

rp58 stampatore 58mm di posizione termica di alta qualità (Modello: OCPP-585)

Caratteristiche:

stampante 58 millimetri pos, pos 58mm stampante termica, rp58 stampante termica, Pos stampante

Piccole dimensioni e design elegante

Può guidare cassetto

Sistema Android di sostegno

funzione di stampa di codici a barre (opzionale)

Alta velocità di stampa

Compatibile con ESPON

Stampa durata della testina: 50KM

Specifica:

stampante 58 millimetri pos, pos 58mm stampante termica, rp58 stampante termica, Pos stampante

Metodo di stampa	termica diretta
Densità di stampa	384dots / linea (203DPI)
Dimensioni caratteri	384dots / linea, carattere ANK, caratteri: A: 12 * 24dots, 1.5 (W) * 3.0 (H) mm Semplificato / tradizionale: 24 * 24dots, 3.0 (W) * 3.0 (H) mm
Tipo di codici a barre	JAN13(EAN13)JAN8(EAN8)CODE39 QR (opzionale)
comando stampa	Compatibile con PSON ESC / POS
Lingua	supporto per la lingua del compratore
Velocità di stampa	90 millimetri / sec
Larghezza carta	57,5 ± 0,5 millimetri
Spessore carta	0.06-0.08mm
MCBF (la vita)	50 km
Dimensione	190 * 132 * 119 millimetri
Peso lordo	1.2KG
taglierina automatica	taglierina manuale
Sensore	Carta Near End Sensor, carta Fine Sensor, sensore di apertura della copertura
Rotolo di carta	Φ75mm
Interfaccia	RS-232C, parallela, USB, LAN
autista	Win 9X, wIN 2000, 2003 di vittoria, Win XP, Win Vista, Win 7 compatibile con ESPON
Ingresso adattatore di tensione	AC 110V / 220V, 50-60hz
Uscita adattatore di tensione	DC12V / 3A
Stampante Tensione di ingresso	DC12V / 3A
Controllo Cassetto contanti	DC12V / 1A
Temperatura di lavoro	0-45°C, Umidità: 10-80%
Salvataggio Temperatura	-10-60°C, Umidità: 10-90%
Certificato	CE / FCC / CCC / RoHS

Dettagli del prodotto:

stampante 58 millimetri pos, pos 58mm stampante termica, rp58 stampante termica, Pos stampante



Documenti rilevanti:

- *specificazione
- *Manuale di programma
- *Manuale d'istruzioni
- *Driver per WinXP Win2000 WinVista Win7 Win8-32bit
- *Driver per Win7and Win8-64bit
- *Driver per Linux
- *Parametri stampante attrezzi di regolazione
- *Printdemo USB(Application Software demo)
- *SDK per Android
- *CD File