

15-calowy Terminal POS z wbudowaną drukarką termiczną (M / N: POS-C15)

Cechy:

- 1 Procesor Intel Celeron J1900 Quad Core 2.0 GHz High
- Konfiguracja procesora dla systemu Windows
- 1 Procesor Cortex-A7 2.0 GHz A83T ARM 8-rdzeniowy dla systemu Android
- 1 2 GB pamięci RAM + 8 GB pamięci ROM (Android)
- 1 Standard 2 GB RAM + 32 GB SSD (Windows)
- 1 5-przewodowy rezystancyjny ekran dotykowy (zaniedbanie), Pojemnościowy ekran opcjonalny
- 1 Opcjonalna, wbudowana drukarka termiczna o mocy 58/80 mm
- 1 Magnetyczny czytnik kart członkowskich do wyboru
- 1 Wyświetlacz klienta VFD lub ekran vice

Aplikacje:

- 1 Wyżywienie: hotel, restauracja, restauracja typu fast-food, kawiarnia, piekarnia i cukiernia
- 1 Sprzedawca: Business Street, butik, dom towarowy, sklep z kosmetykami i wysokiej klasy salon fryzjerski
- 1 Rekreacja: sauna, spa, klub nocny, park rozrywki, kasyno i punkt sprzedaży na loterię
- 1 Komercyjny: informacja terminala do zarządzania parkingiem, zajazdem, lotnictwem, metrem, dworcem i nabrzeżem

Obrazek pokazać:



Parametr

| | |
|-------------------|---|
| Model | POS-C15 |
| Kolor | Srebrno-szary lub czarny |
| procesor | Intel Celeron J1900 Quad core 2.0 GHZ |
| procesor | Procesor Cortex-A7 2.0 GHz A83T ARM 8-rdzeniowy |
| Pamięć | DDRIII 1066/1333 * 1 2 GB (domyślnie) (Windows) |
| Pamięć | 2 GB pamięci RAM 8 GB ROM (Android) |
| OS① | Windows7 (Beta) |
| OS② | Android 5.1 |
| Hard Driver | SSD 32 GB (domyślnie) (Windows) |
| Panel LCD Rozmiar | 15-calowy ekran TFT LCD |
| Jasność | 350cd / m2 |
| Rozkład | 1024 * 768 (maks.) |
| Ekran dotykowy | 5-przewodowy rezystancyjny ekran dotykowy |

| | | |
|----------------------------|--|--------------------------|
| | Gęstość druku | 203dpi |
| | Polecenie drukowania | ESC / POS |
| Parametr drukarki | Średnica rolki papieru | 60 mm |
| | Szerokość papieru | 58 mm lub 80 mm |
| | Szybkość drukowania | 60 mm / s lub 150 mm / s |
| | MCBF (życie) | 50 km |
| Inne funkcje optinoal | MSR / VFD220 - ekrany informacyjne i wady klienta | |
| Widok Kąt | Horyzont: 150; Pionowo: 140 | |
| | 1 * przycisk zasilania 12 V DC w gnieździe * 1 | |
| | HDMI * 1 | |
| | VGA (15 pin D-sub) * 1 | |
| I / O Port(J1900) | LAN: RJ-45 * 1 | |
| | USB (2.0) * 4 | |
| | RS232 * 2 | |
| | MIC IN * 1 Wyjście audio * 1 | |
| | RJ11 * 1 (opcjonalnie) | |
| | Slot TF * 1 | |
| Port we / wy(A83T) | RJ45 * 1 | |
| | HDMI dla vice ekranu | |
| | DB9 Port RS232 * 1,USB * 2 | |
| | Audio * 1 | |
| Operacyjny temperatura | 0 do 40 | |
| Przechowywanie temperatura | -20do 60 | |
| Operacyjny System | Windows XP powyżej, Embedded, WEPOS, Linux | |
| Moc adapter | 110-240 V / 50-60 HZ Zasilanie AC, wejście DC12 / 5A wyjściowe | |