

DLP 系列

VOO60FDOO-T0M1
VOO72FDOO-T0M1
VVO60FDOO-T0M1
VVO60FDOO-T011



Multi Touch TV Wall 多点触控DLP拼接单元

影来登多点触控拼接墙是专为商业用户设计的一种大型多点触摸交互解决方案，可以根据实际情况定制1x2、1x3、1x4等多种表现形式，主要用于企业形象宣传、互动商业数据展示等，此方案具有一般大屏触摸方案无法实现的交互体验，支持多人同时在不同屏幕上进行触控操作，是真正的大屏多人多点交互解决方案。

支持跨屏多点触控

- 全球首创的拼接墙跨屏多点触控技术
- 支持至少10点同时触控，真正实现多人同时在不同单屏以及跨屏内的多点触控操作
- 拼接长度可以无限扩充，支持手指和笔状物等直接触控
- 触点精确，反映灵敏，同时具有很强的抗干扰性
- 无需额外安装触控驱动，开机即可使用
- 独立六轴定位技术

多点触控软件

- 可搭配影来登独立开发的时间轴、PaintMT等多点软件，发挥系统更强大功能

高清显示

- 美国TI公司最新极致色彩™ (BrilliantColor™) 色彩管理技术
- 采用美国TI公司最新型0.65" TypeX DMD显示芯片
- 在16:9比例下实现真正1080P (1920x1080) 高清分辨率
- 高亮度 (900nits)，高对比度 (1600:1)

高亮长寿命灯泡

- 采用欧司朗公司高亮度、长寿命的180W新型灯泡，有效使用时间长达8000小时

多层复合钢化玻璃幕

- 屏幕采用专为触控设计的钢化玻璃屏幕，能够防水、防腐蚀及意外撞击
- 具有防眩光和防反射功能，均匀度优良，可湿擦、易于清理维护

绿色环保

- 光源低能耗、低碳排放，不含汞、钠等有害物质，符合国际绿色环保法规。
- 防尘、抗震、防噪设计



多点跨屏操作演示



多人多屏演示



抗撞击

产品应用



人机交互展览展示



可视化互动信息查询



互动式数字标牌



企业发展及产品介绍



互动商业数据展示

产品规格

显示屏参数

显示尺寸	60" (薄)	72" (薄)	60" (厚)	72" (厚)
亮度	900nits	700nits	900nits	700nits
外观尺寸(LxHxD/mm)	1344 x 918 x 445	1618x 1081x 487	1328x 1147x 760	1600x 1365x 845
重量(含触控框)	69Kg	97Kg	112Kg	148Kg
反应时间	16μs			
对比度	≥1600 : 1			
可视角度(水平)	≤160°			
可视角度(垂直)	≤80°			
屏幕材质	4mm钢化玻璃			
显示技术	0.65" Type X DLP™			
解析度	全高清1080P (1920x1080)			
白板触控方式	手触/笔触			

电脑系统(可选)

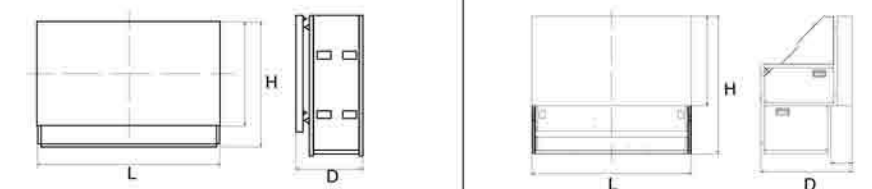
操作系统	Microsoft Windows 7 (高级家庭版32BIT)			
处理器	英特尔(Intel) 酷睿i5 2500K/ 英特尔(Intel) 酷睿i7 2600			
内存	4.00GB DDR3 1333/1600MHZ			
硬盘	500G HDD 以上			
显示芯片	ATI HD67xx/HD68xx/HD69xx系列(含DP接口)			

其它

输入/输出讯号	VGA*1, YPbPr*2, CVBS*2, USB*1, S-Video*1	VGA *1, RGBHV *1, DVI *1		
	3.5mm Stereo Audio*2, SPDIF Out*1 RS485*1	*1, AV *1, RS232*1		
电源需求	AC 100 - 240V / 50 - 60Hz			
消耗功率	230W	260W	260W	260W
待机消耗功率	Less 1W	Less 1W	Less 1W	Less 1W
灯泡类型	150W	180W	180W	180W
灯泡寿命	8000小时	6000小时	8000小时	6000小时

环境

操作温度	5°C to +35°C			
存储温度	-20°C to +70°C			
操作湿度	20%-80% RH (无冷凝)			
存储湿度	20%-80% RH (无冷凝)			



※以上表格为各型号标准配置和参数，仅供参考；有关参数如有改进和调整，请以实物机型为准。