

Caja registradora de 15 pulgadas con terminal pos de Android, todo en una PC

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

características:

Procesador Intel CeleronProcesador J1900 de cuatro núcleos a 2.0 GHz de alta configuración para sistema Windows

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

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

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

Pantalla táctil capacitiva multipunto

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

MSR integrado, lector RFID (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, 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.

Muestra de fotos



Parámetro:

| | |
|--------------------|---|
| Modelo | POS -A15 / POS -A15-A |
| Consejo Principal | Intel CeleronProcessor J1900 Quad core 2.0GHz |
| Consejo Principal | Procesador A83T ARM 8-Core Cortex-A7 de 2.0GHz |
| OS① | Windows7 (Beta) |
| OS② | Android 5.1 |
| Memoria① | 2 GB de RAM 32 GB SSD |
| Memoria② | ROM de 2GB RAM 8GB |
| Pantalla táctil | Toque capacitivo multipunto |
| Tamaño de pantalla | Pantalla principal de 15.6 pulgadas, Vice pantalla de 15.6 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 E / S (①J1900) | USB * 4 |
| | RJ45 * 1 |
| | RJ11 * 1 |
| | HDMI * 1 (para vice pantalla) |
| | VGA * 1 |
| | LINE-OUT * 1 MIC-IN * 1 |
| | Puerto DB9 RS232 * 1 |
| Puerto de E / S (②A83T) | RJ11 * 1 |
| | TF ranura * 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 |
| Artículos opcionales (Android) | Cámara de video 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 | 46 * 43 * 51 cm |
| Adaptador de corriente | 110-240V / 50-60HZ CA, entrada DC12 / 5A salida puesta |

 J1900 Imagen de placa:

