

V1372H-AS2 系列 极窄边高清液晶拼接显示单元

产品特点

- DID液晶显示面板，46"、55"、65"单屏，高亮、普亮可选
- 采用最新的LED背光源
- 超高亮度、超高对比度、超耐用性
- 超窄边工艺，屏体间物理拼缝可达3.5mm
- 超宽视角
- 采用绿色环保设计理念，大面积显示时光辐射较低
- 内置了视频拼接矩阵处理器
- 内置全新色彩增强技术——DNle Pro（数字自然影像引擎）
- 具有智能温控系统，温度超过预设的温度范围，自动开启系统风扇进行智能调速
- 具有远程多屏管理功能，设备具有专属的多屏管理系统
- 具有数字降噪功能
- 具有对输入图像信号暗场增强、锐化功能
- 自带防灼伤及残影功能

订购信息

| | |
|----------------|---|
| V1372H-46P-AS2 | 46寸普亮液晶拼接显示单元，拼缝为3.5mm， 亮度500cd/m ² |
| V1372H-55P-AS2 | 55寸普亮液晶拼接显示单元，拼缝为3.5mm， 亮度500cd/m ² |
| V1372H-55G-AS2 | 55寸高亮液晶拼接显示单元，拼缝为3.5mm， 亮度700cd/m ² |
| V1372H-65G-AS2 | 65寸高亮液晶拼接显示单元，拼缝为3.5mm， 亮度700cd/m ² |



产品描述

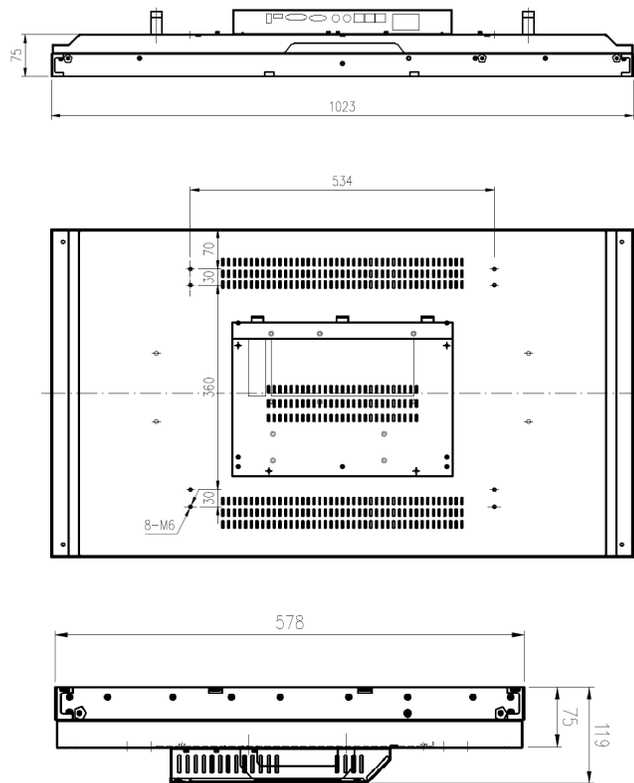
V1372H-AS2系列高清液晶拼接显示单元，应用先进的数字高速图像处理技术，视频带宽高达500MHZ，运算实时分割放大输入图像信号，在多倍分割放大处理的单屏画面上，彻底解决模/数之间转换带来的锯齿及马赛克现象，拼接画面清晰流畅，色彩鲜艳逼真。

工业级DID-FHD、LED背光、超窄边框全高清液晶面板，能耗更低、稳定性更好、亮度更高、对比度更强，显示出的图像色彩靓丽、还原性更好、层次感更突出。

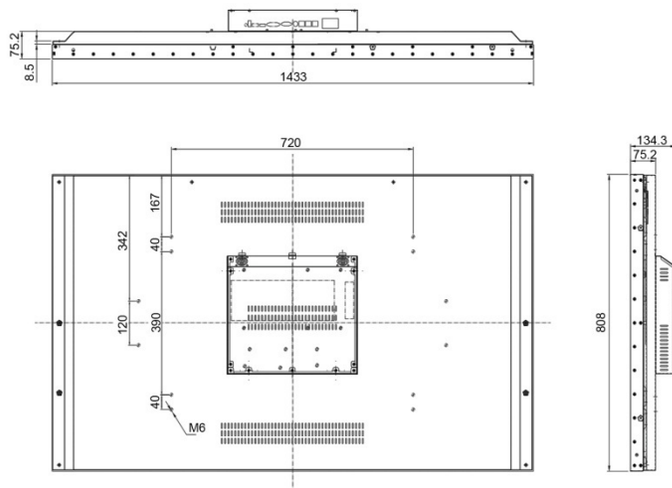
该产品可广泛应用于金融、电信、政府、学校、机场、工厂、酒店、博物馆、交通监控等要求高清画质的场所。

尺寸图 (单位: mm)

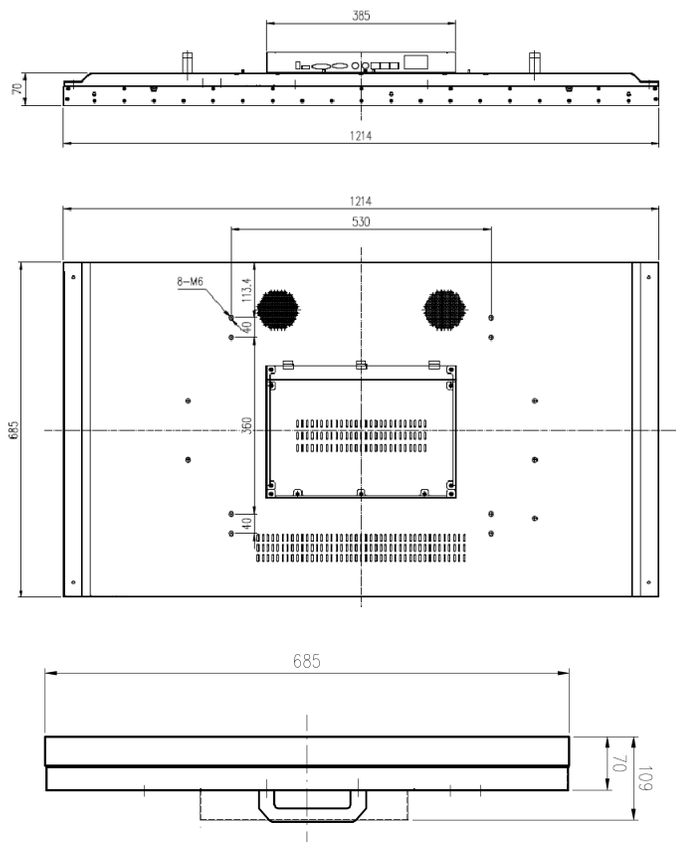
V1372H-46:



V1372H-65:



V1372H-55:



技术指标（一）

| | | |
|------|----------------|--------------------------------|
| 产品型号 | | V1372H-46P-AS2 |
| 液晶面板 | 对角线尺寸 | 46" |
| | 外形尺寸(mm) | 1021.98*576.57*75 |
| | 拼缝 | 3.5mm |
| | 最大分辨率 | 1920*1080 |
| | 背光源 | LED |
| | 像素间距 (mm) | 0.5303(H)*0.5303(V) |
| | 亮度 (标准值) | 500cd/m ² |
| | 对比度 | 4000:1 |
| | 色彩数 | 16.7M |
| | 可视角度 (水平/垂直) | 178° /178° |
| | 显示区域 | 1018.08 (H) x572.67(V) |
| 响应时间 | ≤8ms | |
| 信号接入 | | VGA DVI HDMI Video |
| 信号输出 | | Video |
| 控制 | | RS232 红外 RJ45 |
| 电源 | 功耗 | 180w |
| | 待机功耗 | ≤0.5W |
| | 电源管理 | AC 100-240V~(+/- 10%), 60/50HZ |
| 运行环境 | 运行温度 | 0°C~40°C |
| | 湿度 | 10-90% |
| | 平均无故障时间 (MTBF) | 60000 小时 |
| 单元重量 | 净重 | ≤30kg |
| | 毛重 | ≤32kg |

技术指标（二）

| 产品型号 | | V1372H-55P-AS2 | V1372H-55G-AS2 |
|------|--------------------|--------------------------------|----------------------|
| 液晶面板 | 对角线尺寸 | 55" | |
| | 外形尺寸(mm) | 1213.5*684.3*70 | |
| | 拼缝 | 3.5mm | |
| | 最大分辨率 | 1920*1080 | |
| | 背光源 | LED | |
| | 像素间距 (mm) | 0.630(H)*0.630(V) | |
| | 亮度 (标准值) | 500cd/m ² | 700cd/m ² |
| | 对比度 | 4000:1 | |
| | 色彩数 | 16.7M | |
| | 可视角度 (水平/垂直) | 178° /178° | |
| | 显示区域 | 1209.6 (H) x680.40(V) | |
| 响应时间 | ≤8ms | | |
| 信号接入 | VGA DVI HDMI Video | | |
| 信号输出 | Video | | |
| 控制 | RS232 红外 RJ45 | | |
| 电源 | 功耗 | 180W | |
| | 待机功耗 | ≤0.5W | |
| | 电源管理 | AC 100-240V~(+/- 10%), 60/50HZ | |
| 运行环境 | 运行温度 | 0℃~40℃ | |
| | 湿度 | 10-90% | |
| | 平均无故障时间 (MTBF) | 60000 小时 | |
| 单元重量 | 净重 | ≤35kg | |
| | 毛重 | ≤37kg | |

技术指标（三）

| | | |
|------|----------------|--------------------------|
| 产品型号 | | V1372H-65G-AS2 |
| 液晶面板 | 对角线尺寸 | 65" |
| | 外形尺寸(mm) | 1432.78*807.82*75.2 |
| | 拼缝 | 3.5mm |
| | 最大分辨率 | 3840*2160 |
| | 背光源 | LED |
| | 像素间距 (mm) | 0.372 (H) *0.372 (V) |
| | 亮度 (标准值) | 700cd/m ² |
| | 对比度 | 4000:1 |
| | 色彩数 | 1.07B (10bit) |
| | 可视角度 (水平/垂直) | 178° /178° |
| | 显示区域 | 1428.48 (H) * 803.52 (V) |
| 响应时间 | ≤8ms | |
| 信号接入 | | VGA DVI HDMI Video |
| 信号输出 | | Video |
| 控制 | | RS232 红外 RJ45 |
| 电源 | 功耗 | ≤300W |
| | 待机功耗 | ≤0.5W |
| | 电源管理 | AC 100-240V, 60/50HZ |
| 运行环境 | 运行温度 | 0℃~40℃ |
| | 湿度 | 20-90% |
| | 平均无故障时间 (MTBF) | 60000 小时 |
| 单元重量 | 净重 | ≤35kg |
| | 毛重 | ≤37kg |