

赛尔203S PRO五镜头倾斜摄影相机为城市三维而生

产品名称	赛尔203S PRO五镜头倾斜摄影相机为城市三维而生
公司名称	深圳市鹏锦科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:赛尔 型号:203S PRO 产地:中国
公司地址	深圳市龙岗区布吉街道长龙社区水径欧密巷7号 本涛公司厂房602（注册地址）
联系电话	0755-83228715 18320930025

产品详情

赛尔203S PRO五镜头倾斜摄影相机

为城市三维而生

SHARE 203S PRO 2.25亿像素全画幅五镜头倾斜摄影相机

城市级高落差场景利器

城市级实景三维项目3厘米影像分辨率要求下, SHARE 203S PRO的作业航高可达272米,满足城市区域作业安全航高。标配通用航插接口,可适配固定翼开展城市大面积三维数据采集,作业航高为454米,对应的地面分辨率为5厘米。

三轴稳定云台加持

赛尔成熟的云台技术加持,俯仰、横滚、平移三向增稳,即使以15米/秒航速作业,依然保持相机垂直地面。

作业参数可自定义设置

自研全画幅影像模组,可通过遥控器、微信小程序、地面站等调整快门速度、ISO、白平衡、色彩模式,有效延长作业时间及拓宽应用场景。

作业参数可自定义设置

自研全画幅影像模组，可通过遥控器、微信小程序、地面站等调整快门速度、ISO、白平衡、色彩模式，有效延长作业时间及拓宽应用场景。

五视角自定义图传监测

相机可自定义显示五视角图传，监测相机工作状态,根据作业距离自动调整图传码流作业状况--一目了然。

独立白平衡校准

五视角相机安装前进行独立白平衡校准，保证相机白平衡准确，照片色彩一致性更高。

实时偏移计算

机身内置位置姿态偏移算法，作业时实时将位置姿态**计算到每个视角,并实时写入照片,无需后期预处理。

时间同步2.0技术

打通飞控、相机、云台和RTK微秒级时间同步,实现五相机同步曝光,进一步提升免像控精度。

智能架次管理

每个架次数据独立存储，采集数据时候照片名称按照架次、视角命名,无需后期再次重命名，数据管理更方便。

600M/S高速数据传输

一根type-c数据线无需供电即可读取数据;传输速度提升至600m/s,拷贝数据更高效。

打通飞控、相机、云台和RTK微秒级时间同步,实现五相机同步曝光,进一步提升免像控精度。

赛尔203S PRO五镜头倾斜摄影房地一体解决方案随着倾斜摄影测量技术在三维建模和工程测量中的广泛应用，品质、全自动、效率、还原三维世界的倾斜摄影相机全新机型的需求愈发强烈，赛尔PSDK 203S应运而生，为测绘人对智能设备的需求提供大助力。