ORDENADOR INDUSTRIAL RUGERIZADO



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.

OTROS DATOS TÉCNICOS



PUERTOS I/O

100

Trasera

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Panel 17"

- Resolución nativa: 1280x1024
- Contraste: 1000:1 / Brillo: 350cd/m2 - Formato: 5:4
- Operating Temp.: -10 $^{\sim}$ 60 $^{\circ}$ 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: 1440×900
- Contraste: 1000:1 / Brillo: 400cd/m2 - Formato: 16:10
- Operating Temp.: -10 ~ 60 °C

Panel 21.5"

- Resolución nativa: 1920×1080
- Contraste: 1000:1 / Brillo: 400cd/m2
- Formato: 16:9
- Operating Temp.: -10 $^{\sim}$ 60 $^{\circ}\text{C}$

- 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
- -Bluetooh. Opcional.
- Compatible con los sistemas operativos Windows 7 / 8 / 10. Linux v 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

Voltaie de entrada 12-36V.

Contacto antiestático 4KV-aire 8KV

Estándar antivibración GB2423

Anti-interferencia EMCIEMI 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

- > 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

ALGUNOS CASOS DE ÉXITO

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

SECTORES DE APLICACIÓN

- Sector sanitario Hospitales Clínicas privadas Laboratorios

REFERENCIAS ALTERNATIVAS

> ePanel CLOSED > eMonitor MD215

CERTIFICACIONES



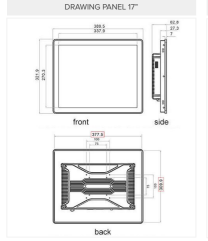


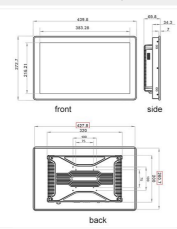






DIMENSIONES





DRAWING PANEL 17.3"

