝感市新华时代广场
孝感大悟财富广场
孝感市鸿景新城
孝感市老政府大院
孝感市海川梧桐郡项目
汉川世纪新城一期改造
黄冈市嘉晟长河水岸
黄冈市红安县维多利亚小区
黄冈市景江国际
黄冈市幸福花园
黄冈麻城市滨江御景
黄冈市金沙世纪城
黄冈市浠水县盘龙小区
黄冈红安胡河澜岸
黄冈市团风县山河万里小区
黄冈市武穴东城学府
黄冈麻城市翰林城
黄石市大冶五星佳苑
黄石市汇金花园
湖北红安胡河澜岸
湖北樱花小镇

云南 (部分案例)

云南省楚雄市南华县镇南古城
云南省楚雄城东一号
云南西双版纳州上影广场
云南省西双版纳勐腊县金领尚城
云南省楚雄州格林天城
云南省红河强盛丁香苑
云南省景洪天湖美院
云南省文山锦苑欣城
云南省西双版纳阳光尚品
云南省临沧市金典润城
云南省楚雄州阳光水湾
云南省文山州绿森 云尚一品
云南省西双版纳 南亚春天
昆明市宜良县东方雅典城
云南省昆明市 白塔路、气象路住宅区、
大树营住宅区、东风巷住宅区、
冬青里住宅区、人民东路111号

黄冈市水墨年华
黄冈市黄梅县滨江一品
黄冈金科家园
黄冈麻城翰林城5期
黄冈麻城幸福春天
黄冈麻城宋埠广场
黄冈麻城市麻城人民医院项目部
黄冈市武穴东城首府
襄阳市谷城锦绣香江一期二期
襄阳市谷城红利时代城
襄阳市烟厂小区改造
襄阳龙轩苑小区改造
襄阳广电中心
中国铁路襄阳新华社改造工程
襄阳市南漳县丰源帝景
襄阳市中房集团红伙里小区
襄阳市长虹新村小区
襄阳东襄华府南区
恩施富丽苑小区
恩施建始县龙苑小区
恩施市天电土司路天楼地枕电站小区
恩施市农行金三角支行
黄石市金谷美地小区

昆明爱法煤机天祥云锡
云南省西双版纳州曼熙别苑
云南省曲靖市沾益区玉龙小区
云南省曲靖东风时代广场
云南省蒙自金盆农都汇
云南省昭通市镇雄悦清雅苑
云南省曲靖市麒麟区麟瑞园
云南省曲靖市一汽红塔84号
红河州建水县星宇·翡翠湾
云南省昭通市瑞麟花苑
西双版纳景洪市中央国际 (茶香里)
云南省曲靖罗平县汇合国际
云南瑞丽市丽璟华庭花园
云南楚雄百邻城
云南瑞丰佳园
云南昆明公园里

江西 (部分案例)

江西南昌迎宾珑湾
江西南昌梅湾文化大苑
江西宜春高安东方广场
江西省赣州市定南县城中首府项目
江西吉安新干丰瑞府邸
江西宜春樟树央央春天2期
江西景德镇怡景美苑小区
江西吉安市恒盛花园二期
江西赣州定南县香格里拉小区
江西吉安鼎盛文峰小区
江西省南昌市科学院
江西省吉安市惠民花园
江西省抚州市南方翡翠城
江西九江金港镇第一城小区
江西九江瑞昌市君悦丽湖
江西省吉安市遂川县龙泉一号
鹰潭市余江区天河湾
江西景德镇怡景美苑小区
江西九江金港镇第一城小区
江西九江瑞昌市君悦丽湖
江西九江市濂溪区桃李苑小区
江西省赣州市定南县桃花源小区
江西宜春上高县紫金国际
江西南昌市新建区新祺周新祺周花园
江西抚州市东乡区师水南苑
江西省九江市都昌县阳光府邸原
江西省赣州市南康区华府世家
江西省抚州市东乡区农博城二期
九江市浔阳区浔阳东路57号九江学院附属医院东院
江西省抚州市东乡区龙城国际
江西省吉安市永新县永新公寓

山西 (部分案例)

山西运城铁支小区
山西吕梁市盛龙一期
山西长治市惠丰25院
山西运城市惠民佳苑公租房
山西运城凤凰湖畔

江西省南昌市东湖区胜利路1号新龙基广场
江西省抚州市乐安县名门世家 (1期 2期)
江西省抚州市临川区才都大道书香福邸
江西省南昌市进贤县小城故事小区
江西省九江市浔阳区塔岭南路文化街旧城改造
江西省九江市永修县亲水山庄
江西省九江市永修县浔海小区
江西省赣州市上犹县鑫汇花园
江西省南昌市西湖区省中医院
江西省景德镇市古坊群小区
江西省九江市濂溪区竹苑小区
江西省赣州市瑞金市滴翠园小区
江西省赣州市瑞金市乐水园小区
江西省宜春市上高县森林海小区二期
江西省宜春市袁州区塘上小区
江西省抚州市临川区梦湖东路龙梦汇文花园
江西省宜春市袁州区火山下小区
江西省宜春市丰城市府佑东路55号东方玺园
江西省九江市长虹立交桥湖路口荷花垄安置小区
江西省鹰潭市翰林嘉苑
江西省宜春高安市赤土板北路清华名居
江西省萍乡市美芦小区
江西省鹰潭贵溪市翰林嘉苑
江西省抚州东乡区学府家园
江西省宜春高安市许关小区
江西省景德镇乐平市恒立公寓
江西省南昌市进贤县青春花园
江西赣州市江西赣州市大唐江山二期
江西省抚州市南丰东城学府
江西省鳌溪镇翰林世家
江西省赣州市御龙城

陕西 (部分案例)

陕西西安市公园道1号
陕西省西安税务局潘家村
陕西西安福瑞苑
陕西西安凤城花苑西区
陕西西安南程村城中村改造
陕西西安长安通讯园公租房
陕西咸阳颐福阁老年公寓
陕西西安康平利杨家梁还迁房
陕西铜川市新区华阳
陕西榆林神木宏瑞
陕西渭南富平锦屏名苑
陕西西安市学府新天地
陕西宝鸡市眉县城东水木清华
陕西铜川富帝苑小区
陕西陕西安康-城市风景小区
陕西榆林绿丰园小区
陕西渭南市鑫润·紫金城一期
陕西铜川幸福里小区
陕西省渭南市华县米兰花园
陕西省安康市育才路御公馆小区三期
陕西榆林府谷县赵石尧又一村商住楼
陕西西安丰禾小区
陕西西安外国语大学

陕西铜川幸福花园小区
陕西铜川幸福家园小区
陕西宝鸡海棠湾小区
陕西洛南洛镇移民搬迁项目
陕西西安康汉阴凤凰未来城1.2期
陕西榆林府谷颐佳华府小区
榆林府谷新兴佳园小区
陕西商洛市山阳县丰阳明珠
陕西汉中城固博望龙延小区
陕西榆林首泰·幸福城
陕西商洛山阳县丰泽园小区
陕西西安天坛佳苑小区
陕西省汉中大汉城邦小区
陕西省宝鸡市麟游县宏达小区
陕西汉中勉县泰华时代城小区
陕西陕柴社区棚户区改造二期
陕西西安长安区小区改造项目4标段
陕西渭南东楼精进寺塔区域棚户区
西安未央区桐树湾小区
陕西宝鸡宝工局办公楼项目
陕西省铜川市新区360小区
陕西宝鸡悦城
陕西省渭南市居苑臻品小区

贵州 (部分案例)

贵州省仁怀市高大坪乡公共租赁房
遵义播州区马家湾南都首尔
遵义市湄潭县江山赋
贵州凯里苹果山花园
贵州省凯里市合创公园一号
贵州省安顺市云园·贵安第一城
贵州省三穗县世纪豪庭
贵州省南苑花城
贵州省遵义市雅苑
贵州省遵义乌旅扶贫安置
贵州省晴隆县幸福家园
遵义市供电局湘江
遵义播州南白铝厂
贵州省贵阳华阳小区红阳小区
遵义航天特种车改装厂小区
贵州省惠水县南苑花城
贵州省都匀市北城财阜
贵州省遵义市新蒲新区二号还房
贵州省六盘水小山安置房
贵州三穗县渝都商贸城
贵州省遵义市播州区英伦城邦
贵州瓮安县江界河镇安置房
贵阳金欣社区朝晖厂宿舍
凯里市二四二金适房二期
贵州省安顺市龙祥盛苑

贵州省修文县美林湾
贵州省黔东南绿城新洲
贵州省兴义市(高铁一号)
贵州省遵义市蓝水湾
贵州省开阳蓝山郡
贵州省三穗县联盟国际
贵州省黔东南蝴蝶苑
贵州省毕节地区学府公馆
贵州蓝心国际
贵州省黔西南杨柳郡
贵州省贵阳市吉他安置房
贵州省安顺中铁御岭
贵州省毕节金山府邸
贵州省毕节大方金满地
贵州省铜仁凤凰城
贵州省安顺关岭庭辉新城
贵州省安顺时代顺城
贵州省遵义市杏花园、香樟园、竹园、莲园
(新舟云舟新城)
贵州省遵义壹品城二期
贵州省铜仁市新天地
贵州省铜仁桐达果岭
贵州省黔西市中心医院住宅楼

四川 (部分案例)

筠连变电站语音对讲系统
绵阳梓桐县德诚时代广场
四川资阳博雅锦苑
四川巴中通江县春在安置房
四川省内江南河半岛
四川省内江春江明珠
四川省达州市宣汉县安置房
成都学府星川南区、北区小区
四川广汉市城北新区蔚蓝郡
四川宜宾珙县工业园余箐园
四川省甘孜藏族自治州新龙县干部周转房
四川省玉堂镇宝瓶村农民安置点
四川省资阳市乐至县丽水青城
四川省广安市枣山镇未来城
四川省德阳市力创·天籁福
四川省自贡市泰丰国际城
四川省自贡市黄市镇凤凰华府

四川省安岳荣新首座
四川省攀枝花市金瓯广场
四川省攀枝花市书香里
四川省南充市盛世豪庭
四川省西充县金硕广场
四川省成都新津水韵天城
四川宜宾市竹海丽景
四川省攀枝花市南部新城棚户区
四川省自贡市富顺安置房
四川省资阳市皇龙路优品上城
四川省达州宣汉县恒胜·熙悦湾
四川省达州市山水美地
四川省广汉骐达花园里
四川省泸州市天远广场
四川省南部县水景湾金御园
四川省乐山市香枫丽城-御院

浙江台州市临海市天和名门三期
浙江省丽水市玫瑰园
浙江嘉兴平湖市东田嘉苑
浙江省温州市东翰锦苑
浙江省温州市苍南县华府小区
浙江省杭州市临安柳溪湾度假村
浙江省金华市瑞景花园 改造项目
浙江省绍兴市诸暨朗臻南门府
浙江省金华市金罗马·香港城
浙江省温州市苍南市华庭小区
浙江省温州市苍南市滨水家园
浙江省温州市苍南市上垟庄小区
浙江省温州市苍南市幸福小区
浙江省温州市苍南市锦绣小区

河南周口市泰和家园
新乡市樊李社区棚户区改造项目
南阳市新野东城尚品一期跟二期
河南平顶山凯旋国际
河南省建兴鸿郡
河南省信阳安弘成功花园
河南省信阳市平桥区翰林华府
河南省封丘嘉祥名郡

安徽 (部分案例)

安徽省芜湖市无为县高新华府
安徽省芜湖市沈奥花园6期
安徽省芜湖市张家山领秀城
安徽省芜湖市南陵三江·东门府
安徽省阜阳市临泉县瑞景国际
安徽省阜阳市临泉县高铁新城凤凰苑
安徽省阜阳市临泉县一品公馆
安徽亳州新城安置小区
安徽亳州天润花园

甘肃 (部分案例)

甘肃省兰州陆军总院办公楼
甘肃省兰州市安宁区第四十五中家属院
甘肃省兰州市兰州一中
甘肃省兰州市七里河区华普和谐家园小区
甘肃定西莲鑫·西河馨城小区
甘肃省定西市安定区凤凰园小区
甘肃省定西市陇西县首阳镇政府家属院
甘肃武威天祝君临豪邸
甘肃省武威市富鑫苑
甘肃省武威市凉州区上上街美食广场
甘肃省武威市古浪县大靖镇帝景豪庭
甘肃省武威市古浪县天马公交有限责任公司
甘肃省武威水文水资源勘测局
甘肃省武威市凉州区黄羊镇中心卫生院
甘肃省武威市恒大九幢商业楼停车场

海南 (部分案例)

海南省海口市美兰区琼山大道天鹅湾
海南省海口市菩提树小区
海南省海口市和盛园小区
海南省三亚市瑞城假日酒店
海南省三亚市吉阳区社区公园特色夜市
海南省三亚御景湾
海南省三亚市金思达广场
海南省五指山市润城山语公寓

安徽淮南市湖滨家园小区
安徽淮南市学府春天三期
安徽淮南市中环国际首府二期
安徽安庆市九一六公馆
安徽淮南市马厂中心学校
安徽淮南舜耕帝景
安徽淮南惠利3号位
安徽黄山市润城豪园
安徽滁州竹园小区二期

河北 (部分案例)

河北张家口旺泰西区
河北唐山金山壹号
河北唐山福坤丽景
河北正定正洋小区二期
河北保定永兴家园
河北藁城鑫泰佳苑

河北藁城龙官府邸
河北保定领尚城
河北沧州瀛州第一城
河北秦皇岛山海国际
河北承德林管局二期

江苏 (部分案例)

江苏省盐城市响水县(海悦·东鸣府)二期
江苏省扬州市高邮市华宇尚文苑
江苏省连云港市观澜名苑一期
江苏南京幕府山庄
江苏南京一港小区
江苏南京齐鲁石化
江苏盐城大丰翰华苑
江苏淮安科安国际花园

江苏淮安南马厂花园
江苏淮安轮客安置小区
江苏常州溪城雅苑
江苏常州银谷华庭
江苏泰兴锦润福府
江苏无锡太湖花园
江苏镇江丹徒新区宝龙公寓

内蒙古

内蒙古乌海市海勃湾区·爱德小镇
内蒙古鄂尔多斯市东胜区(赛特商场南)颐景苑商住小区
内蒙古呼和浩特市武警小区
内蒙古乌盟卓资山富华小区
内蒙古呼和浩特市溢多利时代城
内蒙古锡林浩特市上品壹号小区
内蒙古巴彦淖尔杭锦后旗映坝镇慧通小区
内蒙古通辽市开鲁县华昌吉府
内蒙古包头市水务局家属楼

宁夏

宁夏石嘴山
香榭湾小区
宁夏中卫新墩小区
宁夏通贵乡滨河名族特色集镇安置区三期
宁夏固原市彭阳县城东昂景苑小区

北京 (部分案例)

北京四平园小区
北京世纪广场
北京稻香园
北京门头沟
北京海军良乡职工经济适用住房一期工程A区

青海

青海天府广场一期
青海西宁金叶阳光小区
西宁毛胜寺小区

西藏

拉萨纳金路 城祥苑
中国邮政集团有限公司西藏分公司拉萨职工周转房项目
西藏拉萨堆龙德庆区色玛村公租房
西藏芒康善妙家园
西藏拉萨纳金东路佳禾未来城小区
西藏壹号公馆
西藏昌都市四川桥社区棚户区改造
西藏汉变新世
拉萨纳金路 城祥苑
西藏自治区林芝市巴宜区八一镇太阳城小区
西藏林芝市巴宜区八一镇广州大道太阳城

新疆

新疆伊犁哈萨克自治州中央公园小区
新疆和田墨玉县的幸福大厦
新疆伊宁市宽庭小区
新疆克拉玛依永安大厦
新疆喀什市疏勒县翰林世家2期
新疆和田地区和谐家园
新疆和田地区墨玉县盛达广场
新疆和田地区墨玉县祥和家园

其它部分工程案例

广东省茂名市化州市 良光卫生院--车牌识别系统
广东省茂名市化州市 中垌卫生院--车牌识别系统
广东省惠州市大亚湾西区新寮市场--车牌识别系统
广东省茂名市高州市云潭镇高云实验学校--车牌识别系统
广东省韶关市浈江区 广东省南方技师学院--车牌识别人行道闸系统
广东省肇庆市端州区江滨路1号停车场--车牌识别系统
广东省韶关市翁源县 社江下小区--车牌识别系统
广东省茂名市化州市 化州丽枫酒店--车牌识别系统
广东省揭阳市空港经济区京冈中学--车牌识别系统
广东省茂名市高州新垌中学--车牌识别系统
广东省梅州市五华县镇政府--车牌识别系统
广东省茂名市高州云潭中学--车牌识别系统
广东省揭阳市新亨镇蓝田中学--车牌识别系统
广东省茂名高州市锦绣名苑小区--车牌识别系统
广东省中山市三乡桥头工业区--车牌识别系统
广东省茂名高州市沙田政府--车牌识别人行通道闸系统
广东省茂名高州金沙湾一号小区--人行通道闸系统
广东省惠州市大亚湾第二小学--车牌识别系统
广东省韶关市翁源县龙仙镇陂下村 社光村停车场--车牌识别人行通道闸系统

浙江省温州市新城豪都停车厂--车牌识别系统
浙江省杭州市滨江社区-人行通道闸系统
浙江省绍兴市上虞天然气公司--车牌识别系统
浙江省杭州市余杭区崇贤卧龙浜幼儿园-人行通道闸系统
浙江省温州市瑞安区红十字卫生院--人行通道闸系统
浙江宁波宝成机械科技有限公司厂区--车牌识别人行通道闸系统
浙江省义乌市廿三里街道华盛路468号越秀跨境电商园--车牌识别系统
浙江省嘉兴市海宁市何石路汉林沙发厂--车牌识别系统
浙江省嘉兴市海宁市恒群贸易仓库--人行通道闸系统
浙江省杭州市建德市锦绣山庄--车牌识别系统
浙江舟山市普陀区沈家门食品厂路130号--车牌识别系统
浙江金华市东阳市商贸城--车牌识别系统

广西柳州市柳州市奇石园管理--车牌识别系统
广西南宁市来宾市湘桂纸业--车牌识别系统
广西南宁市青秀区市场监督管理局--车牌识别系统
广西百色市万年城百色万达广场--人行通道闸系统
广西防城港市 防城港现代印象购物中心--车牌识别系统
广西防城港市港口区怡享酒店--车牌识别系统
广西防城港市港口区新城国际广场停车场--车牌识别系统
广西梧州市规划局--车牌识别系统
广西柳州市市委大院--车牌识别系统
广西钦州市湘桂·盛天名城--车牌识别系统

其它城市 (部分案例)

上海锦河苑
上海香山新村东北街坊门禁改造
上海润景苑小区
上海海欣家园
上海紫薇苑小区
上海宝山区 璞园花园
上海金河苑
大连市丽景春天
辽宁抚顺清原易和公馆
辽宁锦州九华山二号B区

重庆涪陵区半山雅筑小区
重庆万州区新京岸上蓝山小区
重庆地区香山花都小区
重庆市武隆区仙女山镇银杏大道199号
重庆云阳一品蓝湾小区
天津乔园 悅园 慈园 润园
内蒙古赤峰市中和祥昌盛园
吉林省白山市皓丞首府
柬埔寨 星汇海景湾

广西崇左市大新县大新县桃城镇第一卫生院--车牌识别系统

广西玉林市玉林市玉州区坡竹路北侧厂房 广西嘉德机械股份有限公司--车牌识别系统

福建省三明市宁化县信洲天成小区--车牌识别系统

福建省龙岩市上杭县李家坪新城花园--车牌识别系统

福建省宁德市气象局--车牌识别系统

内蒙古鄂尔多斯市瑞莹小区--车牌识别系统

上海市青浦区五浦汇社区，双桥社区--车牌识别系统

四川省广安市广安区桃园路广安未来城高端摆闸

四川省绵阳市经开区电子产业园车牌识别系统

四川绵阳毅德城A3区地下停车场车牌识别系统

重庆市璧山区丁家初级中学人行道闸

四川省凉山州会理经济局车牌识别系统

四川省绵阳仙海水利风景区游客中心停车场

四川宜宾市兴文县河滨停车场、新城停车场车牌识别系统

贵州省遵义市习水县希望城一期棕榈岛小区车牌识别系统

云南省昆明市六甲街道办事处采用名科摆闸+测温人脸识别

云南省文山市广南县锦苑欣城名科车牌识别系统

云南大理州人行通道闸 采用名科道闸

云南昆明奥普乐水上乐园车牌识别

西宁市大通县花儿步行街天麒景秀华府车牌识别

宁夏中卫市沙坡头幸福立方小区车牌识别

西藏山南市琼结县教育局五所小学

河南省周口市扶沟县花园南路法姬娜小区车牌识别+人脸摆闸

陕西长安区紫园小区车牌识别 陕西铜川幸福里小区车牌识别

西安天坛佳苑车牌识别

陕西省延安市宝塔区延安大学车牌识别

陕西省西安市西影路316号

中国地震局第二监测中心车牌识别

陕西韩城市新康新兴小区采用名科车牌识别

陕西安康广佛镇卫生院车牌识别

陕西宝鸡宝工局办公楼车牌识别

陕西宝鸡陕开电器集团有限公司家属区车牌识别

青海西宁城市学院采用车牌识别

西宁大通县天麒景秀华府车牌识别

陕西宝鸡峡灌区杨凌电站

上海市青浦区五浦汇社区，双桥社区--车牌识别系统

内蒙古鄂尔多斯市瑞莹小区--车牌识别系统

广西桂林市电厂南北小区采用名科 车牌识别识别加广告门



更多工程案例
敬请期待

More engineering cases
Coming soon