

Serie Panel PC

Ordenadores Industriales Fanless

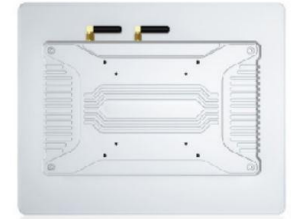
Componentes Industriales



Alzado

Serie de panel pc táctil para usos médicos en diferentes medidas: 17" / 17,3" / 19,1" / 21,5". Fabricado en aleación de aluminio de alta precisión. Procesador de 6ª generación **i5 6200u**. Frontal con IP65. A prueba de polvo y agua con táctil capacitivo. **Admite voltaje de 12v - 36v**.

Sus certificaciones EN60601-1 2006 y GB9706 lo capacitan como terminal seguro para operar con eficiencia y estabilidad en entornos sanitarios.



Trasera

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

OTROS DATOS TÉCNICOS

PUERTOS I/O

Panel 17"

- Resolución nativa: 1280x1024
- Contraste: 1000:1 / Brillo: 350cd/m2
- Formato: 5:4
- Operating Temp.: -10 ~ 60 °C

Panel 17,3"

- Resolución nativa: 1920x1080
- Contraste: 1000:1 / Brillo: 400cd/m2
- Formato: 16:9
- Operating Temp.: -10 ~ 60 °C

Panel 19,1"

- Resolución nativa: 1440x900
- Contraste: 1000:1 / Brillo: 400cd/m2
- Formato: 16:10
- Operating Temp.: -10 ~ 60 °C

Panel 21,5"

- Resolución nativa: 1920x1080
- Contraste: 1000:1 / Brillo: 400cd/m2
- Formato: 16:9
- Operating Temp.: -10 ~ 60 °C

- 1 puerto USB 3.0 y 3 USB 2.0. Wifi incluida Intel N-7260 802.11bgn
- Puerto GPIO (entradas y salidas digitales)
- Salida de vídeo a 2a pantalla VGA y HDMI estándar.
- Tarjeta Gráfica. Integrated HD graphics display core
- Altavoces. Dual.
- Pantalla **táctil capacitiva multipunto**.
- Bluetooth. Opcional.
- Compatible con los sistemas operativos **Windows 7 / 8 / 10, Linux y Ubuntu**.
- Distancia del punto: 0,264 mm Contraste 800:1 / Brillo 400cd/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 12-36V.**
- **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



MÉTODOS INSTALACIÓN

VALORES DE PRODUCTO



Snap embedded installation



Built-in installation



Cantilever installation



Desktop installation



Wall mounting



Horizontal shutter installation

- > Panel pc médico táctil.
- > 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

- > Tratamientos médicos.
- > Terminales inteligentes de diagnóstico médico.
- > Terminales médicos auxiliares de autoservicio.

SECTORES DE APLICACIÓN

- > Sector sanitario
- > Hospitales
- > Clínicas privadas
- > Laboratorios

ALGUNOS CASOS DE ÉXITO

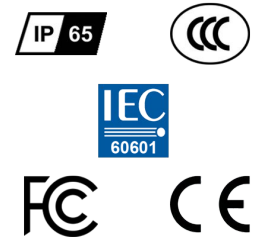
- > Carros médicos inteligentes
- > Equipamiento de rayos X móvil
- > Analizador químico automático
- > Equipos médicos inteligentes de autoservicio.

REFERENCIAS ALTERNATIVAS

- > ePanel CLOSED
- > eMonitor MD215

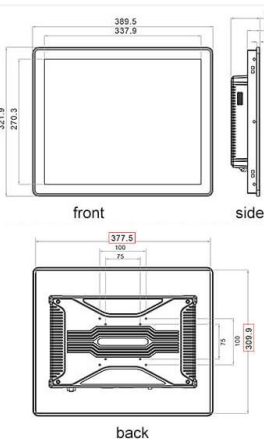


CERTIFICACIONES

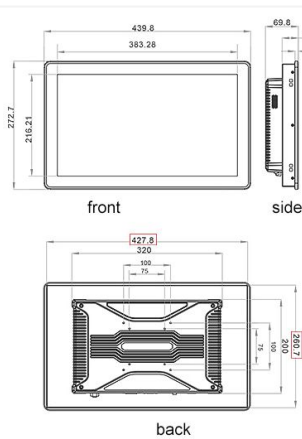


DIMENSIONES

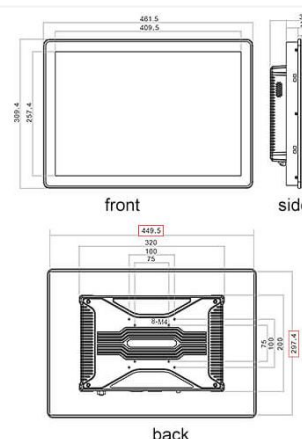
DRAWING PANEL 17"



DRAWING PANEL 17,3"



DRAWING PANEL 19,1"



DRAWING PANEL 21,5"

