COMPUTADOR INDUSTRIAL ROBUSTO



Série de veículos

Monitores industriais sem ventilador

Componentes industriais



Elevação

Monitor industrial de ecrã tátil de 10,1" veículos.

Ecrã tátil de 10,1" (1280*800) com tecnologia capacitiva, chassis em liga de alumínio preto, com sistema de arrefecimento passivo sem ventoinha, especialmente concebido para utilização em veículos pesados especiais (automóveis / gruas / tractores / empilhadores).

Monitor à prova de choque (shockproof), à prova de pó (dustproof) e à prova d'água (watterproof). Ampla gama de tensão (12-36v). **OUTROS DADOS TÉCNICOS**



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Importador direto: Grupo EOS Ibérica SA.

Áudio: Altifalantes incluídos. Portas: 1 x VGA / 1 x USB Touch. Fonte de alimentação (não incluída): entrada DC100-240V AC / saída DC12v/5A. Energia: entrada DC 12V até 36V; ligação automática utilizando o sinal VGA. Consumo de energia: < 35 watts.

Resolução: 1280x800 (nativa).

Vibração: Resistente à vibração. Humidade: 20% ~ 95% (sem condensação). Temp. de funcionamento: -20°C~60°C. Garantia: 1 ano (extensível a 3 anos).

Tipo de montagem: Montagem em painel não, VESA sim (75 e 100), RACK não

Ecrã Painel LCD: 10.1" TFT LCD: 1280*800 pixels.

Tecnología táctil: Capacitiva.

Moldura frontal IP65, proteção NEMA 4, caixa em liga de alumínio.

Luz de fundo MTBF(hrs): 50.000.

Contraste: 600:1 Brilho: 300 nits.

Ângulo de visualização: 170°/170° (85/85/85/85/85).

Tempo de resposta: 6,5 ms.

Interfaces: Porta DC: 1 * conector de aviação à prova de água (núcleo GX12-3).

VGA: 1* conector de aviação à prova de água (núcleo GX20-15). Interface táctil: 1 * conector de aviação à prova de água (núcleo GX12-4).



CERTIFICAÇÕES

IP65



SISTEMA DE MONTAGEM VESA



VALORES DOS PRODUTOS

- Noque capacitivo de qualidade.
 Resistente a ambientes agressivos; poeiras, gorduras, vibrações.
 Cumprem as mais rigorosas normas militares, incluindo os mais rigorosos requisitos de vibração e choque, bem como a classificação de proteção IP65.
 Resistente a temperaturas e humidade extremas.

APLICAÇÕES MAIS COMUNS

Consumo de energia muito baixo.
 Certificação do produto: CE, FCC, RoHS, CCC.

> Montagem em veículos de transporte > Painéis de controlo HMI > Sistemas de controlo industrial (ICS) > Sistemas de controlo distribuidos / SCADA > Sistemas de aquisição de dados (DAQs) > Linhas de montagem de fábricas

DOMÍNIOS DE APLICAÇÃO

- Militar Transportes e logística Automóvel Automatismos





ALGUMAS HISTÓRIAS DE SUCESSO

- > Balanças de pesagem
- > Instalação de gruas
- > Soluções para a engenharia agrícola

REFERÊNCIAS ALTERNATIVAS

- > eVH10 Android

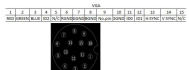




CONEXÕES

DIMENSÕES









270 mm



55 mm