



Elevação

Monitor médico de ecrã tátil Full HD de 21,5" de alta precisão (1920x1080) que garante uma longa duração mesmo em ambientes médicos complexos.

Este monitor é fabricado com materiais de alta qualidade; estrutura em liga de alumínio, design sem ventoinha, ecrã LCD de 21,5" que, juntamente com certificações de segurança de nível industrial (EN60601-1:2006/GB9706), certificações à prova d'água (IP65), certificados à prova de choque e elevada resistência a temperaturas altas e baixas, permitir-lhe-ão colocar este monitor tátil em segurança numa variedade de ambientes de TI.



Traseira

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Monitor de ecrã tátil capacitivo de 10 pontos 21,5" 1920x1080 16:9.

Frente industrial IP65 à prova de água e poeira com 3 molduras em liga de alumínio.

Vidro temperado dureza 7H grau A.

Brilho elevado de **1000 nits**.

Ampla temperatura de utilização de **-20 a 70 graus** com ecrã selado.

Entrada de alimentação: **12/24 V DC**.

Entradas **HDMI+VGA+DVI**.

Embalagem: Panel pc com cabo VGA, com cabo tátil, com adaptador de alimentação 12V 4A.

OUTROS DADOS TÉCNICOS

Chip de visualização: JWS2483/JWS2556.

Material do painel: liga de alumínio. Cor do painel: Branco médico.

Parâmetros de toque: Capacitivo Vida útil; 10 pontos de toque. Cada ponto pode suportar >50 milhões de vezes.

Dureza da superfície. Dureza de Mohs 7H (de acordo com a norma ATSM D3363).

Outros parâmetros:

Botões: MENU/ AUTO/ ESQUERDA/ DIREITA/ON/OFF.

Altifalante: Sem som (pode ser personalizado).

Idioma do menu: Inglês/ Chinês/ Francês/ Russo/ Alemão/ Italiano/ Coreano/ Espanhol/ Inglês/ Chinês/ Francês/ Russo/ Alemão/ Italiano/ Coreano.

Entrada de vídeo: PC- RGB: Formato até 1920*1080@60HZ / PC.

Resistência ao choque: aceleração de 10g, ciclo de 11ms.

Resistência à vibração: 5-19HZ, 19-200HZ/1.0g de aceleração.

Anti-interferência: norma de detecção de interferências EM/EMC.

Métodos de instalação: Montagem na parede/ Secretária/ Embutido/ VESA, etc.

Proteções: Proteção contra a humidade e a corrosão; à prova de água (IP 65) e de choques.

Resistência a altas e baixas temperaturas.

Resistência a altas tensões e picos de tensão.

PORTAS DE E/S



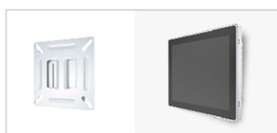
MÉTODOS DE INSTALAÇÃO



Snap embedded installation



Desktop installation



Wall mounting

VALORES DOS PRODUTOS

> Monitor médico com ecrã tátil

> Fácil instalação e montagem.

> Resistente a ambientes agressivos; poeiras, vibrações, altas tensões.

> Resistente a temperaturas e humidades extremas Equipamento expansível na sua configuração: resolução / luminância / tecnologia tátil.

APLICAÇÕES MAIS COMUNS

> Tratamentos médicos

> Terminais de diagnóstico médico inteligentes

> Terminais auxiliares médicos de autosserviço

DOMÍNIOS DE APLICAÇÃO

> Sector médico

> Sector da saúde

> Hospitais

> Clínicas privadas

ALGUNOS CASOS DE ÉXITO

> Carros médicos inteligentes

> Equipamiento de rayos X móvil

> Analizador químico automático

> Equipos médicos de autosserviço inteligente

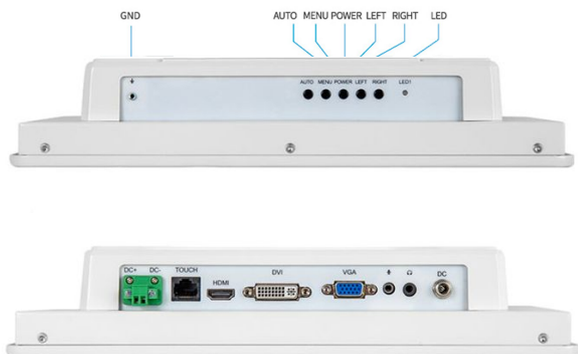
REFERENCIAS ALTERNATIVAS

> Sem referências

CERTIFICAÇÕES



CONEXÕES



DIMENSÕES

