

OCPP-M089 Stampante termica per ricevute pos stampante portatile portatile da 3 pollici senza fili per Android

(M/N: OCPP-M089)

Caratteristiche:

1. Supporta Windows, Java, Android e IOS
2. Elevata velocità di stampa 90 mm/s
3. 50KM TPH vita
4. Basso consumo energetico e batteria al litio di grande capacità

S specificazione

Modello	OCPP-M089
Nome	Mini stampante termica Bluetooth portatile da 80 mm
Colore	Nero
Interfaccia	USB , Bluetooth
Batteria	7,4 V CC/ 260 Batteria ricaricabile agli ioni di litio da 0 mAh
Adattatore di alimentazione	CC 5v/1A
Respingente	Buffer di input: 5K, Flash: 40K
TP Vita	50KM
Altra funzione	Rilevamento carta, rilevamento alimentazione, spegnimento manuale, stampa codice 1D e QR
Accessori	Cavo dati, adattatore di alimentazione, alimentazione co rd , rullo di carta, CD, manuale
Supporto del sistema operativo	Sistemi Windows, Android e IOS
Standard di sicurezza	CE, FCC, Rohs ecc
Metodo di stampa	Linea termica diretta
Risoluzione	8 punti/mm(203 dpi)
Velocità di stampa	7 0mm/sec (Massimo 90mm/sec)
Larghezza di stampa	72 mm
Stampa continua	Rotolo termico da 120 pezzi per batteria completamente carica
Caratteri per riga	Carattere A: 48 carattere /Linea Cinese semplice e tradizionale :24 carattere /Linea
Comando di stampa	Compatibile con ESC/POS
Codice a barre	Supporta la stampa di codici a barre
Dimensione e del carattere	Font A: 12 * 24 punti, 1,5 (L) * 3,0 (A) Semplificato/tradizionale: 24*24 punti, 3,0 (larghezza) * 3,0 (altezza) mm
Set di caratteri	Kanji alfanumerico/cinese
Media	
Tipo di carta	Rotolo di carta termica
Larghezza carta	79,5 ± 0,5 mm

Metodo di alimentazione della carta	Facile caricamento della carta
Diametro rotolo carta	40 mm massimo
Spessore carta	0.06 - 0,08 mm
Fisico	
Il peso	Netto: 450 g Lordo: 600 g
Dimension	105*110*58 mm
Scatola del pacchetto	197*130*70 mm
20 in 1 cartone	340*320*435 mm/10 kg
Ambiente	
Lavorando temperatura & umidità	da 0 a 45 gradi centigradi , 10%~80% Nessuna condensa
Conservazione temperatura & umidità	-20 a 60 gradi centigradi , 10%~90% Nessuna condensa























