

# MEX 「超級通行」

高效 | 智能 | 互聯 | 便捷

---

*Grow With Clients*

# CATALOGUE

## 目录

- 01** Scenario Solution  
场景解决方案
- 02** Access Center Management Platform  
访约通行系统中心管理平台
- 03** Project case introduction  
项目案例介绍

# Scenario Solution

## 场景解决方案

01

## Scenario Solution 场景解决方案



高端写字楼



医院



工厂园区



政府单位



学校



多行业多领域的AI/AIOT场景解决方案落地能力，100+项目经验

# Access Center Management Platform

访约通行系统中心管理平台

02

### 操作繁琐

各系统需要单独授权，无法统一管理，导致人员操作过多，影响效率且容易出错

01

### 秩序混乱

拜访高峰期人员过多，大堂秩序混乱

02

管理过程是否遇到这些??

### 无法统计大数据

检索麻烦，汇报总结不完美

03

### 成本较高

时间成本浪费、人工成本虚高

04



运营管理



大楼管理



数据统计



人员管理



设备管理

访约通行系统中心管理平台

考勤管理系统

人脸识别系统

派梯系统

门禁管理系统

访客管理系统

短信系统

公安系统

微信预约系统

消费系统

文印系统

停车场系统

无线认证系统

会议预约系统

OA系统

HR系统

IBMS系统

运维系统

# Hardware composition

## 硬件组成



# Interface display 界面展示

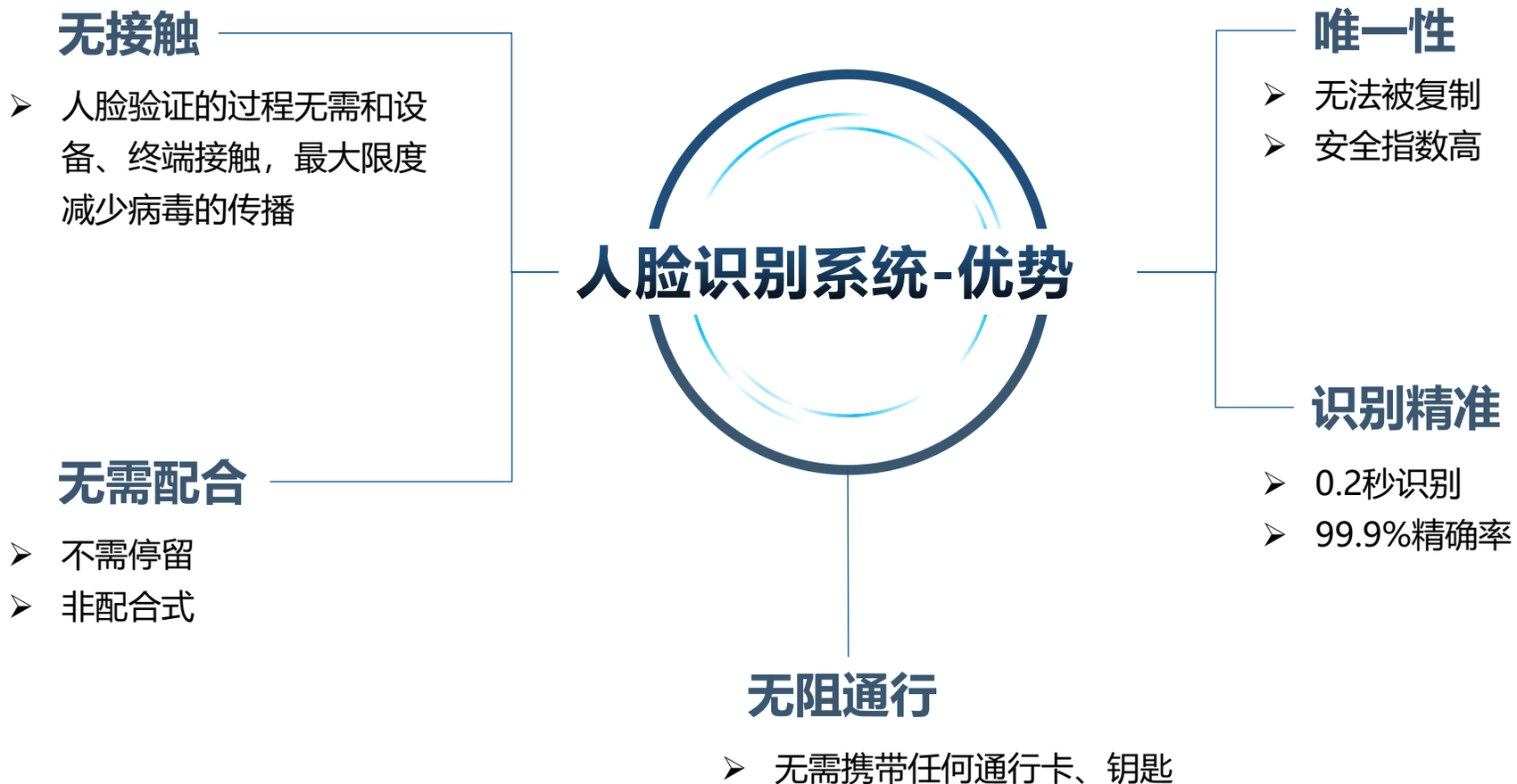


## Face recognition system 人脸识别系统



### 传统通行弊端

- IC卡易丢失、易被盗用，安全性不够!
- IC卡易被高温、磁化等原因损坏，增加成本!
- 须近距离接触设备，易造成磨损，增加设备成本!
- 须近距离接触设备，增加病毒传染几率，人身安全无法保障!

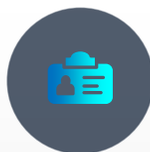


# Visitor management system

## 访客管理系统



### 传统访客管理弊端



01

难以确认访客登记信息的真伪，无法实时查询访客信息，增加安全隐患！



02

无法替被访人核实访客身份！



03

无法设置访客黑名单，阻止不受欢迎人员进入！



04

传统预约，访客到访还需到大堂前台领人！



05

纸质登记难保存，难辨认字迹！

## 4种预约登记方式

### 访客预约

关注企业公众号，绑定访客身份并填写相关信息，向受访人发起申请，审核通过后将收到云端推送的通行二维码，凭二维码或登记的人脸到闸机通行并乘梯。

### 邀约访客

员工可通过公众号邀约访客，生成邀约短信发至访客手机，访客通过邀约码获取进出凭证，到闸机刷脸通行并乘梯。



### 自助登记

对于未预约的访客，到大堂自助机自助登记相关信息，登记后云端将推送二维码到访客手机，凭二维码或登记的人脸至闸机通行并乘梯（无需被访审核）。

### 前台登记

未预约的访客，配合工作人员在前台访客工作站上进行访客登记（可选择被访审核或无需审核），完成后访客可刷二维码/人脸进出闸机并乘梯。

## Destination elevator dispatching system 目的层派梯系统



通过电梯厂家提供的接口协议集成目的层派梯群控管理系统。

电梯调度系统可智能分配乘坐电梯至所在楼层且反馈可乘坐梯号，智能群控目的层电梯和传统按键式电梯比较，效率提升36%。

### 目的层派梯系统-通行流程



## Secondary elevator dispatching system

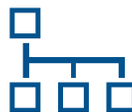
### 二次派梯系统



#### 目的层派梯常见问题

##### »» 因事错过电梯

遇见客户、同事、领导，  
交谈时错过原呼叫的电  
梯，从而无法直接再次  
乘梯；



##### »» 忽略电梯梯号

打电话、处理紧急公务导  
致分心忽略首次呼梯梯号，  
从而无法直接再次乘梯；



##### »» 多楼层权限派梯

领导、员工具有多楼层  
权限，因默认楼层，从  
而无法到达想去的楼层；



### 二次派梯系统流程



来访预约登记

授权通行凭证  
证过闸并派梯



派梯梯号



错梯忘梯误梯  
无法到达目的楼层




您好.....



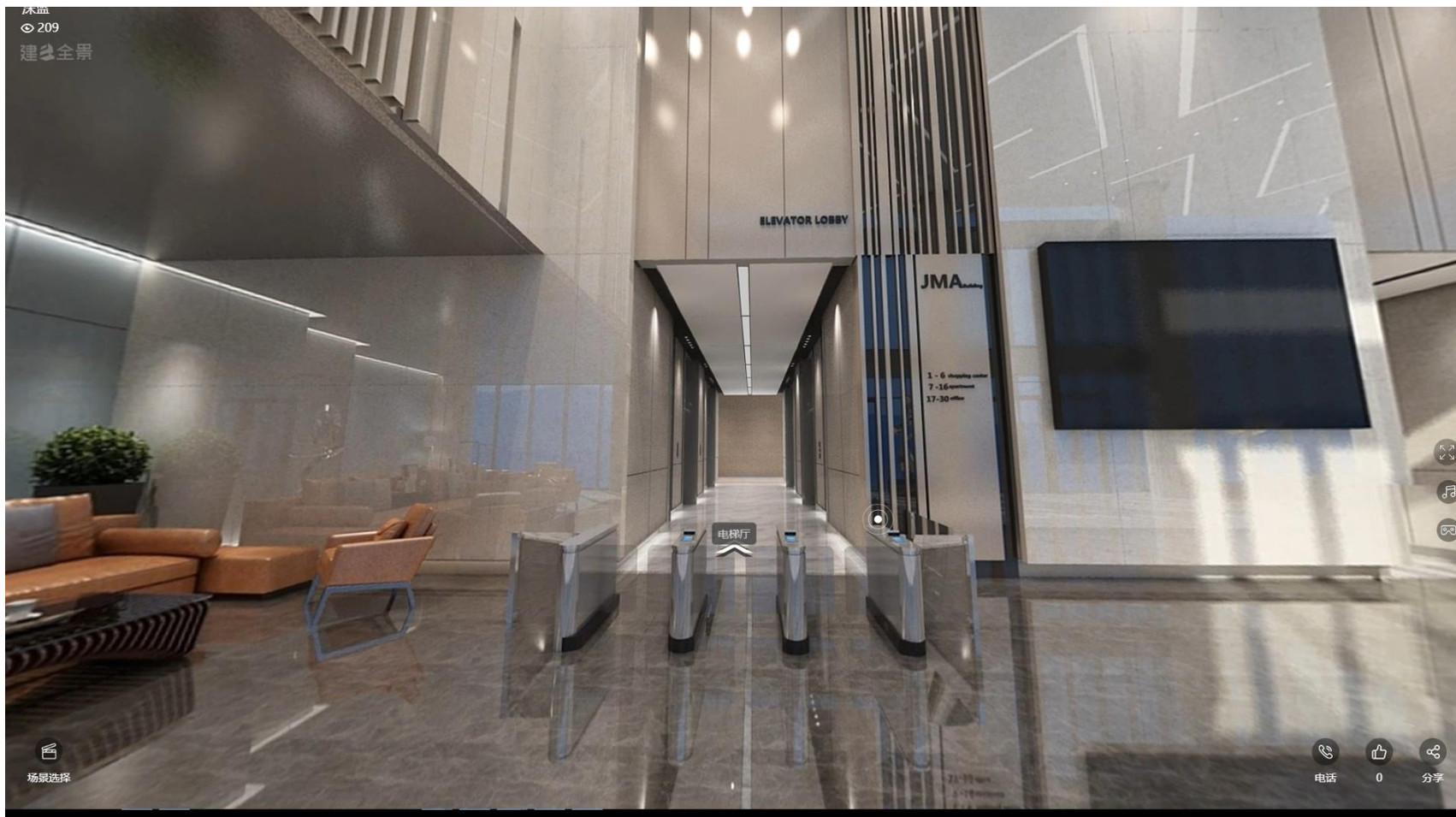
使用二次派梯机  
进行二次派梯

派梯梯号



# 派梯3D效果场景展示

<https://vr.justeasy.cn/view/1600tm849s4e8d05.html>



## Main cooperative brands

### 主要合作品牌



人脸识别	旷视、商汤、云从、海康、大华 ……
电梯	日立、三菱、迅达、通力、蒂森克虏伯、奥的斯 ……
门禁	霍尼韦尔、海康、立方、安居宝、捷顺、富士、罗仕拿、英特韦特 ……
闸机	固力保、宝盾、Kaba、霍尼韦尔 ……
停车场	立方、安居宝、捷顺、红门、科拓、艾科 ……

# Project case introduction

项目案例介绍

04



### 深圳壹方中心

位于中国战略级新区----深圳前海中心核心位置，是前海中心首个国际都会综合体。项目占地10万㎡，总建筑面积88万㎡。管理系统集成梯控系统，通道控制系统，门禁系统。



### 深圳天健天骄

天健天骄项目，位于深圳市福田区莲花街道商报路与景田西路交汇处，该项目由9栋150米超高层、2栋100米高层、幼儿园、学校及公共绿地组成。计容积率总建筑面积206410平方米。管理系统集成梯控系统，通道控制系统，门禁系统、车位引导系统、访约通行系统。





### 珠海仁恒滨海中心

珠海市仁恒滨海中心位于珠海香洲区情侣南路1号(距澳门关口400m, 港珠澳大桥落脚点300m), 管理系统集成访约通行系统、呼梯梯控系统、人脸识别系统、闸机通道控制系统、门禁系统、迎宾信息显示等。



### 深圳合正置地大厦

合正置地大厦位于福田香蜜湖街道侨香路与安托山六路交汇处。管理系统集成访客系统、智能派梯系统, 人脸识别系统、通道控制系统, 门禁系统。



# MEX

The letters 'MEX' are rendered in a large, bold, light blue font against a dark blue background. The letters are filled with a semi-transparent image of a city skyline at dusk or dawn. The 'M' shows a tall, modern skyscraper with a glass facade. The 'E' shows a smaller building with a grid-like facade. The 'X' shows a building with a circular logo on its facade.

MEX  
PRODUCT  
BROCHURES

