

## Caja registradora todo en uno Android con impresora de 80 mm

(M / N: POS -A15 / A15-A)

### características:

CPU Intel Celeron Processor J1900 de cuatro núcleos a 2,0 GHz de alta configuración para sistema Windows

Procesador A83T ARM de 8 núcleos Cortex-A7 de 2.0 GHz para sistema Android

2GB RAM + 8GB ROM estándar (Android)

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

Pantalla táctil capacitiva multipunto

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

MSR integrado, lector RFID (opcional)

Panel de visualización elegante

### Aplicaciones:

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

Minorista: Business Street, boutique, grandes almacenes, tienda de cosméticos y peluquería de primera clase

Recreación: sauna, spa, club nocturno, parque temático, casino y punto de venta de boletos de lotería

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

### Espectáculo de imágenes:



### Parámetro:

Modelo	POS -A15 / POS -A15-A
Tablero principal①	Procesador Intel Celeron J1900 de cuatro núcleos a 2,0 GHz
Tablero principal②	Procesador Cortex-A7 A83T ARM de 8 núcleos a 2,0 GHz
OS①	Windows7 (Beta)
OS②	Android 5.1
Memoria①	2GB RAM 32GB SSD
Memoria②	ROM de 2GB RAM 8GB
Pantalla táctil	Tacto capacitivo multipunto
Tamaño de pantalla	Pantalla principal de 15,6 pulgadas, pantalla de vicio de 15,6 pulgadas
Color	Blanco o negro

Impresora	Impresora térmica de engranajes grandes de 58 mm o impresora térmica de 80 mm con cortador automático (opcional)
Puerto de E / S (①J1900)	USB * 4
	RJ45 * 1
	RJ11 * 1
	HDMI * 1 (para vice pantalla)
	VGA * 1
	SALIDA DE LÍNEA * 1 ENTRADA DE MICRÓFONO * 1
	Puerto DB9 RS232 * 1
Puerto de E / S (②A83T)	RJ11 * 1
	Ranura TF * 1
	RJ45 * 1
	HDMI * 1 (para vice pantalla)
	USB * 2
	Puerto DB9 RS232 * 1
	Audio * 1
Puerto USB OTG	
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 40 °C
Otra función (Android)	Bluetooth, WIFI, GPS
Elementos opcionales (Windows)	CPU I3 I5, pantalla LCD VFD, RFID, cámara MSR, 3G, puerto paralelo DB25, Puerto DB9 RS232 * 3, pantalla de otro tamaño
Elementos opcionales (Android)	Cámara 3G / 4G, pantalla LCD VFD, RFID, lector de tarjetas, MSR, pantalla de otro tamaño
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 60 °C
Dimensión de embalaje	Los 46 * 43 * 51cm
Adaptador de corriente	Alimentación de CA 110-240V / 50-60HZ, salida DC12 / 5A de entrada

 Imagen de la placa base J1900:

