



Alzado

Monitor médico táctil de 21,5" Full HD (1920x1080) de alta precisión que garantiza larga durabilidad incluso en entornos médicos complejos.

Este monitor está fabricado con materiales de alta calidad; estructura de aleación de aluminio, diseño sin ventilador, pantalla LCD de 21.5" que junto a las certificaciones de seguridad de grado industrial (EN60601-1-1:2006/GB9706), las certificaciones Waterproof (IP65), Shockproof y su alta resistencia a altas y bajas temperaturas le permitirá ubicar con seguridad este monitor táctil en gran variedad de entornos IT.



Trasera

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Monitor con pantalla táctil capacitiva de 10 puntos de tamaño 21,5" 1920x1080 16:9.

Frontal industrial IP65 a prueba de agua y a prueba de polvo con bisel de 3 de aleación de aluminio.

Vidrio templado de dureza 7H grado A.

Alto brillo de **1000 nits**

Temperatura de uso amplio de **-20 a 70 grados** con pantalla sellada.

Entrada de alimentación: **12/24 V CC.**

Entradas **HDMI+VGA+DVI.**

Packing: Panel pc con cable VGA, con cable táctil, con adaptador de corriente de 12V 4A.

OTROS DATOS TÉCNICOS

Display chip: JWS2483/JWS2556.

Material del panel: Aleación de aluminio. Color del panel: Blanco médico.

Parámetros del táctil: Capacitive Lifespan; 10 puntos táctiles. Cada punto puede soportar >50 millones de veces.

Surface hardness. Mohs hardness 7H (according to ATSM D3363 standard).

Otros parámetros:

Botones: MENU/ AUTO/ LEFT/ RIGHT/ON/OFF

Speaker: Silenciado (puede ser personalizado)

Lenguaje del menú: Español/ Inglés/ Chino/ Francés/ Ruso/ Alemán/ Italiano/ Coreano

Video Input: PC- RGB: Format Up to 1920*1080@60HZ / PC

Shock resistance: 10g acceleration, 11ms cycle

Vibration resistance: 5-19HZ, 19-200HZ/1.0g acceleration.

Anti-interferencias: EM/ EMC estándar de detección de interferencias.

Métodos de instalación: Soporte de pared/ Escritorio/ Incorporada/ VESA, etc.

Protecciones: Protección anti humedad y corrosión; Waterproof (IP 65) y shockproof.

Resistencia a altas y bajas temperaturas

Resistencia a altos voltajes y sobretensiones.

PUERTOS I/O



MÉTODOS INSTALACIÓN



Snap embedded installation



Desktop installation



Wall mounting

VALORES DE PRODUCTO

- > Monitor médico táctil
- > Cómoda instalación y montaje.
- > Resistente a entornos agresivos; polvo, vibraciones, altas tensiones
- > Resistente a temperaturas extremas y humedades.
- > Equipo expandible en su configuración: resolución / luminancia / tecnología táctil.

APLICACIONES MÁS HABITUALES

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

SECTORES DE APLICACIÓN

- > Sector médico
- > Sector sanitario
- > Hospitales
- > Clínicas privadas

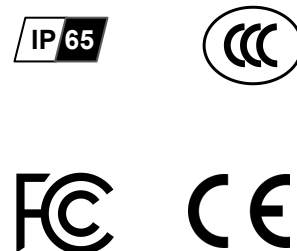
ALGUNOS CASOS DE ÉXITO

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

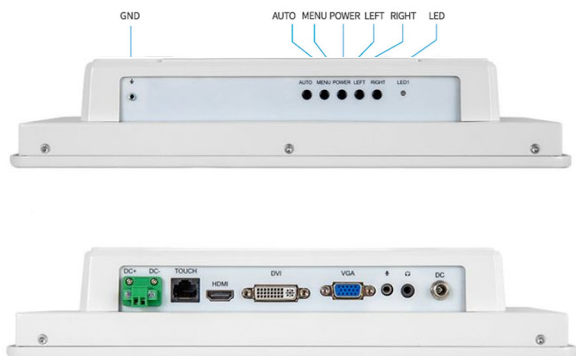
REFERENCIAS ALTERNATIVAS

> Sin referencias

CERTIFICACIONES



CONEXIONES



DIMENSIONES

