

An aerial photograph of a city skyline, likely New York City, with a blue overlay. A white rectangular box is centered over the image, containing the text '互帮案例介绍' in blue. Below this text, the words '西安熙地港' are written in a smaller, lighter blue font.

# 互帮案例介绍

西安熙地港

## 西安熙地港 City On



CityOn熙地港（西安）购物中心项目是美国零售商管理巨头-塔博曼集团联合北京王府井百货（集团）股份有限公司以及陕西赛高企业集团赛高企业集团共同携手在中国大陆开发的第一个多层购物中心。位于西安市未央经济技术开发区的核心地段，地处西安城北交通枢纽，毗邻西安火车北站（高铁站），距西安国际机场28km，仅20分钟车程，地铁2号线和将于2017年通车的4号线在此交汇，周边公交线路超过30条。

CityOn熙地港（西安）购物中心将与其他十余个大型商业项目共同构建集公寓住宅、写字楼、影院、酒店、购物、休闲娱乐等城市商业形态于一体的现代化综合性城市商业中心。届时，未央路商圈或将成为城北新区乃至所有西安人的又一休闲、购物、娱乐必选场所。

CityOn熙地港（西安）购物中心项目除了王府井百货主力店外，还有近300家国际、国内知名中高端时尚品牌、餐饮与生活方式零售品牌集中进驻。同时，国际先进的室内外设计理念，在每一处细节得到完美的体现，简洁大方。方便的设施服务，流畅的人性化动线，让每一位消费者流连忘返。

# 西安熙地港

## 合作背景：

西安熙地港 City On，数据采集分析店铺的支付类型，以及相对营业辅助等功能。

## 需求点：

抓取各类业态商铺每一张水单  
以及统计其准确的营业额

不影响不改变商户自由收银设备  
和收银系统

完成购物中心会员系统对接  
设备实施简单，系统拓展性强  
、安全系数高

## 解决方案：

酷方数据采集（REAL私云-阿里云）

安装时间：15-30分钟/台

纯硬件单向输出连接，与系统  
隔离

各类三方设备、应用转接器



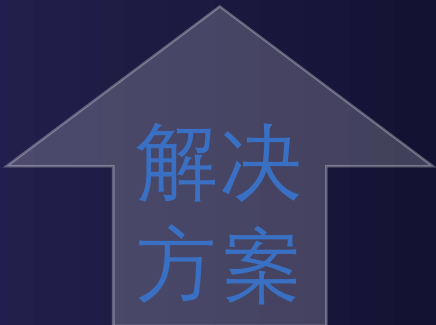
## 痛点

商户使用人工报表的方式，数据真实性难以保障

商场前期大量的软硬件资金、人力投入，也无法使商户将每一笔销售数据录入商场提供的POS中，与此同时，还不得不花费更多的时间同商户沟通谈判，并开发为数众多的数据接口，但结果则不尽如人意。不改变商户的自有收银系统。

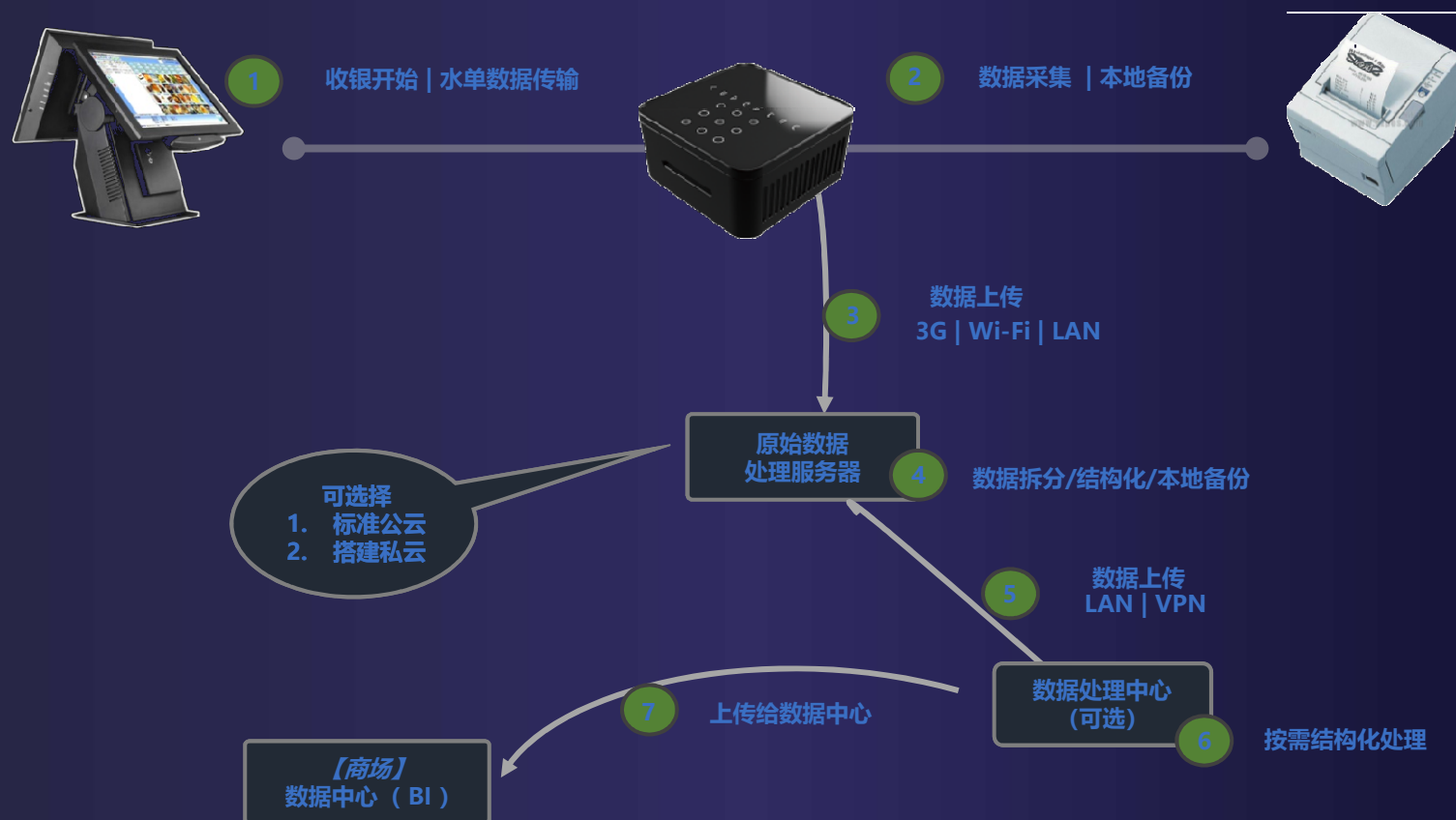
会员做全场积分，难度较大

销售数据的即时采集系统，是指通过在小票打印机和POS机之间加置一个小型设备来获取每笔小票的信息，并通过通讯网络将数据传送至TS进行分析并进行统计归档的系统。一套完整的Connect REAL系统包含互帮CUBE设备和互帮TS服务端这2个组件。由于商场中某些商户的POS机不是由商场提供的，所以商场的系统中很难监测到其每日的销售情况，导致无法准确核算出店铺租金，CUBE的出现能够很好的解决这个问题。当数据传送至打印机时，CUBE会将其加以备份并上传至TS，TS会加以分析并实时上传至商场数据中心ERP Server；同时还可以在互帮客户端报表软件中生成便于商管人员使用的零售数据报告，并对每台CUBE进行管理。



## 解决方案

安装简单、使用方便。  
详见产品（型号：CUBE-200S）视图：



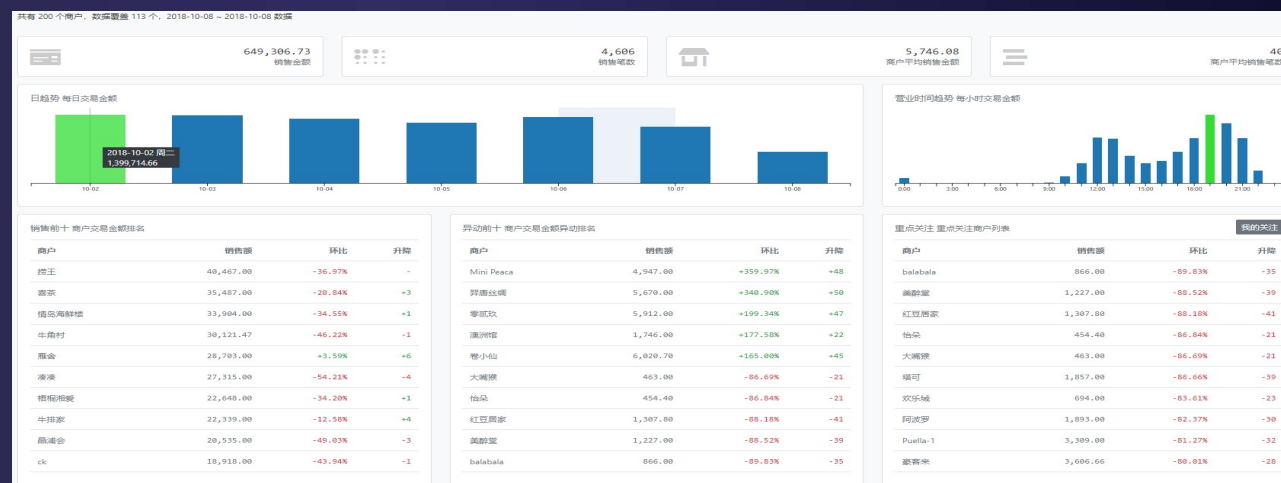


## 消费趋势分析



节假日vs.非节假日  
商场销售差异  
来店时段也有显著差异

## 各店铺销售走势



## 产品背后的逻辑

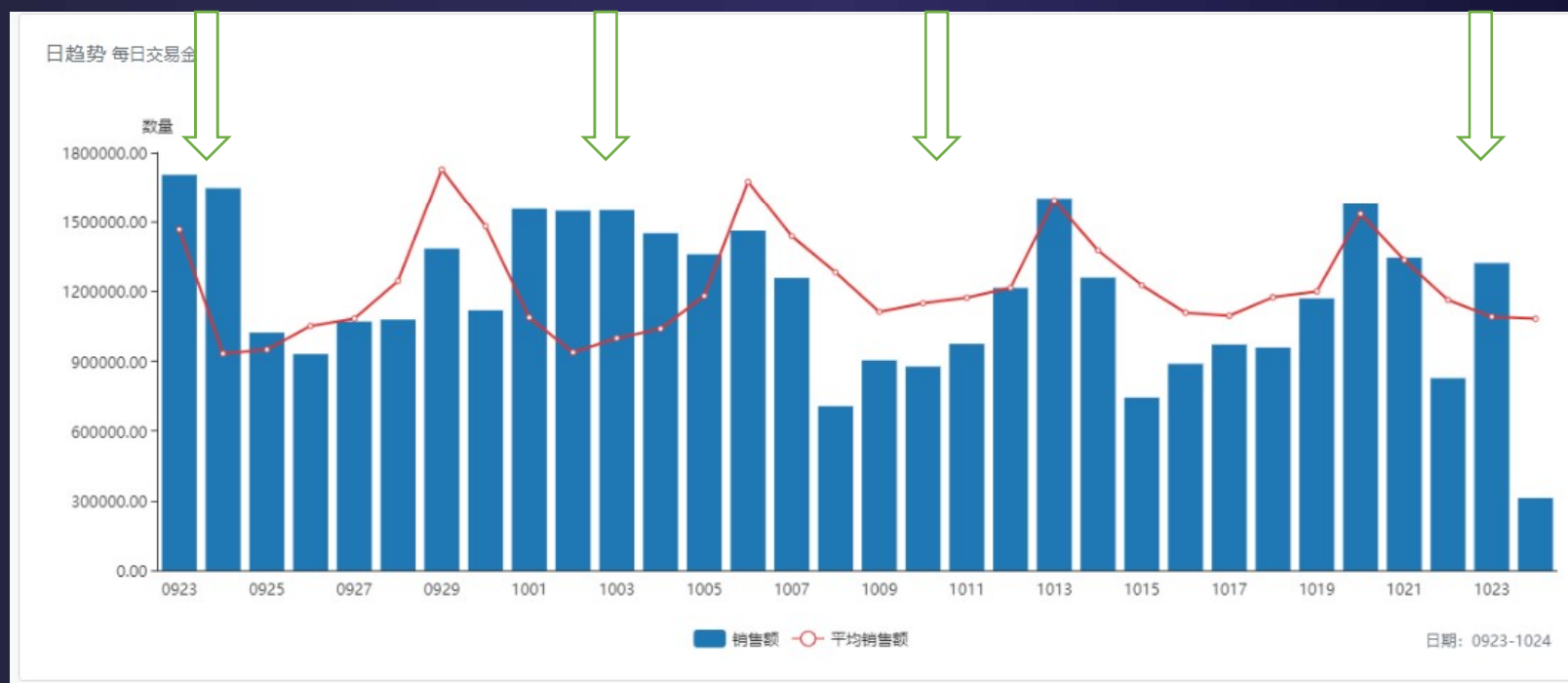
## 趋势，变化和异常

中秋节

国庆节

四周平均

异常



没有猜测，没有也许，一切都在购物中心的掌控中！





互帮为购物中心构建商业资源，  
购物中心实现资源的分配和变现！



An aerial photograph of a city skyline, likely New York City, with a blue overlay. The word "THANKS" is centered in a white rectangular box.

THANKS

2019/2