

Elevação

Série de monitores tácteis industriais profissionais. Tamanhos diferentes 15" / 17" / 17,3" / 19,1" / 21,5". Painel frontal à prova de água IP65 / NEMA 4X com toque capacitivo. Montagem em painel ou sistema de montagem VESA.

Ecrã frontal em liga de alumínio de 7 mm, durável e especialmente concebido para dissipar o calor. **Tensão de 12v e 24v.**



Traseira

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Painel de 15**
- Resolução nativa: 1024x768
 - Contraste: 1000:1 / Brilho: 350cd/m2
 - Formato: 5:4
 - Temperatura de funcionamento: -10 ~ 60 °C
- Painel de 17**
- Resolução nativa: 1280x1024
 - Contraste: 1000:1 / Brilho: 350cd/m2
 - Formato: 5:4
 - Temperatura de funcionamento: -10 ~ 60 °C
- Painel de 17,3**
- Resolução nativa: 1920x1080
 - Contraste: 1000:1 / Brilho: 400cd/m2
 - Formato: 16:9
 - Temperatura de funcionamento: -10 ~ 60 °C
- Painel de 19,1**
- Resolução nativa: 1440x900
 - Contraste: 1000:1 / Brilho: 400cd/m2 - Formato: 16:10
 - Temperatura de funcionamento: -10 ~ 60 °C
- Painel de 21,5**
- Resolução nativa: 1920x1080
 - Contraste: 1000:1 / Brilho: 400cd/m2
 - Formato: 16:9
 - Temperatura de funcionamento: -10 ~ 60 °C

OUTROS DADOS TÉCNICOS

- Interface tátil RJ45 para USB. Norma de entrada de vídeo VGA, DVI e HDMI - Ecrã LCD industrial com painel OSD multilingue - Estrutura frontal em liga de alumínio 7mm, durável e com dissipação de calor perfeita - Ecrã tátil capacitivo multiponto - Compatível com os sistemas operativos **Windows, Linux e Android.**
- Tempo de resposta em escala de cinzentos 5 ms.
- Distância entre pontos: 0,264 mm.
- Contraste 800:1 / Brilho 400cd/m2.
- Tipo de retroiluminação LED, duração de utilização ≥50000h Cor do ecrã: 16,7 milhões.
- Ângulo de visualização de 160/160° (ângulo de visualização total de 178°, personalizável).
- Número de toques ≥ 50 milhões de vezes.
- Fonte de alimentação 4A. Adaptador de alimentação externo.
- Desempenho energético 100-240V, 50-60HZ
- **Tensão de entrada 12-24V, Potência ≤48W.**
- **Contacto antiestático 4KV-ar 8KV.**
- **Norma anti-vibração GB2423.**
- **Anti-EMC Interferência EMI** interferência anti-electromagnética.
- Temperatura ambiente :80%, sem condensação Temperatura de funcionamento -10°C~60°C Entrada e saída de áudio.

PORTAS DE E/S



CERTIFICAÇÕES



MÉTODOS DE INSTALAÇÃO

OPÇÕES DE MONTAGEM

VESA. 100x100mm
75x75mm

MONTA
GEM DE
PAINÉIS



SISTEMA DE MONTAGEM EM PAINEL



VALORES DOS PRODUTOS

- > Monitor tátil para utilização em interiores.
- > Resistente a ambientes agressivos; poeiras, vibrações, tensões elevadas.
- > Resistente a temperaturas e humidade elevadas.
- > Equipamento expansível na sua configuração: resolução / luminância / tecnologia tátil.

APLICAÇÕES MAIS COMUNS

- > Controlo industrial de campos.
- > Dispositivos de visualização.
- > Salas de telecomunicações e de rede.
- > Monitores para comboios, estações de metrô e portos.
- > Calças de padrão militar.
- > Veículos militares
- > Ramos de guerra
- > Utilização em elevadores, locais públicos e edifícios

SECTORES DE APLICAÇÃO

- > Engenharia Agrícola.
- > Indústria Cárnica.
- > Automatizações.
- > Aeroespacial.
- > Automóvel.
- > Centros de dados.
- > Distribuição.
- > Sector naval.
- > Indústria farmacêutica.
- > Transportes e logística.
- > Aplicações de transmissão.

ALGUMAS HISTÓRIAS DE SUCESSO

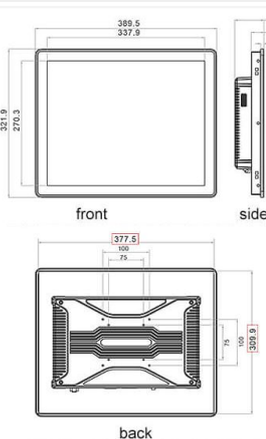
- > Instalação de quiosques exteriores
- > Montado de fábrica
- > Soluções para equipamento militar

REFERÊNCIAS ALTERNATIVAS

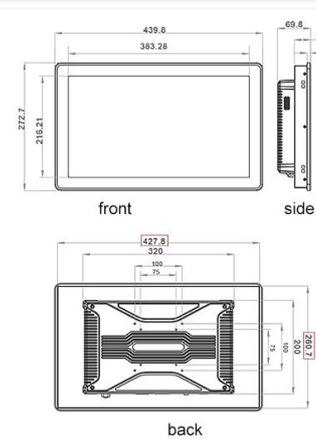
- > ePanel CLOSED

DIMENSÕES

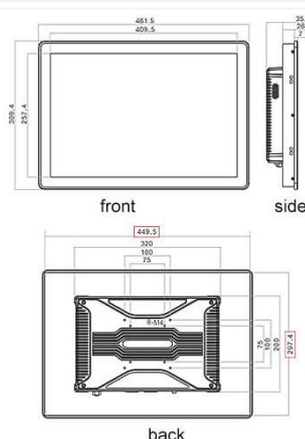
PAINEL DE DESENHO 17"



PAINEL DE DESENHO 17,3"



PAINEL DE DESENHO 19,1"



PAINEL DE DESENHO 21,5"

