

32寸8mm拼缝液晶拼接屏 视频监控电视墙

产品名称	32寸8mm拼缝液晶拼接屏 视频监控电视墙
公司名称	湖南佳彩智能科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:LTY320FB01/ 分辨率:1920*1080P 亮度:500cd/m2
公司地址	湖南省长沙市芙蓉区湘湖街道东二环二段95号
联系电话	0731-84629699 15111008295

产品详情

32寸8mm拼缝液晶拼接屏

安防视频监控拼接电视墙大屏/ 32寸窄边拼接屏

温馨提示:

本产品参数及详情未经授权严禁复制和转载，擅自复制或转载使用导致的任何问题，我司一概不负责，我司保留追责一切权利。

【一、产品特点】

- 1、内嵌3D梳状滤波、3D动态数字降噪单元；
- 2、内嵌图像增强模块，全高清1080P图像处理输出；

- 3、极高的显示分辨率，画面细腻，内容丰富；
- 4、面积大、体积小、重量轻；
- 5、更长的显示寿命；
- 6、无辐射、低功耗、高显示效率；
- 7、用户任意控制的画中画模式；
- 8、图象可以实时叠加、跨屏漫游等；
- 9、高稳定性，开机立即工作；
- 10、可24小时持续工作，高达6万小时的使用寿命，质量稳定，维护费用低。

【二、产品优势】

- 1、高对比度：采用的LCD液晶拼接单元的对比度与普通的液晶屏相比，要高出一倍以上，是一般背投的二~三倍。
- 2、更好的彩色饱和度：拼接单元采用先进的色彩校准技术，除了对静止画面进行色彩校准外，还能对动态画面进行色彩的校准，确保了画面输出的***和稳定。
- 3、更宽的视角：拼接单元采用了先进的图像调整技术，可视角度可达178°。
- 4、更好的可靠性：家用电视、PC所采用的液晶屏不能负荷24小时连续使用，DID液晶拼接单元为监视器所设计，可以24小时连续工作。
- 5、影像稳定不闪烁：由于LCD每一个点在接收到信号后就一直保持那种色彩和亮度，而不像CRT那样需要不断刷新亮点。因此，LCD亮度均匀、画质高而且不会闪烁。
- 6、更长使用寿命：拼接单元所用的背光源使用寿命均可达6万小时以上，这就确保了拼接幕墙使用的每片液晶屏在长时间使用后的亮度、对比度和色度的一致性并且确保拼接墙的使用寿命。

【二、技术参数】

32寸8mm拼缝液晶拼接屏 视频监控大屏

- 1、产品型号：LTY320FB01 / LTY320HVN01；

- 2、产品尺寸：32寸；
- 3、玻璃面板：AUO原装工业级面板；
- 4、物理拼缝：8mm；
- 5、背光源：LED；
- 6、显示比例：16：09；
- 7、分辨率：1920*1080P；
- 8、对比度：5000：1；
- 9、亮度：500cd/m²；
- 10、显示颜色：16.7M；
- 11、响应时间：6ms；
- 12、可视角度：178°；
- 13、使用寿命：60000小时；
- 14、信号格式：PAL/NTSC 自动识别 480i 576i 720i 720p 1080i 1080p；
- 15、输入接口：电源接口、VGA、DVI、HDMI、BNC端子、AV；
- 16、输出接口：CVBS DVI；
- 17、面板控制：遥控器；
- 18、整机功耗：100W，待机1W；
- 19、菜单语言：多种语言可选；
- 20、安装方式：嵌入式/壁挂式/吊装式；
- 21、产品架构：强固型金属机壳，防静电、防磁场、防强干扰；
- 22、面板颜色：黑色；
- 23、工作温度：0°C/50°C；

24、储存温度：-10%-60%；

25、电源：AC100-240V 50/60HZ / 单相输入220V 20A；

26、产品尺寸：716mm*413mm*58.1mm；

27、包装尺寸：820mm*230mm*450mm；

28、整机重量：约6kg（不含配件）。

【三、产品图片】

【四、工程六视图】

【五、应用领域】

32寸8mm拼缝液晶拼接屏 视频监控大屏

应用领域广泛应用于：视频监控、电信、公共事业、过程处理、交通控制、安防监控以及国防、舞台娱乐、电视演播厅、股票证券、大型会展、商场、银行、办公大厅、公司迎宾屏、专卖店、调度指挥等。