

## Tablet POS de 11,6 polegadas com suporte para impressora

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

### Características:

- Sistema operacional Windows ou Android para opcional
- CPU Intel Apollo N3450 Quad core 2.0GHz para sistema Windows
- MT6797 Decuple o núcleo da CPU 2.3GHz para o sistema Android
- 4 GB de RAM + SSD padrão de 64 GB (Windows)
- 3 GB de RAM + 64 GB de padrão eMMC (Android)
- Tela sensível ao toque capacitiva multiponto de 11,6 polegadas
- Suporte para impressora térmica de 58 mm ou 80 mm para opcional

### aplicações:

- Catering: hotel, restaurante, fast-food, cafeteria, padaria e pastelaria
- Revendedor: Business Street, boutique, loja de departamento, loja de cosméticos e barbeiro de alta classe
- Recreação: sauna, spa, boate, parque temático, cassino e pontos de venda para bilhetes de loteria
- Comercial: terminais de gerenciamento de informações para estacionamento, pousada, aviação, metrô, estação e cais

### parâmetro:

modelo	POS-D11.6-W / POS-D11.6-A
Placa principal①	CPU Intel Apollo N3450 com quatro núcleos e 2.0 GHz (Windows)
Placa principal②	Processador: MT6797 / GPU: T880 780 MHz Decuple core
OS①	Windows7 (Beta)
OS②	Android 8.0
Memory①	4 GB de RAM + SSD de 64 GB (Windows)
Memory②	3 GB de RAM + 64 GB de eMMC (Android), até 4 GB de RAM
Tela de toque	Toque multiponto capacitivo
Tamanho da tela	11,6 polegadas, 16: 9
resolução	Tela de alta resolução 1920 * 1080P
bateria	7000mAh
cor	prata
impressora	Impressora térmica de 58 mm de engrenagem grande ou impressora térmica de 80 mm com cortador automático (opcional)
interface (①Windows)	USB / HDMI / USB-A * 2
interface (②Android)	Tomada TYPE-C / HDMI / USB-A * 2 / 3,5mm / TF TF

Temperatura de operação	0 °C a 40 °C
Outras funções (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 WIFI 802.11 a / b / g / n / ac
Suporte multifuncional opcional	Convencional: porta DC, USB 2.0x3, RJ45X1, impressora 58/80 Diâmetro do papel ≤60mm, Opcional: MSR / impressão digital / RFID / RS232
Temperatura de armazenamento	-20 °C a 60 °C
Adaptador de energia	Entrada de energia 110-240 V / 50-60 HZ CA, saída 12/24 V, dependendo da impressora



POS-D11.6





POS-D11.6





POS-D11.6





POS-D11.6





POS-D11.6

