

Série Panel PC

Computadores industriais sem ventilador

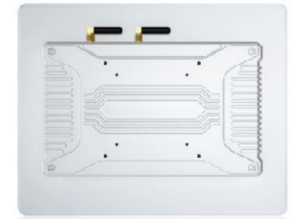
Componentes industriais



Elevação

Série de painéis tácteis para PC para utilização médica em diferentes tamanhos: 17" / 17,3" / 19,1" / 21,5". Fabricado em liga de alumínio de alta precisão. Processador de 6ª geração **i5 6200u**. Painel frontal IP65. À prova de poeira e à prova d'água com toque capacitivo. **Suporta tensão de 12v - 36v**.

As suas certificações EN60601-1 2006 e GB9706 qualificam-no como um terminal seguro para funcionar de forma eficiente e estável em ambientes sanitários.



Traseira

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

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

OUTROS DADOS TÉCNICOS

- 1 porta USB 3.0 e 3 portas USB 2.0. Wifi incluído Intel N-7260 802.11bgn.
- Porta GPIO (entradas e saídas digitais).
- Saída de vídeo para o segundo ecrã padrão VGA e HDMI.
- Placa gráfica. Núcleo de ecrã gráfico HD integrado -Altifalantes. Ecrã tátil multiponto capacitivo de dupla visualização.
- Bluetooth. Opcional.
- Compatível com os sistemas operativos **Windows 7 / 8 / 10, Linux e Ubuntu**.
- Distância do ponto: 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 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 12-36V.**
- Contacto antiestático 4KV-ar 8KV.**
- Norma anti-vibração GB2423.**
- Interferência anti-EMCIEMI** interferência anti-electromagnética.
- Temperatura ambiente <80%, sem condensação. Temperatura de funcionamento -10°C~60°C
- Entrada e saída de áudio

PORTOS I/O



MÉTODOS DE INSTALAÇÃO



VALORES DOS PRODUTOS

- > Painel tátil médico.
- > Resistente a ambientes agressivos; poeiras, vibrações, altas tensões. Resistente a altas temperaturas e humidade.
- > Equipamento expansível na sua configuração: resolução / luminância / tecnologia tátil.

APLICAÇÕES MAIS COMUNS

- > Tratamentos médicos
- > Terminais de diagnóstico médico inteligentes
- > Terminais médicos auxiliares de autosserviço

DOMÍNIOS DE APLICAÇÃO

- > Sector da saúde
- > Hospitais
- > Clínicas privadas
- > Laboratórios

ALGUMAS HISTÓRIAS DE SUCESSO

- > Carrinhos médicos inteligentes
- > Equipamento móvel de raios X
- > Analisador químico automático
- > Equipamento médico inteligente de autosserviço

REFERÊNCIAS ALTERNATIVAS

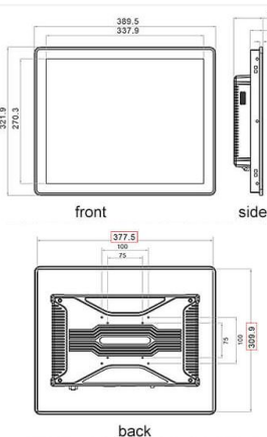
ePanel FECHADO
 eMonitor MD215

CERTIFICAÇÕES

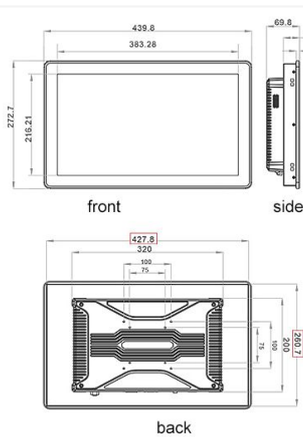


DIMENSÕES

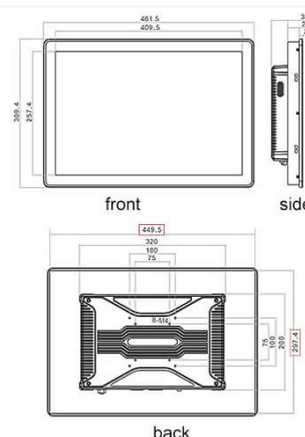
PAINEL DE DESENHO 17



PAINEL DE DESENHO 17,3



PAINEL DE DESENHO 19,1



PAINEL DE DESENHO 21,5

