caracteristicas:

Intel Celeron Processor J1900 Quad core 2.0GHz CPU de configuración alta para sistema Windows

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

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

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

Pantalla táctil capacitiva multipunto

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

MSR incorporado, lector de RFID (opcional)

Elegante panel de visualización

Aplicaciones:

Catering: hotel, restaurante, restaurante de comida rápida, cafetería, panadería y pastelería Minorista: Business Street, boutique, grandes almacenes, tienda de cosméticos y barbería de clase alta

Recreación: sauna, spa, discoteca, parque temático, casino y punto de venta para el billete de lotería

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

Parámetro:

Modelo POS-A15 / POS-A15-A

Tablero principal \square Procesador Intel Celeron J1900 Quad core 2.0 GHz Procesador Cortex-A7 de 8 núcleos de la tarjeta Board \square 2.0GHz A83T principal

OS□ Windows7 (Beta)

OS Android 5.1

Memoria ☐ 2GB RAM 32GB SSD

Memory

☐ 2GB RAM 8GB ROM

Pantalla táctil táctil capacitiva multipunto

Tamaño de pantalla Pantalla principal15.6 pulgadas, Pantalla de vértigo15.6 pulgadas Color negro o blanco

Impresora térmica de gran tamaño de la impresora de 58 mm o impresora térmica de 80 mm con cortador automático (opcional)

Puerto de E / S ([J1900) USB * 4

RJ45 * 1

RJ11 * 1 (opcional)

HDMI * 1 (para la pantalla de vicio)

VGA * 1

LINE-OUT * 1 MIC-IN * 1

Puerto DB9 RS232 * 1

Puerto de E / S (☐A83T) RJ11 * 1 (Opcional)

Ranura TF * 1

RJ45 * 1

HDMI * 1 (para la pantalla de vicio)

USB * 2

Puerto DB9 RS232 * 1

Audio * 1

Puerto USB OTG

Temperatura de funcionamiento 0 °C a 40 °C

Otra función (Android) Bluetooth, WIFI

Elementos opcionales (Windows) I3 I5 CPU, pantalla LCD VFD, RFID, cámara MSR, 3G, puerto paralelo DB25,

Puerto DB9 RS232 * 3, pantalla de otro tamaño

Artículos opcionales (Android) cammera 3G / 4G, pantalla LCD VFD, RFID, lector de tarjetas, MSR, pantalla de otro tamaño

Temperatura de almacenamiento -20 °C a 60 °C

Dimensión del embalaje 46 * 43 * 51cm

Adaptador de corriente 110-240V / 50-60HZ de corriente alterna, Entrada DC12 / 5A salida

Muestra de la imagen:





Contacto:

Harold Hu

OCOM Technologies Limited

Dirección: 4 / F, bloque 10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, distrito de Nanshan,

Shenzhen 518054, China;

Sitio web: www.ocominc.com, www.possolution.com.cn;

E-mail: sales14@ocominc.com; Skype: sales14@ocominc.com MSN: ocomsales14@hotmail.com; Whatsapp: 86.18948789890;

Wechat: 18948789890 (ocomsales14);

Móvil: 86.18948789890;

QQ: 1467261417;

Tel: 0086.755.86053207-814;

Fax: 0086.755.86053207-868.