

OCP-PP-M06 Mini stampante termica Bluetooth portatile da 58 mm

Specifica

Generale	
Modello	OCP-PP-M06
Nome	Mini stampante termica bluetooth portatile da 58 mm
Colore	Nero
Interfaccia	USB , RS-232 , Bluetooth (opzionale)
Batteria	Batteria ricaricabile agli ioni di litio da 7,4 V CC/1500 mAh
Adattatore di alimentazione	CC 9 V/1,5-2 A
Tempo di attesa	4-5 giorni dopo la ricarica completa
Respingente	Buffer di input: fino a 20K, Flash: 256K
Altra funzione	Rilevamento carta, rilevamento alimentazione, spegnimento manuale, stampa codice 1D e QR
Nome del dispositivo	Può essere personalizzato
Vita TPH	50KM
Parola d'ordine	Inserisci il codice di associazione predefinito "1234", può essere personalizzato o modificato dal cliente S, Al massimo 6 digitali
Accessori	Cavo dati, adattatore di alimentazione, alimentazione co rd , rullo di carta, CD, manuale
Dimensione della spina di alimentazione	3,5 x 1,1 mm
Supporto del sistema operativo	Sistemi Windows e Android e IOS
Standard di sicurezza	CE, FCC, Rohs ecc
Capacità di stampa	
Metodo di stampa	Linea termica diretta
Risoluzione	203 DPI (8 punti/mm)
Velocità di stampa	7 0mm/sec (Massimo 90mm/sec)
Larghezza di stampa	48 mm
Stampa continua	Rotolo termico da 120 pezzi per batteria completamente carica
Caratteri per riga	Carattere A: 32 carattere /Linea Cinese semplice e tradizionale :16 carattere /Linea
Comando di stampa	Compatibile con ESC/POS
Codice a barre e carattere	
Dimensione 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	57.5 ±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	
Dimension	105*75*45 mm
Peso	Netto: 360 g Lordo: 440 g
Scatola del pacchetto	190*120*70 mm
40 in 1 cartone	380*475*340 mm/18,36 kg
Ambiente	
Lavorando temperatura & umidità	da 0 a 45 gradi centigradi , 10%~80% Nessuna condensa
Magazzinaggio temperatura & umidità	-20 a 60 gradi centigradi , 10%~90% Nessuna condensa