

Android POS terminal z drukarką termiczną

(M / N: POS-M1106-A)

Funkcje:

1. System operacyjny Android 7.1
2. RK3368 Ośmiordzeniowy procesor 1,5 GHz
3. 2G RAM i 8G eMMC
4. Kolorowy ekran o wysokiej rozdzielczości 11,6 cala
5. Standardowa rozdzielczość 1366 * 768, może do 1080P
6. Obsługa wbudowanej drukarki termicznej 58 / 80mm
7. Opcjonalny wyświetlacz LCD VFD MSR, RFID, skaner kodów kreskowych 1 / 2D

Obszar zastosowań

1. Wyżywienie: hotel, restauracja, restauracja fast-food, kawiarnia, piekarnia i cukiernia
2. Sprzedawca: Business Street, butik, dom towarowy, sklep z kosmetykami i wysokiej klasy salon fryzjerski
3. Rekreacja: sauna, spa, klub nocny, park rozrywki, kasyno i punkt sprzedaży biletów loteryjnych
4. Komercyjne: terminale zarządzania informacjami dla parkingu, gospody, lotnictwa, metra, stacji i nabrzeża

Specyfikacja

| | |
|----------------------------|---|
| Edytor | RK3368 Ośmiordzeniowy 1,5 GHz |
| OS | Android 7.1 (Android 6.0 dla opcjonalnego) |
| Pamięć | 2G RAM + 8G ROM |
| SD | Micro SD [do TF 32 GB) |
| Pokaz | Kolorowy ekran o wysokiej rozdzielczości 11,6 cala |
| Rozkład | 1366 * 768, (do 1920 * 1080P) |
| Ekran dotykowy | Dziesięciopunktowy pojemnościowy ekran dotykowy |
| Drukarka | Drukarka termiczna 58 mm (bez obcinarki) lub 80 mm (obcinarka automatyczna) |
| Czytnik kart magnetycznych | Ścieżki ISO7811 1/2/3, obsługa podwójnego przesuwania (opcjonalnie) |
| Czytnik kart RFID | ISO14443TypA, (opcjonalnie) |
| Skaner kodów kreskowych | Dekodowanie kodów kreskowych 1D / 2D (opcjonalnie) |
| Wyświetlanie biegunów | Wyświetlacz LCD / VFD (opcjonalnie) |
| Wi-Fi | 802.11b / g / n |
| USB | 5 * USB 2.0, |
| RJ11 | 2 * RJ11 |
| LAN | 1 * port RJ45, 100/1000 SAMODZIELNEGO PRZYSTOSOWANIA |
| RS232 | 1 * RS232, (może tp do 3 RS232 prot) |

| | |
|------------------|---|
| Moc | DC 12 V, 5 A. |
| Bateria | 5200 mAh (opcjonalnie, produkt standardowy nie zawiera baterii) |
| Środowisko pracy | Temperatura pracy: -10 °C ~ 50 °C Temperatura przechowywania: -20 °C ~ 60 °C Wilgotność względna: 10% □ 90% |



ISO FC CE R&S



POS-M1106-A







POS-M1106-A

