

Elevação

O ePanel Rear é um monitor industrial com ecrã tátil para montagem no interior (traseira).

Pode montar o monitor em qualquer superfície adequada (armário, quadro elétrico, etc.) com a ajuda dos seus suportes laterais se tiver preparado previamente o seu chassis para os poder aparafusar (com a utilização de parafusos ou qualquer outro sistema).

Estes monitores são adequados para utilização em ambientes industriais com pó, gordura, etc. Estão disponíveis diferentes tecnologias tácteis como



Traseira

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

OUTROS DADOS TÉCNICOS

PORTAS DE E/S

Painel de 12,1

- Resolução nativa: 1024x768
- Área ativa: 246 × 184,5 (HxV) mm
- Formato: 4:3
- Temperatura de funcionamento: -10 ~ 65 °C

Painel de 17

- Resolução nativa: 1280x1024
- Área ativa: 337,92(H)x270,336(V) mm
- Formato: 5:4
- Temp. de funcionamento: 0 ~ 50 °C

Painel de 19

- Resolução nativa: 1440x900
- Área ativa: 408,24(L)x255,15(A) mm
- Formato: 16:10 - Temp. de funcionamento: 0 ~ 50 °C

Painel 22"

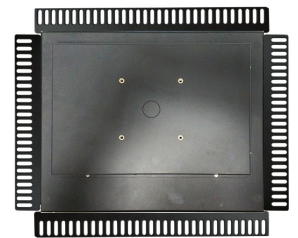
- Resolução nativa: 1680x1050.
- Área ativa: 473,76 × 296,1 (A × L) mm
- Formato: 16:10.
- Temperatura de funcionamento: 0 ~ 50 °C.

Painel normal de 12,1": Brilho 400cd/m2. Contraste 500:1. Ângulo de visualização 70/70/60/50. Consumo de energia 7,3W. Toque por defeito de infravermelhos (IR). Proteção ip50. Consultar para painel alto luminescente e toque capacitivo. Entradas de vídeo: HDMI/DVI/VGA. O monitor é fornecido com fonte de alimentação de 12V e cabo usb para o toque.

Painel normal de 17": Brilho 250cd/m2. Contraste 1000:1. Ângulo de visualização 85/85/80/80. Consumo de energia 8,4W. Toque de infravermelhos (IR) por defeito. Proteção ip50. Consultar para painel alto luminescente e toque resistivo. Entradas de vídeo: HDMI/DVI/VGA. Fonte de alimentação de 12V e cabo usb para o ecrã tátil incluídos.

Painel normal de 19": Brilho 250cd/m2. Contraste 1000:1. Ângulo de visualização 85/85/80/80. Consumo de energia 15,1W. Toque de infravermelhos (IR) por defeito. Proteção ip50. Consultar para painel alto luminescente e toque capacitivo ou resistivo. Entradas de vídeo: HDMI/DVI/VGA. Fonte de alimentação de 12V e cabo usb para o painel tátil incluídos.

Painel normal de 22": Brilho 250cd/m2. Contraste 1000:1. Ângulo de visão 85/85/80/80. Consumo de energia 15,76W. Toque por defeito de infravermelhos (IR). Proteção ip50. Consultar para painel alto luminescente e toque resistivo. Entradas de vídeo: HDMI/DVI/VGA. Inclui fonte de alimentação de 12V e cabo usb para o ecrã tátil.



OPÇÕES DE CONECTIVIDADE

VALORES DOS PRODUTOS

- > Monitor industrial de baixo custo com ecrã tátil.
- > Fabricação própria.
- > Resistente a ambientes agressivos; poeiras, gorduras, vibrações.
- > Resistente a temperaturas e humidade extremas.
- > Equipamento expansível na sua configuração: resolução / luminância / tecnologia tátil.
- > Melhor aspeto frontal, sem utilização de moldura e apenas a área de visualização do ecrã será visível.



APLICAÇÕES MAIS COMUNS

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

DOMÍNIOS DE APLICAÇÃO

- > Engenharia agrícola
- > Sector da carne
- > Automatismos
- > Aeroespacial
- > Automóvel
- > Centros de dados
- > Distribuição
- > Sector naval
- > Indústria farmacêutica
- > Transportes e logística
- > Aplicações de transmissão

SISTEMA DE MONTAGEM

ALGUMAS HISTÓRIAS DE SUCESSO

- > Instalação em quadros eléctricos
- > Instalação em fábrica
- > Instalação em fábrica
- > Soluções para equipamento militar

REFERÊNCIAS ALTERNATIVAS

- > Painel Pc industrial tudo em um
- > ePanel Closed
- > ePanel Top

CERTIFICAÇÕES



DIMENSÕES

DRAWING PANEL 12,1"

DRAWING PANEL 17"

DRAWING PANEL 19"

DRAWING PANEL 22"

