

Android a buon mercato tutto in un pos registratore di cassa elettronici con touch screen (M / N: POS-M680)



Breve introduzione

POS-M680 è un POS high-end multi-media, sviluppato su sistema Android. Ed è configurato con schermo da 7 pollici touch, magnetica, IC e lettore di schede di RFID, stampante termica, scanner di codici a barre. E 'in grado di soddisfare le esigenze diversificate che vanno da sé presenze finanziaria, gestione dei soci, il riconoscimento e l'identificazione, ecc ed ampiamente usato in ristorante, banche, hotel, centro commerciale, lotteria e così via

Caratteristiche:

sistema operativo Android 4.0; & gt -

- & Gt; 7 pollici schermo a colori ad alta definizione (1024 * 600 soluzione)

- & Gt; 3 * slot per schede SAM standard ISO7816

- & Gt; Interfaccia dispositivo abbondante può accedere scanner cassetto tastiera

Area di applicazione

- & Gt; & B: hotel, ristorante, fast-food, caffetteria, panetteria e pasticceria

- & Gt; Retailer: Business Street, boutique, grandi magazzini, negozio di cosmetici e di alta classe barbiere

I tempo libero: sauna, centro benessere, discoteca, parco a tema, casinò e punti vendita i biglietti della lotteria

- & Gt; commerciale: terminali di gestione delle informazioni per il parcheggio, locanda, l'aviazione, la metropolitana, la stazione e il pontile

specificazione

| | |
|--------------|---|
| Processore | Corte-A8, 1.0GHz |
| OS | Android 4.0 |
| Memoria | 512M di RAM + 4G ROM |
| SD | Micro SD (fino a 32GB TF) |
| Display | schermo a colori ad alta definizione 7 pollici (1024 * 600 soluzione) |
| Touch screen | Multipunto touch screen capacitivo |
| Stampante | Ad alta velocità stampante termica. Larghezza carta: 57mm, diametro: 42mm |

| | |
|---------------------------------|--|
| Lettore di schede magnetiche | ISO7811 1/2/3 tracce, supporto dual-strisciata |
| Lettore di schede IC | norma ISO7816 |
| Lettore di schede di RFID | ISO14443TypeA, TypeB e ISO15693 |
| macchina fotografica | 3 mega-pixel con autofocus |
| Scanner delle impronte digitali | Vivere, biometrico sensore di impronte digitali / lettore, touch screen capacitivo, 508 DPI, & lt; 1s, |
| Scanner di codici a barre | 1D / 2D di decodifica di codici a barre da fotocamera o motore di scansione |
| Comunicazione | GSM: 850/900/1800/1900, WCDMA: B1 / B2 / B5, CDMA: BC0 |
| Wi-Fi | 802.11b / g / n WLAN, Supporto Hotspot |
| Voce | Supporto audio Jack o chiamate hands-free, registrazione, Voice |
| altoparlante | 2 * altoparlanti |
| Slot PSAM scheda | 3 * slot per schede SAM standard ISO7816 |
| Slot per schede SIM | 1 * slot per schede SIM |
| Batteria | batteria ricaricabile, 1000mAh, 7.4V |
| USB | 2 * USB 2.0, 1 * mini USB supporta funzioni OTG |
| LAN | 1 * porta RJ45 |
| HDMI | 1 * porta HDMI |
| LINEA | 2 * porte RJ11 |
| RS232 | 1 * RS232 |
| Energia | DC 9V / 3A |
| Ambiente di lavoro | Temperatura di funzionamento: -20 °C ~ 60 °C Temperatura di stoccaggio: -30 °C ~ 70 °C Umidità relativa: 10% ~ 90% |
| Dimensione | 240 (L) x 220 (W) x 80mm (H) |
| Peso | 1,2 kg |
| formato del pacchetto | 350 (L) * 260 (W) * 150 (H) mm |
| Peso del pacco | 2,5 KG |