

Cina WIFI Andriod stampante termica supportati prezzo di fabbrica OCPP-808-W (Modello: OCPP- 808-W)

Caratteristiche del prodotto:

- La velocità massima di stampa fino a 300 mm / secondo; incorporato taglierina automatica;
- Varietà di interfacce sono disponibili: Wi-Fi + USB;
- Suono e supporto per le applicazioni di allarme luce adatta per la cucina;
- Supporta una vasta gamma di unidimensionale e bidimensionale tipi di codici QR di stampa;
- Supporta una varietà di lingue internazionali;
- Rispettare le applicazioni Android SDK e Android;
- 100 km e durata della testina affidabile;
- Facile da installare rotolo di caricamento della carta, la convenienza, la struttura ragionevole e la manutenzione.

Specifiche di prodotto:

| | |
|---------------------------|--|
| Metodo di stampa | Stampa termica |
| Character Printing | 576dots / linea (di default), 512dots / line; Personaggi: semplificato punto 24x24 cinese, sostenere 18030 libreria di font, sostenere Taiwan e HK tradizionale (tipo di carattere complesso), caratteri ANK; |
| Font | A: 12 * 24dots, 1.5 (W) * 3.0 (H) mm; B: 9 * 17dots, 1.1 (W) * 2.1 (H) mm Semplificato / tradizionale: 24 * 24dots, 3.0 (W) * 3.0 (H) mm |
| Tipo Barcode | JUPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODABAR / ITF / CODE39 / CODE93 / CODE128, codice QR |
| Velocità di stampa | 300 millimetri / sec |
| Interfaccia | Wi-Fi + USB |
| Comando stampa | Compatibile con i comandi ESC / POS |
| Drivers | Win9X / Window XP / Win2000 / Win2003 / Win Vista / Win 7 / Win 8 / Linux, compatibile con ESPON |
| Larghezza stampa | 79,5 ± 0,5 millimetri (larghezza di stampa 72 millimetri) |
| Diametro di carta | 83 millimetri |
| Spessore carta | 0.06-0.08mm |
| Fresa | Taglierina automatica |
| Affidabilità stampa | 100 km |
| Potere | DC24V / 2.5A |
| Temperatura | 0-45 gradi |
| Contrasto umidità | 10-80% |
| Dimensione esterna | 190 * 145 * 145 (mm) |
| Peso | 1.60kg |
| Informazioni per l'ordine | OCPP-808-URL: + Ethernet seriale USB +; OCPP-808-W: WiFi + USB |

Particolari del prodotto:



