



Elevação

Série de monitores tácteis industriais IP65 para utilização profissional no exterior ou sob luz solar direta. Tamanhos diferentes 12,0" / 17" / 17,3" / 19,1" / 21,5". Vidro temperado com dureza 7H, ligação ótica e proteção UV. Moldura frontal em liga de alumínio de 7 mm, durável e especialmente concebida para dissipar o calor. **Permite tensão de 12v e 24v.**

(*) Recomenda-se que todos os produtos outdoor estejam virados a Norte para prolongar a sua vida útil e evitar o impacto do sol nas horas de ponta.



Traseira

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Painel de 12,0

- Resolução nativa: 1024x768 4:3
- Contraste: 1000:1 / Brilho: 1000cd/m2
- Temp. de funcionamento: -20 ° 70 °C

Painel de 17

- Resolução nativa: 1280x1024 (5:4)
- Contraste: 1000:1 / Brilho: 1000cd/m2
- Temp. de funcionamento: -20 ° 70 °C

Painel de 17,3

- Resolução nativa: 1920x1080 (16:9)
- Contraste: 1000:1 / Brilho: 1200cd/m2
- Temp. de funcionamento: -20 ° 70 °C

Painel de 19,1

- Resolução nativa: 1440x900 (16:10)
- Contraste: 1000:1 / Brilho: 1200cd/m2
- Temp. de funcionamento: -20 ° 70 °C

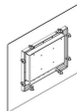
Painel de 21,5

- Resolução nativa: 1920x1080 (16:9)
- Contraste: 1000:1 / Brilho: 1200cd/m2
- Temp. de funcionamento: -20 ° 70 °C

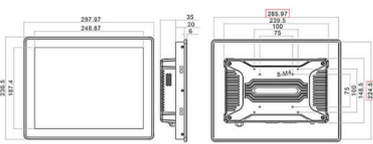
MÉTODOS DE INSTALAÇÃO

VESA, 100x100mm
75x75mm

PANEL
MOUNT



DRAWING PANEL 12,1"



OUTROS DADOS TÉCNICOS

- Interface tátil RJ45 para USB. Entrada de vídeo padrão VGA, DVI e HDMI - Ecrã LCD industrial com painel OSD multilíngue - Carcaça de moldura frontal em liga de alumínio de 7 mm, durável e perfeita dissipação de calor - Ecrã tátil capacitivo multiponto - Compatível com **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 1200cd/m2.

Tipo de retroiluminação LED, duração de utilização ≥50000h Cor do ecrã: 16,7 milhões.

Ângulo de visão 160/160° (ângulo de visão 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 anti-estático 4KV-ar 8KV.

Norma anti-vibração GB2423.

Interferência anti-EMC/EMI interferência anti-electromagnética.

Temperatura ambiente <80%, sem condensação Temperatura de funcionamento -10°C~60°C Entrada e saída de áudio.

VALORES DOS PRODUTOS

- > Monitor de ecrã tátil para utilização no exterior.
- > Resistente a ambientes agressivos; poeiras, vibrações, altas tensões.
- > Resistente a altas temperaturas e humidade.
- > Equipamento expansível na sua configuração: resolução / luminância / tecnologia tátil.
- > Proteção IP65 na parte frontal > Proteção IP65 na parte frontal.
- > Tratamento ótico para prevenir os pontos negros do sol.

APLICAÇÕES MAIS COMUNS

- > Quiosques interactivos de exterior
- > Terminais de auto-coleção / auto-pagamento
- > Publicidade exterior e sinalética digital
- > Quiosques sem vigilância ao ar livre

DOMÍNIOS DE APLICAÇÃO

- > Transportes e logística.
- > Militar
- > Organismos públicos
- > Aeroportos
- > Restauração
- > Supermercados
- > Estações de serviço

ALGUMAS HISTÓRIAS DE SUCESSO

- > Instalação em quiosques exteriores
- > Soluções para equipamento militar

REFERÊNCIAS ALTERNATIVAS

- > ePanel FECHADO

PORTOS I/O

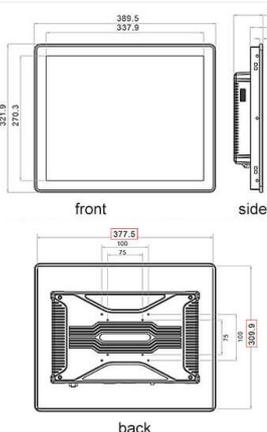


CERTIFICAÇÕES

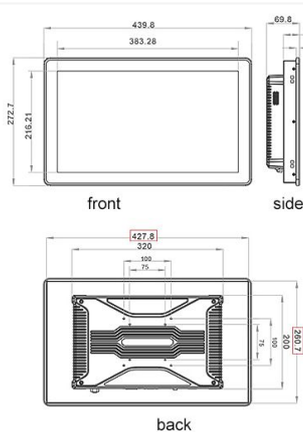


DIMENSÕES

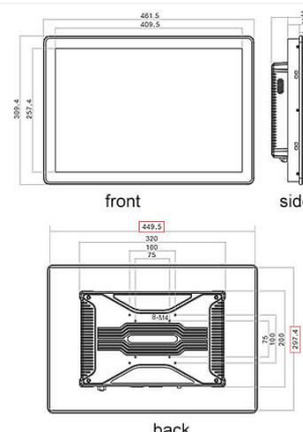
DRAWING PANEL 17"



DRAWING PANEL 17,3"



DRAWING PANEL 19,1"



DRAWING PANEL 21,5"

