



MONITORES TÁCTIL KD - 151 TS

El Monitor KD - 151 TS fue diseñado, desarrollado y construido para ofrecer la mejor relación costo-eficiencia.



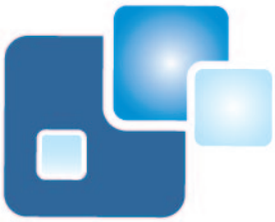
Cuenta con un diseño compacto, de alta resolución y bajo consumo de energía.

Resulta ideal para restaurantes, bares, supermercados, playas de estacionamiento, aplicaciones bancarias y aplicaciones de puntos de venta en general. Con su nueva tecnología ocupa muy poco espacio.

Este monitor de 15" LCD Táctil 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-151 TS



MONITOR TÁCTIL KD - 151 TS

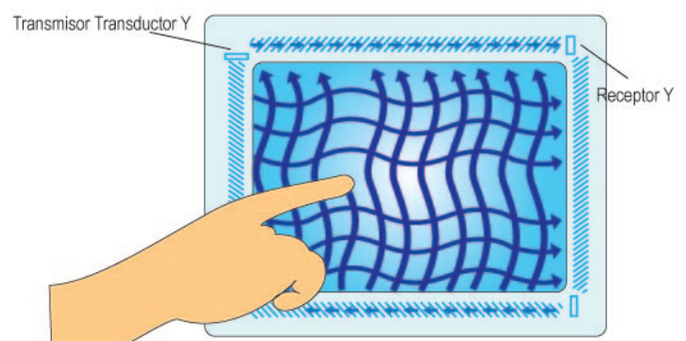
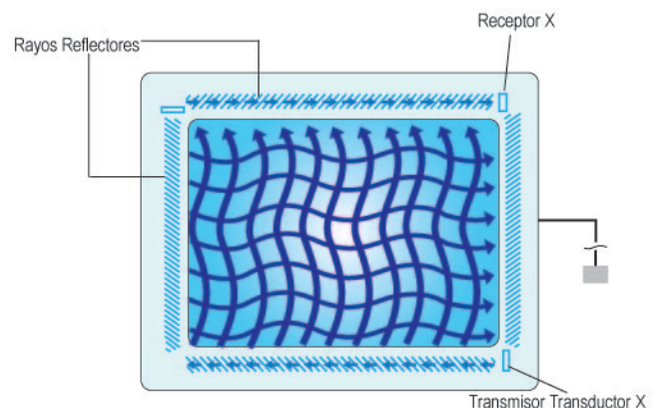
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Pantalla sensible al tacto sellada
- Interfase Dual Serial y USB (Varia por cada modelo)
- Orificios 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)
- Tiempos de respuesta más rápido.
- Ideal para ambientes de alta iluminación ambiental.
- Onda acústica de superficie
- De vidrio duradero y resistente a rayones. Continúa operando a pesar de ser rayada
- Activación: Al contacto del dedo, mano enguantada y puntero.
- La Tecnología es el standard óptico de las tecnologías de toque. Su construcción de vidrio puro entrega una performance de óptica superior y la convierte en la tecnología de mayor resistencia a rayones disponible en el mercado.
- Tecnología de ondas de superficie (también conocida como onda acústica de superficie)
- Operación estable libre de oscilación, para una respuesta precisa. Activación al contacto del dedo, mano enguantada y puntero
- Respuesta rápida al tacto
- Respuesta sensitiva al tacto, reconoce ubicación y presión aplicada

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- TAMAÑO DE LA PANTALLA: 15' pulgadas
RESOLUCIÓN: 1024 x 768 a 60 Hz
COLORES: 16.7 millones
PANTALLA: TFT-LCD
ENERGÍA REQUERIDA: 220v
TIEMPO DE RESPUESTA: 14.2 msec
VIDA ÚTIL:
- LCD: 25.000 a 30.000 horas
- ENERGÍA RESISTIVA: 35 millones de pulsaciones en cada punto
TEMPERATURA PARA OPERAR: Entre 0° y 40°
DIMENSIONES: 370 x 355 x 190 mm
PESO NETO: 2.1kg

TECNOLOGÍA WAV TOUCH



Compromiso



Calidad



Garantía