

腾讯智慧建筑运营系统

常见问题

产品文档



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2022 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 商标声明 】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100。

常见问题

最近更新时间：2021-08-30 16:11:02

微瓴视图和 IBMS 的区别是什么？

- IBMS 是智能化地将各子系统集成到一个系统中，集中管理和控制所有子系统。微瓴视图是在数据可视化的基础上，为客户建立起一个智慧建筑运营系统，涵盖了 IBMS 的部分功能，不仅可以完成智能化集成的基本功能，而且可以在三维空间中整合微瓴平台上各种应用及设备的数据，对数据进行深入挖掘、分析，实现基于场景的多系统多设备联动。
- 微瓴视图与 IBMS 相比具备的特点：数据直观性、数据完整性、场景联动性、三维联动性、可展示性。
- 微瓴视图不是单纯地为使用者提供信息与操控，而是通过数据信息和完整的业务闭环来扮演决策辅助者的角色。

什么是事件闭环的处理方式？

微瓴视图在“事前”利用 AI 侦测智能感知事件，“事中”融合建筑各子系统数据与能力对事件作出响应，并通过大屏、PC 和移动端的多端联动完成事件处理，“事后”可对事件进行追溯，确定历史轨迹路线。通过“事前”、“事中”、“事后”的事件处理闭环，真正提高建筑的效能、安全性与终端用户体验。

什么是空间服务能力？

基于微瓴平台内核提供的 GIS 能力（包括但不限于室内地图、三维空间信息确定、导航等），以及各种空间服务接口（包括但不限于正反向地理编码、空间检索、相交分析等），微瓴视图以空间为索引串联整个产品，提供基于空间的三维数据展示、空间数据分析，以及基于空间的人员、设备跨系统联动。

AI 侦测可以智能感知哪些事件？

利用 AI 侦测与灵活的规则配置，对建筑内的各种事件（包括但不限于异常状况告警、火灾、电梯故障等）进行感知，满足及时发现、及时告警、快速响应的需求。AI 侦测目前具有的功能有：

- 人员闯入预设区域，产生报警推送。
- 5分钟看完1小时视频录像内容。

微瓴视图可带来哪些客户收益？

微瓴视图可以给客户带来四个提高和两个降低。

- 四个提高：提高企业形象、提高管理水平、提高安全等级、提高工作效率。
- 两个降低：降低建筑能耗、降低运维成本。

微瓴视图有哪些功能模块？

微瓴视图目前支持电梯、照明、安全管理、能源、人流、机器人、环境、资产、冷站等模块，可根据需要启用部分模块。

微瓴视图和微瓴是什么关系？

微瓴是物联网类操作系统，更侧重于提供物联能力与底层数据的融通。微瓴视图是基于微瓴平台搭建的智慧化应用，更侧重为用户解决实际业务场景下的问题。微瓴平台是部署微瓴视图产品的前置条件，如需使用微瓴视图，也需要采购微瓴。