



Alzado

Serie de monitores táctiles industriales IP65 de gama profesional para uso en exterior o incidencia del sol. Diferentes medidas 17" / 17,3" / 19,1" / 21,5". Vidrio templado dureza 7H, optical bonding y protección UV. Bisel frontal de aleación de aluminio de 7 mm, duradero y con diseño especialmente preparado para disipar el calor. **Admite voltaje de 12v y 24v.**



Trasera

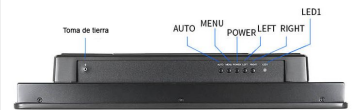
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Panel 12,1"**
- Resolución nativa: 1024x768 (4:3)
 - Contraste: 1000:1 / Brillo: 1000cd/m2
 - Operating Temp.: -20 ~ 70 °C
- Panel 17"**
- Resolución nativa: 1280x1024 (5:4)
 - Contraste: 1000:1 / Brillo: 1000cd/m2
 - Operating Temp.: -20 ~ 70 °C
- Panel 17,3"**
- Resolución nativa: 1920x1080 (16:9)
 - Contraste: 1000:1 / Brillo: 1200cd/m2
 - Operating Temp.: -20 ~ 70 °C
- Panel 19,1"**
- Resolución nativa: 1440x900 (16:10)
 - Contraste: 1000:1 / Brillo: 1200cd/m2
 - Operating Temp.: -20 ~ 70 °C
- Panel 21,5"**
- Resolución nativa: 1920x1080 (16:9)
 - Contraste: 1000:1 / Brillo: 1200cd/m2
 - Operating Temp.: -20 ~ 70 °C

OTROS DATOS TÉCNICOS

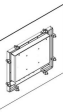
- Interfaz táctil RJ45 a USB. Entrada vídeo VGA, DVI y HDMI estándar.
- Pantalla LCD industrial con panel OSD multi-idioma.
- Carcasa de bisel frontal de **aleación de aluminio** de 7 mm, duradera y perfecta disipación de calor.
- Pantalla **táctil capacitiva multipunto**.
- Compatible con los sistemas operativos **Windows, Linux y Android**.
- Tiempo de respuesta en escala de grises 5ms
- Distancia del punto: 0,264 mm
- Contraste 800:1 / Brillo 1200cd/m2
- 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 -10°C~60°C
- Entrada y salida de audio

PUERTOS I/O

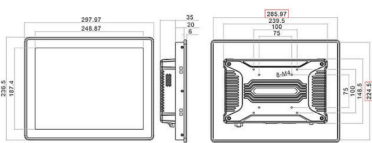


MÉTODOS INSTALACIÓN

VESA. 100x100mm
75x75mm



DRAWING PANEL 12,1"



VALORES DE PRODUCTO

- > Monitor táctil para uso en exteriores
- > Resistente a entornos agresivos; polvo, vibraciones, altas tensiones
- > Resistente a temperaturas altas y humedades.
- > Equipo expandible en su configuración: resolución / luminancia / tecnología táctil.
- > Protección IP65 en su parte frontal
- > Tratamiento óptico para evitar manchas negras por el Sol.

APLICACIONES MÁS HABITUALES

- > Kioscos interactivos de exterior
- > Terminales de autocobro / autopago
- > Publicidad exterior y Digital Signage.
- > Kioscos desatendidos a la intemperie

SECTORES DE APLICACIÓN

- > Transporte y Logística.
- > Militar
- > Organismos públicos
- > Aeropuertos
- > Restauración
- > Supermercados
- > Estaciones de servicio

ALGUNOS CASOS DE ÉXITO

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

REFERENCIAS ALTERNATIVAS

- > ePanel CLOSED

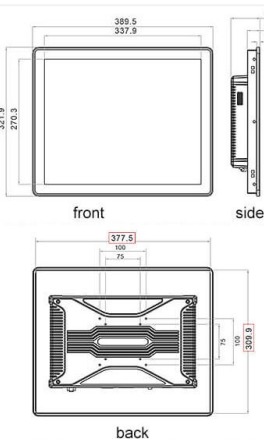


CERTIFICACIONES

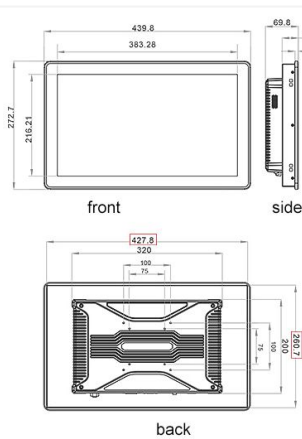


DIMENSIONES

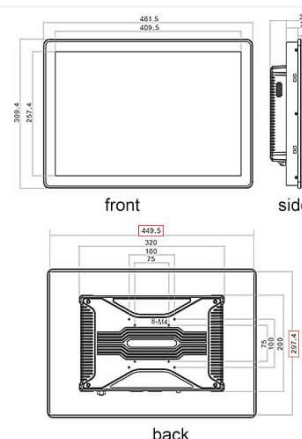
DRAWING PANEL 17"



DRAWING PANEL 17,3"



DRAWING PANEL 19,1"



DRAWING PANEL 21,5"

