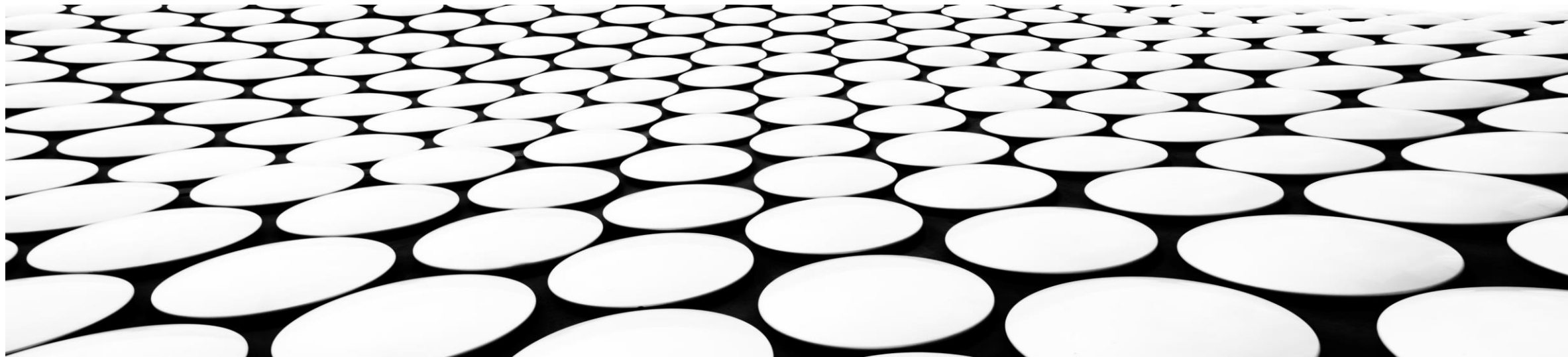


BSCP | 升降柱物联网管理平台
Bollard System IOT Central Management Platform

升降柱物联网 及 中心管理平台



以新方式解决新问题

化零为整，统一调度，数据驱动



升降柱分布地图

将分布在各处的升降柱设备在地图上显示出来。
可按区域将其划分，进行动态管理



设备状态监控

实时接收设备撞击报警；
监控升降柱设备健康状态；



监控视频整合

接入升降柱安装位置周边的监控视频，
实现远程无人值守；
自动录制操作过程视频；



开放的平台接口

支持多种标准通信接口；
支持多种标准数据接口；
支持接收第三方数据；
支持接入第三方平台；

重要信息，尽在您的“掌握”

让“信息孤岛”成为往事，

通过平台化管理，您可以了解每个区域、每个出入口的管理情况，设备使用情况，以及通行记录。

当紧急情况出现，可对出入口的管理实施远程控制；

当您想知道某个时间发生了什么，您可通过平台的记录日志追溯当时的状况；

通过此管控平台，您可以监控多个相互独立的子区域

升降柱系统物联网中心管理

基本数据

系统启用日期: 2023-02-08	系统版本: BSCP-V2.1
区域管制点数量: 11	累计运行时间: 0 (天)
路障设置数据: 45	路障设置类型: PLC控制型

碰撞报警:

系统全局控制

开启警示灯 关闭警示灯

一键全局设防 一键全局撤防

车辆出库

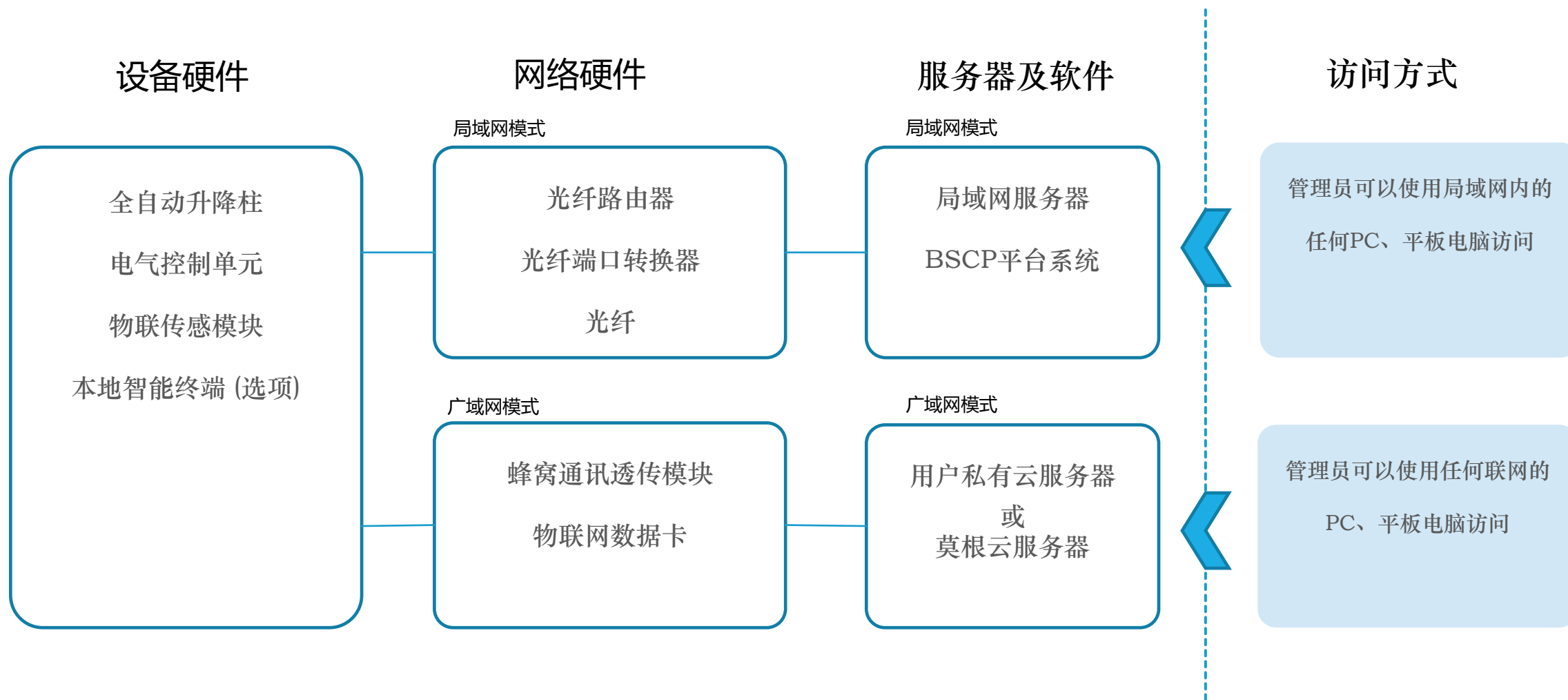
出口	数量
出口1	1400
出口2	1100
出口3	600
出口4	100
出口5	300
出口6	300
出口7	800

改变您的管理方式 一点，控全局

多终端支持，PC、手机、PAD，随时、随地



系统构成



组网模式与服务器类型

局域网（内网）

此模式适合封闭管理的中大型园区

局域网服务器

- 购置服务器硬件、布设网络，在服务器上安装“升降柱物联网管理平台”系统。
- 管理员可以在局域网内的任何一台PC、平板或手机访问管理平台

广域网（公共互联网）

此模式适合城市区域，或多处分布的小型区域

云服务器（私有）

- 用户租用云服务器。
- 在云服务器上安装“升降柱物联网管理平台”系统。
- 管理员可以在任何一台联网的PC、平板或手机访问管理平台。

云服务器（莫根）

- 由莫根为客户提供平台服务。
- 在已安装“升降柱物联网管理平台”系统的云服务器上设定专属的管理区域。
- 管理员可以在任何一台联网的PC、平板或手机访问管理平台

主要功能模块

主控台

GIS地图	管制点列表	消防联动	治安联动	碰撞警报
-------	-------	------	------	------

设备管理

阻车器	车辆识别器	监控摄像机
-----	-------	-------

区域设置

管制点设置	通道设置	子区域设置
-------	------	-------

车辆管理

黑、白名单	特种车辆管理	通行记录
-------	--------	------

数据管理

运行日志	数据查询	数据备份
------	------	------

组织与权限

多级组织管理	用户与角色设置	角色权限设置
--------	---------	--------

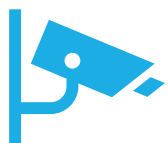
接口

控制接口	数据接口
------	------

管控平台	▲
控制面板	
系统日志	
系统管理	▲
菜单管理	
用户管理	
角色管理	
基础数据维护	
配置管理	▲
管制点管理	
通道管理	
智能升降柱管理	
视频管理	

软件及硬件接入

升降柱物联网管理平台，可与多种硬件设备及软件系统对接



监控摄像机



车辆识别器



停车场管理系统



大物业智能管理平台