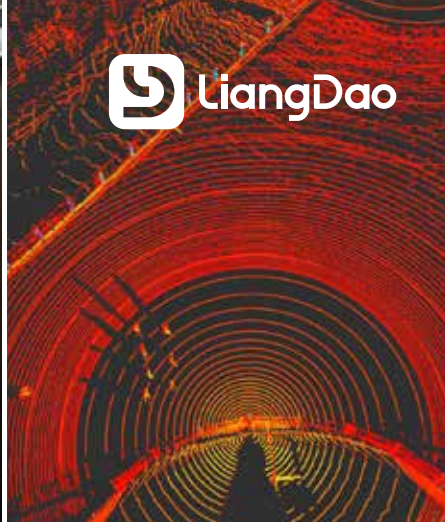


LD Parking Test 泊车测试系统



LD Parking Test 泊车测试系统是一套基于LD移动基站 (LD Mobile Station) 自动泊车功能测评的软硬件一体解决方案。

- 系统由搭载多种高精度传感器的LD移动基站、配套算法软件、自动泊车测试平台 (移动版) 组成。
- 可支持输出各项运动参数-时间对应表、泊车轨迹图 (静态、动态)、泊车同步视频等各类感知结果, 辅助进行各项泊车功能的精确测试分析。
- 测试过程及结果的可视化展示可灵活掌握测试各环节进展。

产品优势

⇄ 移动部署

🚫 不需要改装车

🎯 检测精度高

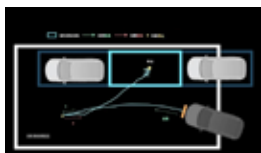
🏠 地下车库适用

🔌 独立供电供电网

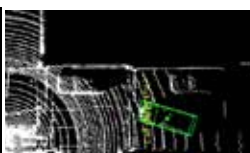
🔄 即插即连可视化

输出结果

客户案例



泊车静态轨迹图



泊车动态轨迹图

| 时间 | 速度 | 时间 | 速度 |
|-------------------------|----------|-------------------------|----------|
| 2023-12-28 22:14:04.712 | 0.400000 | 2023-12-28 22:14:04.712 | 0.400000 |
| 2023-12-28 22:14:04.712 | 0.400000 | 2023-12-28 22:14:04.712 | 0.400000 |
| 2023-12-28 22:14:04.712 | 0.400000 | 2023-12-28 22:14:04.712 | 0.400000 |
| 2023-12-28 22:14:04.712 | 0.400000 | 2023-12-28 22:14:04.712 | 0.400000 |
| 2023-12-28 22:14:04.712 | 0.400000 | 2023-12-28 22:14:04.712 | 0.400000 |
| 2023-12-28 22:14:04.712 | 0.400000 | 2023-12-28 22:14:04.712 | 0.400000 |
| 2023-12-28 22:14:04.712 | 0.400000 | 2023-12-28 22:14:04.712 | 0.400000 |
| 2023-12-28 22:14:04.712 | 0.400000 | 2023-12-28 22:14:04.712 | 0.400000 |
| 2023-12-28 22:14:04.712 | 0.400000 | 2023-12-28 22:14:04.712 | 0.400000 |
| 2023-12-28 22:14:04.712 | 0.400000 | 2023-12-28 22:14:04.712 | 0.400000 |

运动参数-时间对应表



泊车同步视频

智能泊车测试 泊车安全性

| 车位类型 | 车型1 | 车型2 | 车型3 |
|------------|-----|-----|-----|
| 极限距离直角库 | 🏆 | 🏆 | 🏆 |
| 极限距离侧方位 | 🏆 | 🏆 | 🏆 |
| 泊车过程行人入侵车尾 | 🏆 | 🏆 | 🏆 |
| 侧方位遇非机动车入侵 | 🏆 | ⚠️ | 🏆 |
| 地锁识别响应 | 🏆 | 🚫 | 🏆 |
| 泊车遇棱镜柱 | 🏆 | 🏆 | 🏆 |
| 泊车遇入侵排烟通道 | 🏆 | ⚠️ | 🏆 |

🏆 安全。 🚫 有较小风险。 ⚠️ 有安全风险。

图片来源: 客户项目

图片来源: 客户项目