

# Monitor 12"

Monitor E-POS KD-121

## E-POS

Diseñado, desarrollado y construido para ofrecer la mejor relación costo-eficiencia, este monitor de E-POS, con un diseño compacto, 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.

### ● Características principales:

- Económico y confiable
- Resolución de hasta 800 x 600 y 1024 x 768 SVGA
- Opción para montaje compatible con VESA y base removible
- Agujeros para montaje en base para mayor seguridad y estabilidad
- Controles a los lados en lugar de al frente, y función de candado para uso público
- OSD (Display Digital en pantalla)
- Fuente de poder interna
- Diversas aprobaciones y certificaciones



### BENEFICIOS DEL MONITOR 12" DE E-POS

#### Ventajas del LCD:

Espacio:	Con su nueva tecnología ocupa muy poco espacio.
Iluminación:	Ideal para ambientes de alta iluminación ambiental.
Consumo de energía:	Menor consumo de energía.
Vida útil:	25.000 a 30.000 horas.
Brillos:	Dispone altos niveles de contraste en sus brillos.
Ambientes:	Se comporta excelentemente bien en ambientes altamente iluminados.
Imagen:	Libre de inestabilidad.
Vida útil:	El menos costo posible.

# Monitor 12"

Monitor E-POS KD-121



## ● CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / DISEÑO:

Tamaño de pantalla:	12"
Peso neto:	1.85 kg
Pantalla:	Panel LCD TFT
Resolución máxima:	800 x 600 y 1024 x 768 SVGA
Angulo de visión horizontal:	120°
Angulo de visión vertical:	100°
Brillo:	350 cd/m <sup>2</sup>
Relación de contraste:	300:01
Tiempo de respuesta:	5/15 ms
Temperatura de trabajo:	-10° C - 60°C
Colores:	16.7 millones
Temperatura de almacenamiento:	20°C - 70°C
Tamaño:	300 x 250 (incluye pie) x 50 mm



Confiabilidad



Calidad



Garantía

E-POS