



Alzado

El ePanel Closed es un monitor industrial táctil para montaje con soporte VESA 100x100.

Podrá ubicar este monitor táctil en cualquier ubicación con la ayuda de un soporte vesa adecuado para ello (pared, sobremesa, techo).

Estos monitores están preparados para ser usados en entornos industriales de polvo, grasa, etc. Se puede optar por diferentes tecnologías táctiles: resistiva, por infrarrojos (IR), capacitivas.



Trasera

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Panel 12,1"**
 - Resolución nativa: 800x600.
 - Área activa: 246 × 184,5 (H×V) mm.
 - Formato: 4:3.
 - Operating Temp.: -10 ~ 65 °C.
- Panel 17"**
 - Resolución nativa: 1280x1024.
 - Área activa: 337,92(H)×270,336(V) mm.
 - Formato: 5:4.
 - Operating Temp.: 0 ~ 50 °C.
- Panel 19"**
 - Resolución nativa: 1440x900.
 - Área activa: 408,24(W)×255,15(H) mm.
 - Formato: 16:10.
 - Operating Temp.: 0 ~ 50 °C.
- Panel 22"**
 - Resolución nativa: 1680x1050.
 - Área activa: 473,76 × 296,1 (H×V) mm.
 - Formato: 16:10.
 - Operating Temp.: 0 ~ 50 °C.

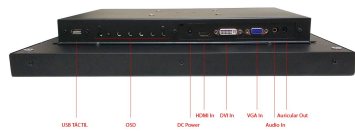
OTROS DATOS TÉCNICOS

- Panel normal 12,1":**
Brillo 400cd/m2. Contraste 500:1. Ángulo de visión 70/70/60/50. Consumo 7.3W. Táctil por defecto infrarrojos (IR). Protección ip50. Consulte por panel altoluminico y por táctil capacitivo. Entradas de video: HDMI/DVI/VGA. El monitor se entrega con fuente de alimentación 12V y cable usb para el táctil.
- Panel normal 17":**
Brillo 250cd/m2. Contraste 1000:1. Ángulo de visión 85/85/80/80. Consumo 8.4W. Táctil por defecto infrarrojos (IR). Protección ip50. Consulte por panel altoluminico y por táctil resistivo. Entradas de video: HDMI/DVI/VGA. Se incluye fuente de alimentación 12V y cable usb para el táctil.
- Panel normal 19":**
Brillo 250cd/m2. Contraste 1000:1. Ángulo de visión 85/85/80/80. Consumo 15.1W. Táctil por defecto infrarrojos (IR). Protección ip50. Consulte por panel altoluminico y por táctil capacitivo o resistivo. Entradas de video: HDMI/DVI/VGA. Se incluye fuente de alimentación 12V y cable usb para el táctil.
- Panel normal 22":**
Brillo 250cd/m2. Contraste 1000:1. Ángulo de visión 85/85/80/80. Consumo 15.76W. Táctil por defecto infrarrojos (IR). Protección ip50. Consulte por panel altoluminico y por táctil resistivo. Entradas de video: HDMI/DVI/VGA. Se incluye fuente de alimentación 12V y cable usb para el táctil.

PUERTOS I/O



OPCIONES DE CONECTIVIDAD



VALORES DE PRODUCTO

- > Monitor industrial táctil de bajo coste.
- > Fabricación propia.
- > Cómoda instalación y montaje.
- > Resistente a entornos agresivos; polvo, grasa, vibraciones.
- > Resistente a temperaturas extremas y humedades.
- > Equipo expandible en su configuración: resolución / luminancia / tecnología táctil.
- > Posibilidad de panelar o usar con soporte VESA.

APLICACIONES MÁS HABITUALES

- > Integración en cuadros eléctricos.
- > Sistemas de control industrial (SCI).
- > Sistemas de control distribuidos / SCADA.
- > Sistemas de adquisición de datos (DAQs).
- > Cadenas de montaje a pie de fábrica.
- > Montaje en vehículos de transporte.

SECTORES DE APLICACIÓN

- > Ingeniería agrícola.
- > Industria Cárnica.
- > Automatismos.
- > Aeroespacial.
- > Automóvil.
- > Data Centers.
- > Distribución.
- > Sector Naval.
- > Industria Farmacéutica.
- > Transporte y Logística.
- > Aplicaciones de transmisión.



CERTIFICACIONES



SISTEMA DE MONTAJE VESA



ALGUNOS CASOS DE ÉXITO

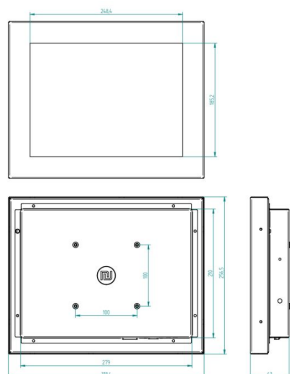
- > Montaje en cuadros eléctricos.
- > Montaje a pie de fábrica.
- > Soluciones para equipamiento militar.

REFERENCIAS ALTERNATIVAS

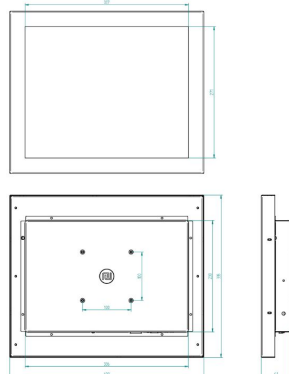
- > Panel Pc industrial all in one.
- > ePanel Closed.
- > ePanel Rear.

DIMENSIONES

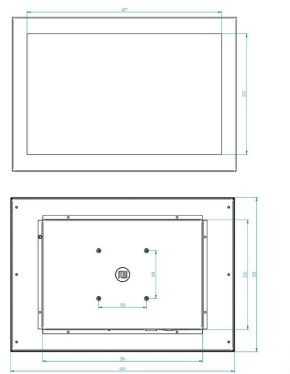
DRAWING PANEL 12,1"



DRAWING PANEL 17"



DRAWING PANEL 19"



DRAWING PANEL 22"

