

stampante termica per ricevute 58 millimetri con driver per Linux (Modello: OCPP-585-B)

Specifica:

stampante termica con driver per Linux, stampante termica, stampante di ricevute

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 CODE
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	Φ50mm
Interfaccia	USB + Bluetooth
autista	Win 9X, wIN 2000, 2003 di vittoria, Win XP, Win Vista, Win 7 Win 8 Win8.1 win10 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 termica con driver per Linux, stampante termica, stampante di ricevute



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