

2017 el más nuevo diseño todo en un sistema de pos con impresora térmica

(M / N: POS-C15)

características:

l Procesador Intel Celeron J1900 Quad core 2.0 GHz HighCPU de configuración para sistema Windows

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

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

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

l Pantalla táctil resistiva de 5 hilos (por defecto), capacitivapantalla para opcional

l Impresora térmica integrada de 58/80 mm para opcional

l Lector de tarjeta de miembro magnético para opcional

l Pantalla de cliente VFD o pantalla de vicio

Aplicaciones:

l Catering: hotel, restaurante, restaurante de comida rápida, cafetería, panadería y pastelería

l Minorista: Business Street, boutique, grandes almacenes, tienda de cosméticos y barbería de clase alta

l Recreación: sauna, spa, club nocturno, parque temático, casino y punto de venta para el boleto de lotería

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

Imágenespectáculo:



Parámetro

| | |
|--------|---------------------------------------|
| Modelo | POS-C15 |
| Color | Gris plateado o negro |
| CPU | Intel Celeron J1900 Quad core 2.0 GHZ |

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| CPU | Procesador Cortex-A7 de 8 núcleos A83T ARM de A83T | |
| Memoria | DDRIII 1066/1333 * 1 2GB (predeterminado) (Windows) | |
| Memoria | 2GB RAM 8GB ROM (Android) | |
| OS | Windows7 (Beta) | |
| OS | Android 5.1 | |
| Hard Driver | SSD 32GB (predeterminado) (Windows) | |
| Tamaño del panel LCD | 15 pulgadas TFT LCD | |
| Brillo | 350cd / m2 | |
| Resolución | 1024 * 768 (max) | |
| Pantalla táctil | Pantalla táctil resistiva de 5 hilos | |
| Parámetro de la impresora | Densidad de impresión | 203 ppp |
| | Comando de impresión | ESC / POS |
| | Diámetro del rollo de papel | 60 mm |
| | Ancho de papel | 58 mm o 80 mm |
| | Velocidad de impresión | 60 mm / s o 150 mm / s |
| | MCBF (vida) | 50km |
| Otra función optinoal | MSR / VFD220 cliente displaiy / pantalla de vicio | |
| Ver Ángulo | Horizonte: 150; Vertical: 140 | |
| E / S puerto (J1900) | 1 * botón de encendido 12V DC en jack * 1 | |
| | HDMI * 1 | |
| | VGA (15Pin D-sub) * 1 | |
| | LAN: RJ-45 * 1 | |
| | USB (2.0) * 4 | |
| | RS232 * 2 | |
| | MIC IN * 1 Salida de audio * 1 | |
| Puerto de E / S (A83T) | RJ11 * 1 (opcional) | |
| | Ranura TF * 1 | |
| | RJ45 * 1 | |
| | HDMI para pantalla de vicio | |
| | Puerto DB9 RS232 * 1, USB * 2 | |
| | Audio * 1 | |
| Operando temperatura | 0 °C a 40 °C | |
| Almacenamiento temperatura | -20 °C a 60 °C | |
| Operando Sistema | Windows XP anterior, Embedded, WEPOS, Linux | |
| Poder adaptador | 110-240V / 50-60HZ de corriente alterna, Entrada DC12 / 5A salida | |