



Alzado

Monitor táctil de 17" IP65 en su parte frontal con táctil capacitivo 4 mm y tecnología optical bonding para su correcta visibilidad al sol y alta precisión táctil.

Este monitor está fabricado con materiales de alta calidad; estructura de acero, diseño sin ventilador, pantalla LCD de 17" de alta luminosidad 1000 nits, especialmente diseñado para su uso en exterior. Tipo de instalación VESA.



Trasera

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Monitor con pantalla táctil capacitiva de 10 puntos de tamaño 17" 1280x1024 4:3.

Frontal industrial IP65 a prueba de agua y a prueba de polvo.

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 V CC.

Entradas HDMI+VGA+DVI.

Packing: Panel pc con cable HDMI, 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.

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

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

Resistencia a altas y bajas temperaturas

Resistencia a altos voltajes y sobretensiones.

Peso: 12kg.

PUERTOS I/O



MÉTODOS INSTALACIÓN



Desktop installation



Wall mounting

VALORES DE PRODUCTO

- > Monitor táctil para uso en exteriores
- > 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

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

ALGUNOS CASOS DE ÉXITO

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

REFERENCIAS ALTERNATIVAS

- > ePanel CLOSED

CERTIFICACIONES



CONEXIONES



DIMENSIONES

