



Elevação

Monitor industrial de ecrã tátil de 10,1" para 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 / guias / tractores / empilhadores).

Monitor à prova de choque (shockproof), à prova de pó (dustproof) e à prova d'água (waterproof). Ampla gama de tensão (12-36v).



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**Importador direto:** Grupo EOS Ibérica SA.

- Resolução:** 1280x800 (nativa).
- 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.
- Vibração:** Resistente à vibração.
- Humidade:** 20% ~ 95% (sem condensação).
- Temp. de funcionamento:** -20°C~60°C.
- Garantia:** 1 ano (extensível a 3 anos).

OUTROS DADOS TÉCNICOS

- Tipo de montagem:** Montagem em painel não, VESA sim (75 e 100), RACK não.
- Ecrã Painel LCD:** 10,1" TFT LCD; 1280\*800 pixels.
- Tecnologia tátil:** 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 tátil:** 1 \* conector de aviação à prova de água (núcleo GX12-4).

PORTOS I/O



IP65



VALORES DOS PRODUTOS

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

CERTIFICAÇÕES



SISTEMA DE MONTAGEM VESA



APLICAÇÕES MAIS COMUNS

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

DOMÍNIOS DE APLICAÇÃO

- > Militar
- > Transportes e logística
- > Automóvel
- > Automatismos
- > Aeroespacial
- > Distribuição
- > Sector naval
- > Indústria farmacéutica
- > Aplicações de transmissão

ALGUMAS HISTÓRIAS DE SUCESSO

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

REFERÊNCIAS ALTERNATIVAS

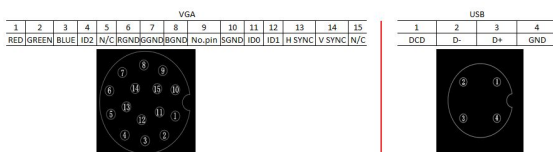
- > ePanel fechado
- > eVH10 j1900
- > eVH10 Android



CONEXÕES



VGA USB TOUCH DC



DIMENSÕES

