



Alzado

Monitor Industrial táctil 10,1" para vehículos.

Pantalla táctil de 10,1" (1280*800) de tecnología capacitiva chasis de aleación de aluminio en color negro, con sistema de refrigeración pasiva sin uso de ventiladores especialmente diseñado para uso en vehículos especiales de servicios pesados (coches / gruas / tractores / carretillas elevadoras).

Monitor a prueba de golpes (shockproof), de polvo (dustproof) y resistente al agua (waterproof). Amplio rango de voltaje (12-36v).



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Importador Directo: Grupo EOS Ibérica SA

Resolución: 1280x800 (Nativa)

Audio: Altavoces incluidos

Puertos: 1 x VGA / 1 x USB táctil

Fuente (no incluida): DC100-240V AC input / DC12v/5A output

Power: DC 12V hasta 36V input; auto power-on usando la señal VGA.

Consumo: < 35 wattios

Vibración: Resistente a vibraciones

Humedad: 20% ~ 95% (sin condensación)

Temp. funcionamiento: -20°C~60°C

Garantía: 1 Año (Ampliable hasta 3 años)

OTROS DATOS TÉCNICOS

Tipo de Anclaje: Panelable no, VESA sí (75 y 100), RACK no.

Display

LCD Panel: 10.1" TFT LCD; 1280*800 pixels

Tecnología táctil: Capacitiva

Frontal Bezel IP65, NEMA 4 protección, carcasa de aleación de aluminio

Backlight MTBF(hrs): 50.000

Contraste: 600:1

Brillo: 300 nits

Ángulo de visión: 170°/170° (85/85/85/85)

Tiempo de respuesta: 6.5 ms

Interfaces:

DC port: 1 * waterproof aviation connector (GX12-3 core)

VGA: 1 * waterproof aviation connector (GX20-15 core)

Touch Interface: 1 * waterproof aviation connector (GX12-4 core)

PUERTOS I/O



IP65



VALORES DE PRODUCTO

- > Táctil capacitivo de calidad.
- > Resistente a entornos agresivos; polvo, grasa, vibraciones.
- > Cumplen con los estándares militares más estrictos, incluyendo los requisitos de vibración y choque más exigentes, así como con el grado de protección IP65
- > Resistente a temperaturas extremas y humedades.
- > Muy bajo consumo de potencia.
- > Producto certificado: CE, FCC, RoHS, CCC

APLICACIONES MÁS HABITUALES

- > Montaje en vehículos de transporte
- > Paneles de control HMI
- > Sistemas de control industrial (SCI)
- > Sistemas de control distribuidos / SCADA
- > Sistemas de adquisición de datos (DAQs)
- > Cadenas de montaje a pie de fábrica

SECTORES DE APLICACIÓN

- > Militar
- > Transporte y Logística
- > Automóvil
- > Automatismos
- > Aeroespacial
- > Distribución
- > Sector Naval
- > Industria Farmacéutica
- > Aplicaciones de transmisión

ALGUNOS CASOS DE ÉXITO

- > Básculas de pesaje
- > Instalación en grúas
- > Soluciones para ingeniería agrícola

REFERENCIAS ALTERNATIVAS

- > ePanel Closed
- > eVH10 j1900
- > eVH10 Android

CERTIFICACIONES



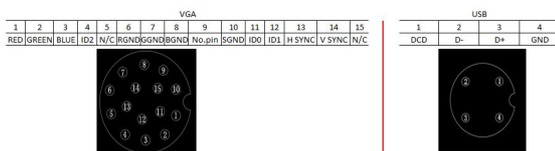
SISTEMA DE MONTAJE VESA



CONEXIONES



VGA
USB TOUCH
DC



DIMENSIONES

