# MONITOR INDUSTRIAL

# eosibérica

Serie ePanel

# Monitores Industriales Customizados

Componentes Industriales



Alzado

El ePanel Rear es un monitor industrial táctil para montaje interior (Rear).

En cualquier superficie adaptada a ello (armario, cuadro eléctrico, etc.) podrá montar el monitor con la ayuda de sus soportes laterales si previamente ha dejado preparado su chasis para poder atornillarlos (con el uso de pernos o cualquier otro sistema).

Estos monitores están preparados para ser usados en entornos industriales de polvo, grasa, etc. Se puede optar por diferentes tecnologías táctiles.



Trasera

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

OTROS DATOS TÉCNICOS

### PUERTOS I/O

### Panel 12.1"

- Resolución nativa: 1024x768.
- Área activa: 246 × 184.5 (H×V) mm.
- Formato: 4:3.
- Operating Temp.: -10 ~ 65 °C.

### Panel 17"

- Resolución nativa: 1280×1024.
- Área activa: 337.92(H)×270.336(V) mm. - Formato: 5:4.
- Operating Temp.: 0 ~ 50 °C.

# Panel 19"

- Resolución nativa: 1440×900
- Área activa: 408.24(W)×255.15(H) mm. - Formato: 16:10.

### - Operating Temp.: 0 ~ 50 °C. Panel 22"

- Resolución nativa: 1680×1050.
- Área activa: 473.76 × 296.1 (H×V) mm
- Formato: 16:10.
- Operating Temp.: 0  $^{\sim}$  50  $^{\circ}\text{C}.$

### 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 altolumínico y por táctil capacitivo. Entradas de vídeo: 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 altolumínico y por táctil resistivo. Entradas de vídeo: 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 altolumínico y por táctil capacitivo o resistivo. Entradas de vídeo: 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 altolumínico y por táctil resistivo. Entradas de vídeo: HDMI/DVI/VGA. Se incluye fuente de alimentación 12V y cable usb para el táctil.



### OPCIONES DE CONECTIVIDAD



SISTEMA DE MONTAJE



# **VALORES DE PRODUCTO**

- > Monitor industrial táctil de bajo coste.
- > Fabricación propia.

- > Resistente a entornos agresivos; polvo, grasa, vibraciones. > Resistente a temperaturas extremas y humedades. > Equipo expandible en su configuración: resolución / luminancia / tecnología táctil. > Mejor apariencia frontal, sin uso de marco y se apreciará sólo el área de visión de la pantalla.



CERTIFICACIONES

# **APLICACIONES MÁS HABITUALES**

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

# SECTORES DE APLICACIÓN Ingeniería agríco Industria Cárnica

- > Industria Carn > Automatismos > Aeroespacial > Automóvil > Data Centers > Distribución

# > Transporte y Logística > Aplicaciones de transmisión



### 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 Top

# DIMENSIONES







