

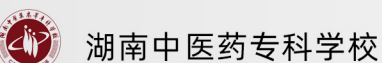
客户合作案例



旅游旺季，主题公园游客不定点位聚集。使用斐视守卫部署在游客密集处，补齐监控视角盲区，预留证据视频，保障园区安全。



疫情防控，校园主要出口封锁。使用斐视守卫部署在特定进出口处，补齐监控视角盲区，管理进出校园人口，保障园区安全。



开学季，校园各进出口学生行人川流不息。使用斐视守卫部署在校内人流密集处，补齐监控视角盲区，减轻保卫压力。



5G+元宇宙+AI 移动视频监控解决方案

适用**智慧园区、机关院校、军事设施无人值守**等场景

根据场景安全管理需求，精准灵活布控，免去现场布线的烦恼。视频监控与场景通行、安全值守进行融合，形成一体化综合应用，各类数据充分融合共享，除使用视频监控的周界防范、人脸识别、车牌识别、行为分析等能力外，叠加与场景管理深度结合的更多更精准智能能力，从而提升各类场景管理水平、安全等级和应用效率。

移动监控 快捷部署 精准管理

斐视守卫三号

斐视守卫四号

斐视守卫五号

斐视守卫六号

斐视守卫一号

斐视守卫二号

主题公园5G移动监控使用场景

FISON 斐视科技
5G时代的工业级移动视频监控系统

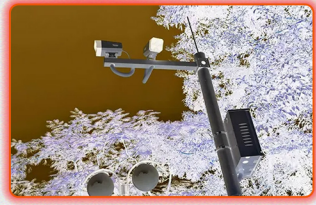


项目咨询或商务合作

微信：何经理（可扫描二维码添加好友）
邮箱：heyao@fisontech.com
电话：13117321341
公司官网：www.fisontech.com

*本手册提供的屏幕图和产品说明展示图，均为参考示意图，实际情况以实物为准。
*产品图片以及型号、数据、功能、性能、规格参数、用户界面和其他产品信息等仅供参考，我司有可能对上述内容进行改进升级，具体信息请参照产品实物、产品说明书。除非经特殊说明，本手册中所涉及的数据均为我司内部测试结果。
*本手册相关数据非特别指出，均为我司实验室数据、设计技术参数及供应商提供数据，数据实际情况会因测试软件版本、具体测试环境、具体版本不同，而略有差异。本手册展示结构图片，均为功能示意图，并非绝对实际结构，最终以实物为准。
*本手册提供的屏幕图和产品说明展示图，均为参考示意图，实际情况以实物为准。
*本公司保留对产品的最终解释权，产品具体参数性能以项目合同为准。

园区监控安全管理痛点



传统固定点位监控
存在**视线盲区**之处
暗藏**隐秘安全隐患**



实景**布线施工困难**
现有监控**难以机动**
部署覆盖**特定场景**



突发事件现场画面
临时录像**管理取证**
预留证据安全视频



视频画面灵活**机动**
人工智能辅助分析
服务园区**特定管理**

机关院校安全管理痛点



行动事件**要员安保**
若无监控点位部署
暗藏**隐秘安全隐患**



突发事件**人员聚集**
临时场景**实时监控**
预防群众**舆论发酵**



疫情时期**校园防控**
临时出口**需要监控**
人员进出**管理隐患**



开学典礼校运动会
户外场地**监控困难**
保障**学生安全**视频

部队值守安全管理痛点



边防哨点**人员站岗**
生命禁区**环境恶劣**
临时**监控辅助哨兵**



军事靶车**实弹射击**
打击效果**实时上传**
人员**无法靠近观察**



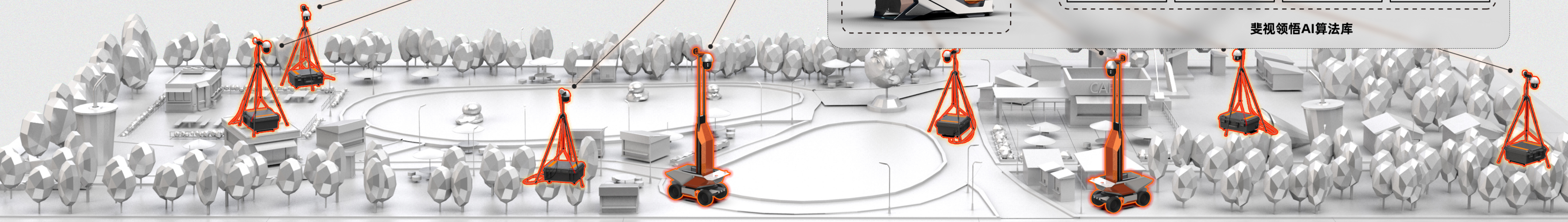
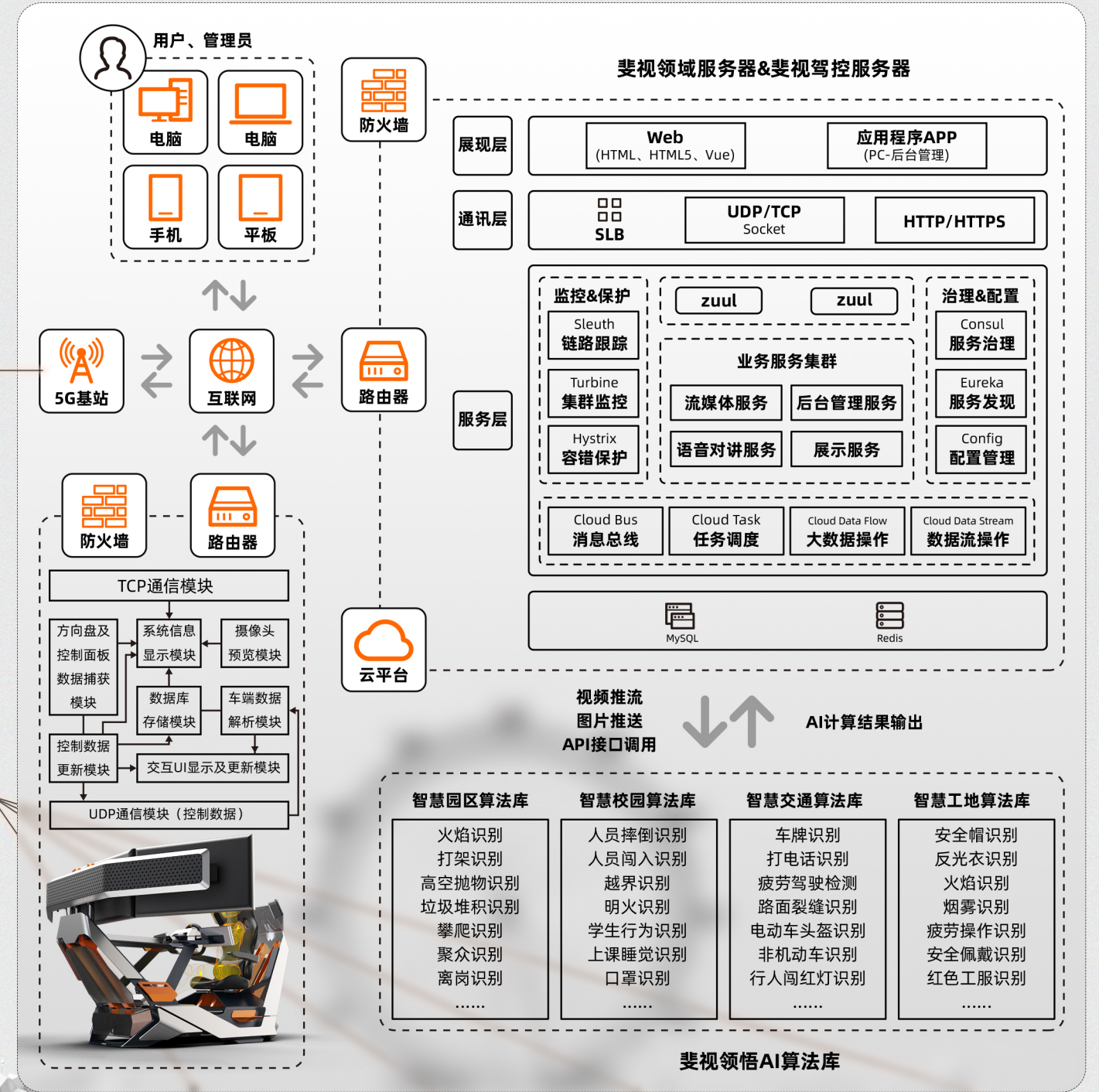
平原地带**日常巡逻**
实时**监管人员闯入**
充分保障**国防安全**



部队野训**战场演习**
实景画面**实时上传**
辅助首长**观察指挥**

斐视守卫移动监控系统技术架构

系统由斐视领域服务器、斐视驾控服务器、斐视领域AI算法库、斐视驾驶舱、斐视守卫、斐视巡逻及管理用户组成；斐视领域服务器对所有斐视守卫和斐视巡逻设备进行管理、监控视频存储及分发，同时将实时采集的视频和图片推送至斐视领悟AI算法库平台进行实时的计算分析，其中AI算法库涵盖智慧校园园区、智慧交通、智慧工地等多个场景多个子类算法，能满足不同客户的需求；斐视驾驶舱可实时调阅斐视守卫和斐视巡逻监控视频，同时可对斐视巡逻进行远程操控，进行既定任务的远程巡逻视察。



斐视移动视频监控方案配置介绍

针对不同面积的场地空间的安全监控需求，我们根据场地面积划分，为客户推出不同阶段的解决方案，客户可以根据自身需求及对于场地管理智能化程度的高低，进行选配：

5G机动部署监控方案：小巧便携，灵动布控，快速补盲，可跨部门调（借）用

基础版方案配置

斐视守卫：2-4台

5G物联网卡：2-4张

服务器：1台

斐视领域：永久使用权



小型区域

普通园区 军事哨所

规模较小，有一定的景观环境和设施，机构具有管理能力。

实现5G移动监控功能，能够根据管理需求，可将摄像头部署在任意角落，补充固定点位监控盲区

AI识别5G机动部署系统方案：智能识别，按需配置，精细化管理

标准版方案配置

斐视守卫：4-8台

5G物联网卡：4-8张

服务器：1台

斐视领域：永久使用权

斐视领悟：按需配置



斐视领悟 AI算法库



中型区域

产业园区 军事场所

有一定规模和历史、文化、科学价值，景观环境较好，设施较完备，有相应管理机构。

实现机动性AI识别分析功能，能够根据管理需求，可将AI识别摄像头部署在任意位置，满足园区特定管理需求

元宇宙AI识别5G机动部署智慧监控管理：远程巡逻，无人驾驶，智慧监控

旗舰版方案配置

斐视守卫：8-16台

5G物联网卡：10-18张

服务器：1台

斐视守卫：2台

斐视元宇宙驾驶舱：1台

斐视驾控：永久使用权

斐视领域：永久使用权

斐视领悟：按需配置



斐视领悟 AI算法库



大型园区

智慧园区 军事巡逻

规模较大，历史、文化、科学价值较高，景观环境优美，设施完备，有健全管理机构。



元宇宙数字平行世界移动监控，日常巡逻由斐视守卫移动版完成，实现远程驾驶巡逻管理，AI快速机动识别分析

移动监控产品服务及设备清单介绍

根据实际情况不同，当客户需要针对某项目进行定制化、非标准化配置时，我们可根据项目的实际情况，为客户提供合适的产品部件的灵活组合方案，帮助客户解决监控安全领域上的特定痛点：

FISON Cockpit 斐视驾驶舱



功能：
控制斐视守卫，斐视巡逻。完成一系列远程监控巡视工作。

FISON Guard 斐视守卫



功能：
5G时代工业级临时监控设备。可实现远程快速移动监控功能。

FISON Eyes 斐视眼眸



功能：
5G时代工业级临时监控设备。可实现远程快速移动监控功能。

FISON Golden Eyes 斐视金睛



功能：
5G时代防爆级临时监控设备。可实现远程快速移动监控功能。

FISON Patrol Guard 斐视巡逻



功能：
可实现远程驾驶的监控设备。快速到达现场，进行实时监控。

FISON Server 斐视服务器



功能：
为斐视系列产品提供数据计算的专业设备，可挂在用户端。

FISON Field 斐视领域



功能：
为斐视守卫等临时监控设备提供视频直播、录像等管理服务。

FISON Drive 斐视驾控



功能：
远程部署斐视守卫所使用的工业级5G远程驾驶软件服务系统。

FISON Intelligence 斐视领悟



功能：
为斐视守卫等产品提供多种人工智能算法识别服务，精准管理。

斐视移动监控系统方案亮点

- 灵活配置：**根据客户的实际情况及需求，为客户定制移动视频监控解决方案。除了根据场所的面积进行方案配置，同时也允许根据客户的预算、智能化程度需求、网络强度及视频技术私密性等其他需求进行定制服务。
- 技术成熟：**斐视科技长期从事移动视频监控业务，在5G、AI、视频传输等拥有多年的应用技术沉淀，能根据客户的实际需求定制合适的解决方案，所采用的核心技术均为斐视科技研发，充分保障产品的连续性和售后稳定性。
- 精准管理：**斐视监控系统能够实现快速移动部署，针对临时活动事件能够发挥重要的安全保障作用。管理者采购一套系统，即可应用至各类活动场景，在AI的辅助下，实现对各类临时场景的精细化监控管理，减少人力管理成本。
- 安全可控：**部分客户对于视频的安全及私密性有严格要求。斐视科技提供服务器及VPN连接技术方案，可以实现视频信息安全稳定私密传输，视频信息仅客户可以管理查看，保障客户信息安全。
- 创新概念：**在斐视科技的元宇宙中，用户通过“斐视驾驶舱”和“斐视守卫”实时连接、监控现实场景中的环境状况与智能装备，通过“斐视领域”和“斐视领悟”等智能终端管理、分析现场数据信息，使现实场景-数字世界的物理关系精准呈现，实现从仿真现实到AI预见跨界互联。