



Elevação

O ePanel Top é um monitor industrial de ecrã tátil para montagem frontal, de fora para dentro (Top).

O monitor pode ser montado em qualquer superfície adequada (mesa, armário, painel de controlo, etc.) utilizando as peças de montagem fornecidas (matriz de fixação e parafuso de fixação).

Estes monitores são adequados para utilização em ambientes industriais com pó, gordura, etc. Estão disponíveis diferentes tecnologias de toque: resistivo, infravermelho (IR), capacitivo.



Traseira

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Painel de 12,1

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

Painel de 17

- Resolução nativa: 1280x1024
- Área ativa: 337,92(H)×270,336(V) mm
- Formato: 5:4
- Temp. de funcionamento: 0 ~ 50 °C

Painel de 19

- Resolução nativa: 1440x900
- Área ativa: 408,24(L)×255,15(A) mm - Formato: 16:10
- Temp. de funcionamento: 0 ~ 50 °C

Painel de 22

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

OUTROS DADOS TÉCNICOS

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 altoluminescente 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 por defeito de infravermelhos (IR). Proteção ip50. Consultar para painel altoluminescente 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 altoluminescente e toque capacitivo ou resistivo. Entradas de vídeo: HDMI/DVI/VGA. Fonte de alimentação de 12V e cabo usb para o ecrã 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 altoluminescente e toque resistivo. Entradas de vídeo: HDMI/DVI/VGA. Inclui fonte de alimentação de 12V e cabo usb para o ecrã tátil.

PUERTOS I/O



OPÇÕES DE CONECTIVIDADE



SISTEMA DE MONTAGEM EM PAINEL



VALORES DOS PRODUTOS

- > Monitor tátil industrial de baixo custo.
- > Fabricação interna.
- > Instalação e montagem fáceis.
- > Resistente a ambientes agressivos; poeiras, gorduras, vibrações.
- > Resistente a temperaturas e humidade extremas.
- > Equipamento expansível na sua configuração: resolução / luminância / tecnologia tátil.
- > Possibilidade de montagem em painel ou utilização com suporte VESA.
- > Toque resistivo e por infravermelhos compatível com sistemas Windows Embedded.

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

ALGUMAS HISTÓRIAS DE SUCESSO

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

REFERÊNCIAS ALTERNATIVAS

- > Painel Pc industrial tudo em um > ePanel Fechado
- > ePanel traseiro

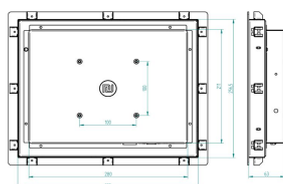
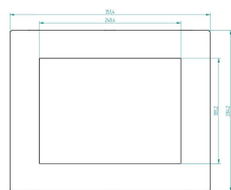


CERTIFICAÇÕES

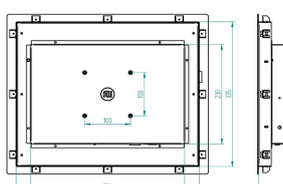
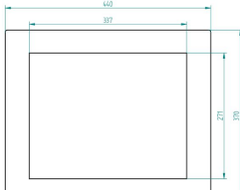


DIMENSÕES

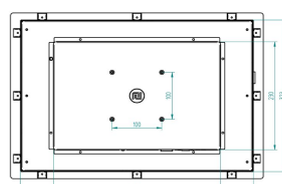
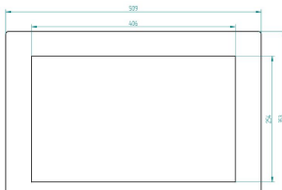
DRAWING PANEL 12,1"



DRAWING PANEL 17"



DRAWING PANEL 19"



DRAWING PANEL 22"

