

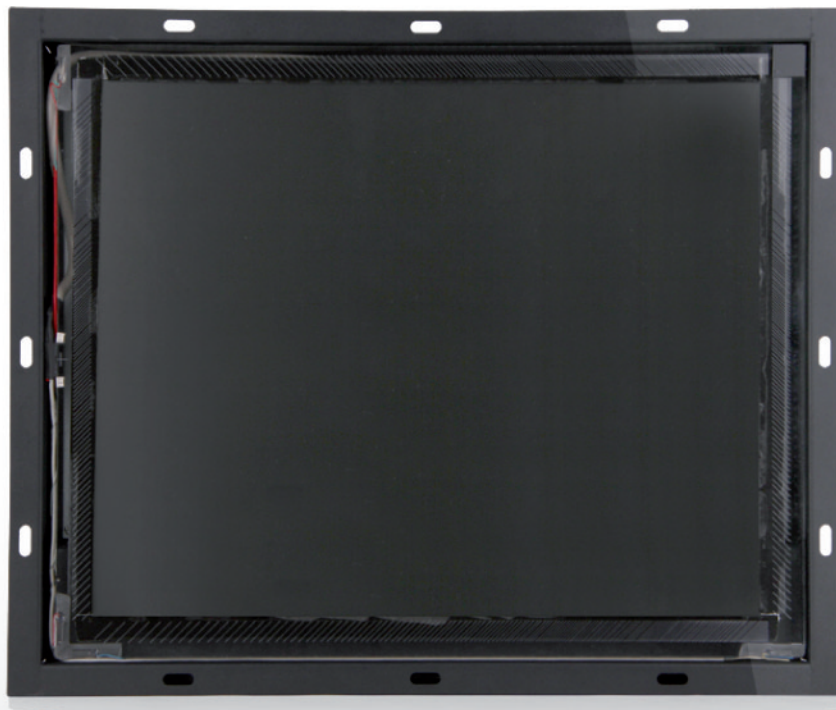


 MONITOR TÁCTIL OPEN FRAME
KS - 17MX0

Monitor KS-17MX0 Táctil de marco abierto.

LCD Táctil, soluciones integradas de alto rendimiento y estructura compacta.

Alta sensibilidad y velocidad de reacción, en un solo click y con toques suaves.



KS-17MX0



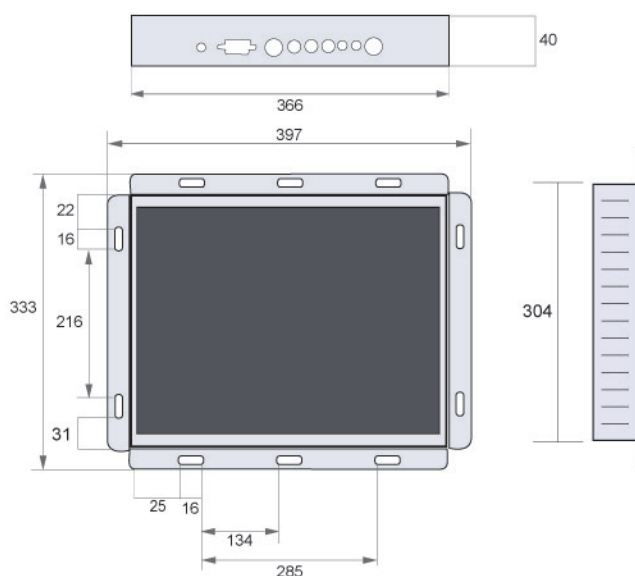
MONITOR TÁCTIL OPEN FRAME KS - 17MX0

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Construido dentro de una pantalla sellada resistente a la suciedad, al polvo y líquidos.
- Reconocimiento de pulso acústico.
- Varios ángulos de visión.
- Proporciona una solución económica para los integradores de sistemas.
- Aplicaciones en sistemas tipo kiosco o auto ejecución, bancos, juegos y diversión.
- Fiabilidad y confiabilidad a un precio económico.
- En el mismo toque con interfaces USB y RS 232, sin ningún tipo de configuración de Hardware.
- Múltiples opciones de montaje para una fácil colocación. Incluye los soportes horizontales o verticales.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PANTALLA: TFT LCD de 17 pulgadas. (43cm)
TAMAÑO DEL DISPLAY: 337.9 x 207.3 mm
RESOLUCIÓN: SXGA 1280 x 1024 (60 / 72 / 75 Hz)
BRILLO: 300 CD / m²
COLORES: 16.7 M
CONTRASTE: 700: 1
TECNOLOGÍA: Ondas de Superficie (WAV TOUCH)
ENTRADA DE VIDEO: Análogo: R.GB
Digital: DVI-DSing Link (Opc.)
CONECTOR DE SEÑAL: 15-Pin Conector
TIEMPO DE RESPUESTA: Tr: 2 ms - Tf: 6 ms
TIEMPO DE RESPUESTA TÁCTIL: 10 ms
ENERGÍA REQUERIDA: 12 VDC, 4.0 A
TIEMPO DE VIDA: 50.000 horas
CONDICIONES DE OPERACIÓN:
- TEMPERATURA PARA OPERAR: 5° - 35°
- HUMEDAD: 20%
INTERFACE: USB - RS 232
DIMENSIONES: 397 x 333 x 40



Compromiso



Calidad



Garantía

