



MONITORES TÁCTIL KD - 121 TS

El Monitor KD - 121 TS fue diseñado, desarrollado y construido para ofrecer la mejor relación costo-eficiencia.



Energía Táctil Resistiva de 5 hilos.

Cuenta con un diseño compacto, de alta resolución y bajo consumo de energía.

Resulta ideal para restaurantes, bares, supermercados, playas de estacionamiento, aplicaciones bancarias y aplicaciones de puntos de venta en general.

Este monitor de 12" LCD incorpora la mejor calidad en un producto liviano, resistente, sin la emisión de rayos X.

E-POS ofrece monitores de calidad, confort, confiabilidad, estabilidad y durabilidad a precios altamente competitivos.

KD-121 TS



MONITOR TÁCTIL KD - 121 TS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Pantalla sensible al tacto sellada
- Interfase Dual Serial y USB (Varia por cada modelo)
- Orificio para montaje en base para mayor seguridad y estabilidad
- Controles a los lados y función de candado para uso público
- OSD (Display Digital en pantalla)

Ventajas del LCD:

- Con su nueva tecnología ocupa muy poco espacio
- Ideal para ambientes de alta iluminación ambiental.
- Menor consumo de energía.

Ventajas de la Tecnología Táctil Resistiva:

- Puede ser activada con el dedo o cualquier otro elemento.
- Es inmune a condiciones de entorno o uso adversas (derrames, humedad, grasa, etc.).
- Rápida, precisa y estable.
- Durabilidad, rendimiento y confiabilidad inigualables
- E- Pos ha desarrollado la tecnología Táctil Resistiva teniendo en cuenta ambientes adversos, por lo que no sorprende su confiabilidad, durabilidad y tiempo de vida útil. Inmune a condiciones de entorno tales como derrames y salpicaduras de líquidos y limpieza con agua.
- Toque la pantalla con un dedo, guante, uña u objetos tales como una tarjeta de crédito, y recibirá siempre una respuesta rápida y precisa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TAMAÑO DE LA PANTALLA: 12' pulgadas

RESOLUCIÓN 1024 x 768 SVGA

COLORES: 16.7 millones

PANTALLA: TFT-LCD

ENERGÍA REQUERIDA: 220v

TIEMPO DE RESPUESTA: 5/15 ms

VIDA ÚTIL:

- LCD: 25.000 a 30.000 horas

- 35 millones de pulsaciones en cada punto

CONDICIONES DE OPERACIÓN:

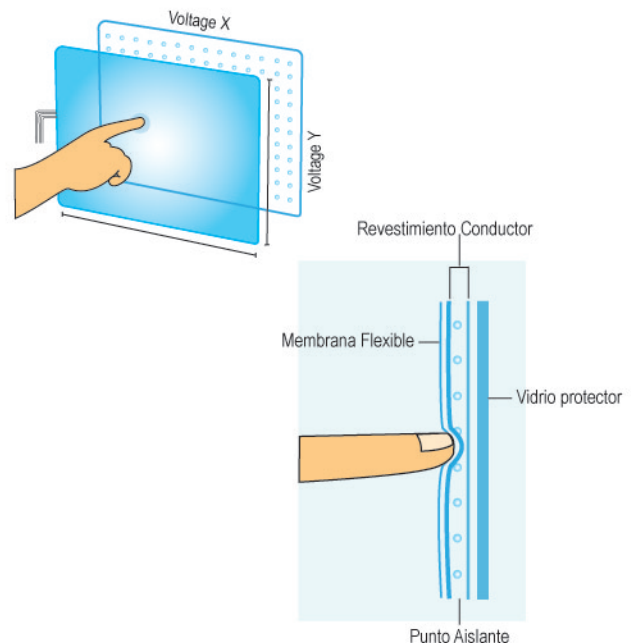
- TEMPERATURA PARA OPERAR: -10° C a 60° C

- HUMEDAD: entre 20% y 70%

DIMENSIONES: 300 x 250 (incluye pie) x 50 mm

PESO NETO: 1.85 kg

TECNOLOGÍA TÁCTIL RESISTIVA



Compromiso



Calidad



Garantía