

Terminal de escritorio de Windows pos todo en una pc

(POS-B11.6)

características:

Terminal pos, terminal de Windows pos, PC de terminal pos, todo en una PC

Procesador Intel Celeron J1900 Quad core 2.0GHz Alta configuración CPU para sistema Windows

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

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

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

11.6 pulgadas Pantalla táctil capacitiva multipunto

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

Lector MSR RFID integrado (opcional)

Panel de pantalla 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, discoteca, parque temático, casino y puntos de venta para el boleto de lotería

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

Demstración de la imagen:



Parámetro:

Modelo	POS -B11.6 / POS -B11.6-A
Consejo Principal	Procesador Intel Celeron J1900 de cuatro núcleos a 2,0 GHz (Windows)
Consejo Principal	Procesador A83T ARM 8-Core Cortex-A7 de 2.0GHz (Android)
OS①	Windows7 (Beta)
OS②	Android 5.1
Memoria①	2 GB de RAM 32 GB SSD (Windows)
Memoria②	2 GB de RAM 8 GB de ROM (Android)
Pantalla táctil	Toque capacitivo multipunto
Tamaño de pantalla	Pantalla principal de 12 pulgadas, Vice pantalla de 12 pulgadas
Color	Negro o blanco
Impresora	Impresora térmica de engranajes grandes de 58 mm o impresora térmica de 80 mm con cortador automático (opcional)
Puerto de entrada / salida ①J1900	USB * 4
	RJ45 * 1
	RJ11 * 1 Opcional
	VGA * 1
	HDMI * 1 (para vice pantalla)
	Puerto DB9 RS232 * 1, (puede agregar 2 puertos para opcional)
Puerto de E / S (②A83T)	RJ11 * 1 (Opcional)
	TF ranura * 1
	RJ45 * 1
	HDMI * 1 (para vice pantalla)
	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
Elementos 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 * 51 cm
Adaptador de corriente	Entrada de alimentación de CA de 110-240V / 50-60HZ, salida de 12 / 24V dependiendo de la impresora



