

动态信息显示屏——简洁设计和多元安装方式 可轻松应对各种环境及场合

动态信息显示屏DL系列——框架采用钣金铝合金融合方式加工，内外表面均采用防水涂装，更适应户外各种恶劣的环境，具有防腐、防水、防潮、防雷、防震等特点。产品采用极简设计，单面厚度最小可达到85毫米，双面厚度最小可达120毫米，多种灵活可视角度，可嵌入各式导向、展示、广告牌。无缝高刷新率，视觉效果更震撼绚丽，支持定制控制协议，实时同步，具有光线传感，亮度实时调节，无光污染，节能环保。

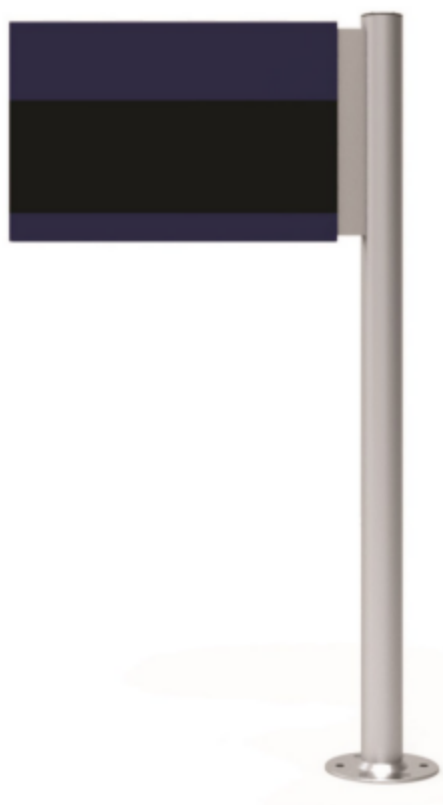
适用于公共交通，科技园区，特色小镇、旅游景点，城市公园，城市广场，特色街道及各种特色建筑，作为城市物联网的新名片，为智慧城市增添光彩。



户外地铁告示屏 DL3



- 亮度 ≥ 4000 nits, 穿透能力强, 大雾天、远距离仍清晰可见。
- 全天候工作,更能完全适应户外各种恶劣的环境,具有防腐、防水、防潮、防雷、防震等特点。
- 光线传感,实时亮度调节,无光污染,节能环保。
- 无缝高刷新率,整个画面显示更细腻,整体视觉效果更震撼绚丽。
- 支持定制控制协议。



参数	
像素间距	3.0mm
LED	SMD
显示尺寸(W×H)	1350×380mm
亮度	5000cd/m ²
外形尺寸(W×H)	1350×840mm
防护等级	IP65(前/后)
主体材质	铝合金
白平衡亮度	7000nits
视角(水平/垂直)	160°
灰度等级	10~14bits
刷新频率	1920Hz/3840Hz
亮度调节	手动/自动/分时
色温调节	3200~9500K(可调整)
供电电压	220VAC