

# Sistema de pantalla táctil de 11.6 pulgadas pos

(POS-B11.6)

## características:

Sistema pos, sistema de pantalla táctil pos, Sistema pos al por menor

Intel Celeron Processor J1900 Quad core 2.0GHz CPU de configuración alta para sistema Windows

Procesador Cortex-A7 de 8GHz A83T ARM de 8 núcleos para sistema Android

Estándar ROM de 2GB RAM + 8GB (Android)

Estándar de 2GB RAM + 32GB SSD (Windows)

11.6 pulgadas Pantalla táctil capacitiva multipunto

Impresora térmica integrada de 58 mm o 80 mm (opcional)

Lector de RFID MSR incorporado (opcional)

Elegante panel de visualización

## Aplicaciones:

Sistema pos, sistema de pantalla táctil pos, Sistema pos al por menor

Catering: hotel, restaurante, restaurante de comida rápida, cafetería, panadería y pastelería

Minorista: Business Street, boutique, grandes almacenes, tienda de cosméticos y barbería de clase alta

Recreación: sauna, spa, discoteca, parque temático, casino y punto de venta para el billete de lotería

Comercial: terminales de administración de información para estacionamiento, posada, aviación, metro, estación y muelle

## Muestra de la imagen:



## Parámetro:

Modelo	POS-B11.6 / POS-B11.6-A
Tablero principal①	Procesador Intel Celeron J1900 Quad core 2.0 GHz (Windows)
Tablero principal②	Procesador Cortex-A7 de 8 núcleos A83T ARM de A83T (Android)
OS①	Windows7 (Beta)
OS②	Android 5.1
Memoria①	2 GB de RAM 32 GB SSD (Windows)
Memoria②	2GB RAM 8GB ROM (Android)
Pantalla táctil	Toque capacitivo multipunto
Tamaño de pantalla	Pantalla principal de 12 pulgadas, pantalla de 12 pulgadas
Color	Blanco o negro
Impresora	Impresora térmica de gran tamaño de 58 mm o impresora térmica de 80 mm con cortador automático (opcional)
Puerto de E / S (①J1900)	USB * 4
	RJ45 * 1
	RJ11 * 1(Opcional)
	VGA * 1
	HDMI * 1 (para la pantalla de vicio)
	Puerto DB9 RS232 * 1, (puede agregar 2 puertos para opcional)
Puerto de E / S (②A83T)	RJ11 * 1 (Opcional)
	Ranura TF * 1
	RJ45 * 1
	HDMI * 1 (para la pantalla de vicio)
	USB * 2 (puede agregar 4 puertos para opcional)
	Puerto DB9 RS232 * 1
	Audio * 1
Puerto USB OTG * 1	
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 40 °C
Otra función (Android)	Bluetooth, WIFI

Artículos opcionales (Windows)	Pantalla LCD VFD, RFID,MSR cámara, 3G, puerto paralelo DB25, puerto DB9 RS232 * 3 Pantalla de otro tamaño
Artículos opcionales (Android)	3G, cámara 4G, pantalla LCD VFD, RFID,MSR,Pantalla de otro tamaño
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 60 °C
Dimensión de embalaje	46 * 43 * 51cm
Adaptador de corriente	Entrada de alimentación de CA 110-240V / 50-60HZ, salida 12 / 24V dependiendo de la impresora



