

## Tableta POS de 11.6 pulgadas con soporte para impresora

(M / N: POS -D11.6-W / A)

### características:

- Sistema operativo Windows o Android para opcional
- CPU Intel Apollo N3450 Quad core 2.0GHz para sistema Windows
- MT6797 Decuple CPU 2.3GHz core para sistema Android
- 4 GB de RAM + 64 GB de SSD estándar (Windows)
- 3 GB de RAM + 64 GB estándar eMMC (Android)
- Pantalla táctil capacitiva multipunto de 11.6 pulgadas
- Soporte para impresora térmica de 58 mm u 80 mm para opcional

### aplicaciones:

- Catering: hotel, restaurante, comida rápida, cafetería, panadería y pastelería.
- Distribuidor: Business Street, boutique, grandes almacenes, tienda de cosméticos y peluquero de clase alta.
- Recreación: sauna, spa, club nocturno, parque temático, casino y puntos de venta de boletos de lotería.
- Comercial: terminales de gestión de información para estacionamiento, posada, aviación, metro, estación y muelle

### Parámetro:

Modelo	POS -D11.6-W / POS -D11.6-A
Tablero principal	CPU Intel Apollo N3450 de cuatro núcleos a 2.0 GHz (Windows)
Tablero principal	CPU: MT6797 / GPU: T880 780 MHz Decuple core
OS①	Windows7 (Beta)
OS②	Android 8.0
Memoria①	4 GB de RAM + 64 GB SSD (Windows)
Memoria②	3 GB de RAM + 64 GB de eMMC (Android), hasta 4 GB de RAM
Pantalla táctil	Táctil capacitiva multipunto
Tamaño de pantalla	11.6 pulgadas, 16: 9
Resolución	Pantalla de alta resolución 1920 * 1080P
Batería	7000mAh
Color	Plata
Impresora	Engranaje grande Impresora térmica de 58 mm o impresora térmica de 80 mm con cortador automático (opcional)
interfaz (①Windows)	USB / HDMI / USB-A * 2
interfaz (②Android)	TIPO-C / HDMI / USB-A * 2 / 3.5mm / TF TF jack

Temperatura de funcionamiento	0 °C a 40 °C
Otras funciones (Android)	GSM: B2 / 3/5/8 CDMA1X: BC0 WCDMA: B1 / 2/5/8 CDMA2000: BC0 TD-SDMA: B34 / 39 FDD-LTE: B1 / 3/4/5/7 // 20 TDD-LTE □ B38 39 40 41 Bluetooth4 .0 + EDR 802.11 a / b / g / n / ac WIFI
Soporte multifuncional opcional	Convencional: puerto DC, USB 2.0x3, RJ45X1, impresora 58/80 Diámetro del papel ≤60mm, Opcional: MSR / huella digital / RFID / RS232
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 60 °C
Adaptador de corriente	Entrada de alimentación 110-240 V / 50-60 HZ AC, salida 12/24 V dependiendo de la impresora



POS-D11.6





POS-D11.6





POS-D11.6





POS-D11.6





POS-D11.6

