

sistemas crymo

TPV Táctil. Tecnología Touch True Flat, PCT, Capacitivo.
Con un diseño compacto y su velocidad de procesamiento.
Mejor servicio. Mayores ventas.

Pantallas totalmente configurables.
Artículos con fotografías asociadas.
Diseño gráfico del local.

MODELO
CRYMO 15



Características

Le sitúa muy por encima de otros productos aparentemente similares

CRYMO 15, como Terminal Táctil, reúne todas las condiciones para satisfacer a los clientes más exigentes. Además de su diseño compacto, HDD, sus múltiples puertos y posibilidades de conexión.

CRYMO 15 presenta una pantalla Touch True Flat, PCT, Capacitivo (100 millones de tonos) que le sitúa muy por encima de otros productos aparentemente similares.

Aventaja en sensibilidad, duración y rapidez de respuesta al tacto.

Programación simple - Software propio de diseño exclusivo.

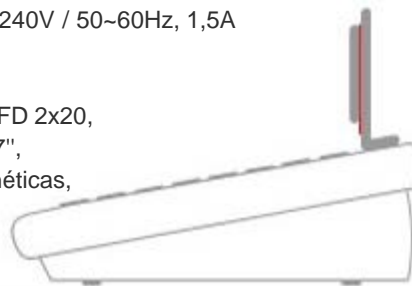
Diseñado para funcionar en entornos de trabajo intensivo.

Impresoras de ticket, de cocina, de factura, cajones y scanner conforman una amplia gama de opcionales para incrementar las prestaciones del sistema

- Pantalla LCD:** 15" LED LCD, LVDS, 1024*768 (30.000 horas de uso)
- Panel táctil:** Touch True Flat, PCT, Capacitivo (100 millones de tonos)
- Procesador:** Intel Celeron N3160 (1.6GHz até 2.24GHz) Fanless
- Memoria:** DDRIII 2GB (hasta 16 GB), 2 slot
- Almacenamiento:** SSD: 64GB (opcional 128/256GB)
- Puertos Serie:** RS-232C x 4 puertos (2 x 9P DSUB, 2xRJ45)
- Paralelo:** 1 puerto
- USB:** 2.0: 2 puertos (lado) ; 3.0: 4 puertos
- Ethernet:** 1 puerto (10M /100M /1Gb LAN)
- VGA:** 1 puerto
- Puerto para cajón:** 1 puerto (12V/24V seleccionável)
- Audio:** 3 puertos (Line in & out/Mic. in)
- HDMI:** 1 puerto
- Compatible O/S:** Windows 7/ Windows 8 / Windows 10/Linux
- Fuente de alimentación:** AC 100~240V / 50~60Hz, 1,5A

- Opciones:

Montaje en pared, display cliente VFD 2x20,
display cliente 7", display cliente 9.7",
lector de tarjetas con 3 pistas magnéticas,
lector de llaves dallas.



TPV Diseñado para funcionar en entornos de trabajo intensivo