

Terminale per tablet desktop dual windows tablet

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

Caratteristiche:

Intel CeleronProcessor J1900 Quad core 2.0 Ghz altoCPU di configurazione per sistema Windows

Processore Cortex-A7 a 8 core ARM A83T a 8 GHz per sistema Android

Standard ROM 2GB RAM + 8GB (Android)

2 GB di RAM + 32 GB SSD standard (Windows)

Touch screen capacitivo a più punti

Stampante termica incorporata da 58 mm o 80 mm (Optinonal)

MSR incorporato, lettore RFID (opzionale)

Pannello di visualizzazione elegante

applicazioni:

Catering: hotel, ristorante, ristorante fast-food, caffènegozio, panetteria e pasticceria

Rivenditore: Business Street, boutique, grande magazzino, negozio di cosmetici e barbiere di alta classe

Attività ricreative: sauna, spa, night club, parco a tema, casinò epunto vendita per il biglietto della lotteria

Commerciale: terminali di gestione delle informazioni per il parcheggio, locanda, aviazione, metropolitana, stazione e molo


Immaginemostrare:



Parametro:

| | |
|-------------------|--|
| Modello | POS-A15 / POS-A15-A |
| Principale Board① | Intel CeleronProcessor J1900 Quad core 2.0 GHz |
| Principale Board② | Processore Cortex-A7 8 core ARM A83T a 2,0 GHz |
| OS① | Windows7 (Beta) |
| OS② | Android 5.1 |

| | |
|------------------------------|--|
| Memory① | 2 GB di RAM 32 GB SSD |
| Memory② | ROM da 2 GB di RAM da 8 GB |
| Toccare Schermo | Tocco capacitivo multipunto |
| Schermo Dimensione | Schermo principale 15.6 pollici, Schermo vice 15.6 pollici |
| Colore | Nero o bianco |
| Stampante | 58 millimetri stampante termica a ingranaggi grandi o stampante termica da 80 mm con taglierina automatica (opzionale) |
| Porta I / O (①J1900) | USB * 4 |
| | RJ45 * 1 |
| | RJ11 * 1 |
| | HDMI * 1 (per vice schermo) |
| | VGA * 1 |
| | LINE-OUT * 1 MIC-IN * 1 |
| | DB9 Porta RS232 * 1 |
| I / O Porta (②A83T) | RJ11 * 1 |
| | Slot TF * 1 |
| | RJ45 * 1 |
| | HDMI * 1 (per schermo vice) |
| | USB * 2 |
| | Porta DB9 RS232 * 1 |
| | Audio * 1 |
| Porta USB OTG | |
| Operativo temperatura | 0 °C a 40 °C |
| Altro Funzione (Android) | Bluetooth, WIFI, GPS |
| Opzionale articoli (Windows) | CPU I3 I5, display LCD VFD, RFID, MSR cammera, 3G, parallelo DB25 porta, Porta DB9 RS232 * 3, schermo di altre dimensioni |
| Opzionale articoli (Android) | 3G / 4G cammera, display LCD VFD, RFID, lettore di schede, MSR, schermo di altre dimensioni |
| Conservazione temperatura | Da -20 °C a 60 °C |
| Packingdimension | 46 * 43 * 51 centimetri |
| Energia adattatore | Alimentazione CA 110-240 V / 50-60 Hz, Ingresso DC12 / 5A produzione |

 1900Immagine della scheda madre:

