

OCP- M083 mini stampante di ricevute android cellulare Bluetooth termico

caratteristica

, Sistema di supporto di Windows Java Android, IOS (opzionale)
Interfaccia: USB + RS232 + Bluetooth (Opzioni), o USB + RS232 + WIFI;
USB e ricarica DC;
OLED visualizzare lo stato di stampa;
Supporto 2D, 1D stampa di codici a barre
Una stampante in grado di connettersi a più dispositivi intelligenti (fino a 7 dispositivi Android + 1 dispositivo iOS) (opzionale)
Nome stampante e la password può essere cambiamento in linea
SDK gratuito per Android e Win CE
batteria al litio di grande capacità 2000mAh
indicatore della batteria speciale per monitorare lo stato di alimentazione
Cutter: taglierina manuale
Velocità di stampa: fino a 90 millimetri / sec
MCBF (vita): 100 km

specificazione

Modello	OCP- M083
Peso	280g
Colore	Nero
larghezza di stampa effettiva	72 millimetri
metodo di stampa	Stampa termica
I comandi di stampa	ESC / POS comando set compatibile
velocità di stampa	Fino a 90 mm / sec
Risoluzione	8 punti / mm (203 dpi)
carattere Stampa	12x24 / 24x24
capacità colonna	32 colonne / 16columns
dimensione dei caratteri	1,5 x 3,0 mm (L x H) / 3.0x3.0mm (L x A)
dimensioni della carta	80,0 ± 0,1 millimetri x 30,0 millimetri di diametro
spessore carta	0,06 a 0,08 millimetri
set di caratteri	Alfanumerico / cinese Kanji
Interfaccia	USB, RS-232, Bluetooth, Wi-Fi (opzionale)
buffer di dati	Fino a 5K byte
Adattatore di alimentazione	9V DC / 2A
Carica batteria	7.4V DC / 2000mA; batteria può rimanere per 4-5 giorni, quando è pieno potere, può stampare su carta 120-150m
Altre caratteristiche	rilevamento carta, rilevamento di alimentazione, spegnimento manuale verso il basso
Condizioni di lavoro	Temperatura: -10 °C ~ 50 °C, umidità: 10% ~ 90%
Condizioni di archiviazione	Temperatura: -20 °C ~ 70 °C, Umidità: 5% ~ 95%
Nome del dispositivo	Può essere personalizzato, lettera e digitali per opzione, al massimo 30 caratteri ASCII.
parola d'ordine	Inserisci il codice di accoppiamento di default "1234", può essere personalizzato. Al max 6 digitals.
dimensione spina di alimentazione	3.5 * 1,1 millimetri