



Alzado

Serie de monitores táctiles industriales de gama profesional. Diferentes medidas desde 7" hasta 23,8". Frontal con IP65 / NEMA 4X a prueba de polvo y agua. Táctil capacitivo. Sistema de montaje panelable o VESA. Bisel frontal de aleación de aluminio,, duradero y con diseño especialmente preparado para disipar el calor. **Admite voltaje de 12v y 24v.**



Trasera

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

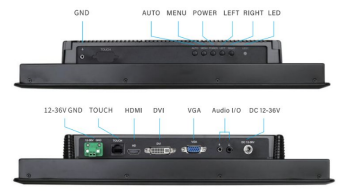
- Panel 7" - Resolución nativa: 1024x600 / 16:9
- Panel 8" - Resolución nativa: 1024x768 / 4:3
- Panel 10,1" - Resolución nativa: 1280x800 / 16:10
- Panel 10,4" - Resolución nativa: 1024x768 / 4:3
- Panel 11,6" - Resolución nativa: 1920x1080 / 16:9
- Panel 12" - Resolución nativa: 1024x768 / 4:3
- Panel 15" - Resolución nativa: 1024x768 / 4:3
- Panel 15,6" - Resolución nativa: 1920x1080 / 16:9
- Panel 17" - Resolución nativa: 1280x1024 / 5:4
- Panel 17,3" Resolución nativa: 1920x1080 / 16:9
- Panel 19,1" Resolución nativa: 1440x900 / 16:10
- Panel 21,5" Resolución nativa: 1920x1080 / 16:9
- Panel 23,8" Resolución nativa: 1920x1080 / 16:9

- Contraste: 1000:1 / Brillo: 350cd/m2-400cd/m2
- Operating Temp.: -20 ~ 70 °C

OTROS DATOS TÉCNICOS

- Interfaz táctil RJ45 a USB. Entrada vídeo VGA, DVI y HDMI estándar.
- Pantalla LCD Industrial con panel OSD multi-idioma.
- Carcasa de bisel frontal de **aleación de aluminio**, duradera y perfecta disipación de calor.
- Pantalla **táctil capacitiva multipunto**.
- Compatible con los sistemas operativos **Windows, Linux y Android**.
- Tiempo de respuesta en escala de grises 5ms
- Distancia del punto: 0,264 mm
- Tipo de retroiluminación LED, use length≥50000h Color de la pantalla: 16,7 millones
- Ángulo visual 160/160° (ángulo de visión completo de 178° personalizable)
- Número de toques > 50 millones de veces
- Fuente de alimentación 4A. Adaptador de corriente externo
- Rendimiento de energía 100-240V, 50-60HZ
- Voltaje de entrada 12-24V**, Potencia ≤48W
- Contacto antiestático 4KV**-aire 8KV
- Estándar antivibración GB2423**
- Anti-interferencia EMC/EMI** interferencia anti-electromagnética
- Temperatura ambiente <80%, sin condensación.
- Temperatura de trabajo -20°C~70°C
- Entrada y salida de audio

PUERTOS I/O



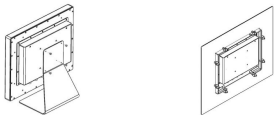
Interfaz de ejemplo de un monitor de 15"

MÉTODOS INSTALACIÓN

OPCIONES DE MONTAJE

VESA. 100x100mm  
75x75mm

PANEL MOUNT



SISTEMA DE MONTAJE PANELABLE



VALORES DE PRODUCTO

- > Monitor táctil para uso en interiores
- > Resistente a entornos agresivos; polvo, vibraciones, altas tensiones
- > Resistente a temperaturas altas y humedades.
- > Equipo expandible en su configuración: resolución / luminancia / tecnología táctil.

APLICACIONES MÁS HABITUALES

- > Control de campo industrial.
- > Dispositivos de visualización.
- > Salas de telecomunicaciones y redes.
- > Monitores para trenes, estaciones de metro y puertos.
- > Las pantallas estándar militares.
- > Vehículos militares
- > Buques de guerra
- > Uso en sensores, lugares públicos y edificios

ALGUNOS CASOS DE ÉXITO

- > Montaje en kioscos de exterior
- > Montaje a pie de fábrica.
- > Soluciones para equipamiento militar.

SECTORES DE APLICACIÓN

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

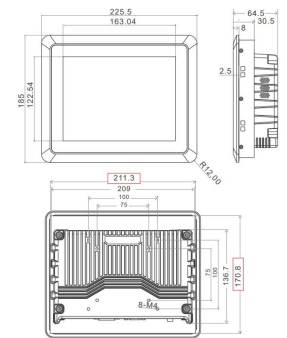
REFERENCIAS ALTERNATIVAS

- > ePanel CLOSED
- > eMonitor TH CI

CERTIFICACIONES

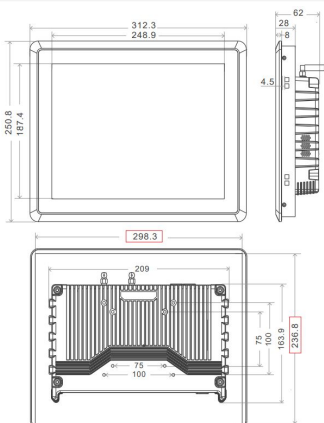


DRAWING MONITOR 8"

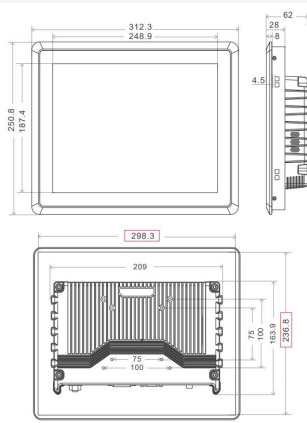


DIMENSIONES

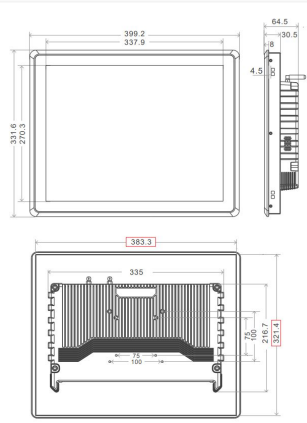
DRAWING MONITOR 12"



DRAWING MONITOR 15"



DRAWING MONITOR 17"



DRAWING MONITOR 21.5"

