

# Pantalla táctil barata de Android de 11,6 pulgadas, todo en una sola PC

(POS-B11.6)

## características:

todo en uno, todo en una PC, todo en una PC barata, pantalla táctil barata todo en una PC

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:

todo en uno, todo en una PC, todo en una PC barata, pantalla táctil barata todo en una PC

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



