

D30智能轨道拍摄系统采用最新的机械电子技术，融合智能电池、高效电机、光纤传输、远程供电及控制系统等众多先进技术，构成一个性能出众、稳定可靠的完整拍摄系统，可在现场制作环境中以独特的镜头视角，为各类节目提供具有冲击力和充满沉浸感的艺术表现手段。

D30智能轨道拍摄系统使用方便灵活，操作快速稳定，适用于新闻演播、教育培训、文艺会议、体育竞赛、影视拍摄等多种场合，配备有线/无线方式的供电及控制系统可供选择，以适应不同制作要求。



性能

- ◎ 低矮外形设计，结构紧凑，体积小，车身采用航空级铝合金，重量轻强度高
- ◎ 采用高性能直流电机，响应迅速，节能高效，加减速曲线可独立调节，启停无抖晃
- ◎ 精密传动机构，配合先进的超静音电机驱动系统，运行安静平顺
- ◎ 专用铝合金轨道，坚固耐用，可地面安装或顶部吊装，支持直轨及定制弧形轨道
- ◎ 采用高品质锂离子动力电池，内置智能管理芯片，充放电过程安全可靠
- ◎ 支持长距离线缆供电，内置高性能电源管理系统，可向搭载的云台及摄像机同步供电
- ◎ 高精度定位装置，可存储多个预定位置，支持巡航功能，并联动触发所搭载摄像机运行
- ◎ 智能控制面板，功能全面，使用方便，单人即可同时操控轨道车、云台及摄像机镜头
- ◎ 配件齐全，支持长距离光纤供电、信号传输和无线控制，适用于不同制作环境
- ◎ 可配用Incam专用云台及微型摄像机，同时支持多种第三方云台及摄控一体机
- ◎ 可选配12G-SDI视频及千兆以太网接口，实现新媒体环境下高效制作能力

系统配置



设计和规格如有变动，恕不另行通知。