Stampante termica per ricevute ad alta velocità 80MM

(M / N: OCPP -80F)



caratteristica:

La velocità di stampa a 1.300mm / s migliora l'efficienza di stampa

- 2.2048K buffer di input super, per evitare di perdere le bollette
- 3. Supporto 1D, stampa di codici a barre 2D
- 4. Supporto per l'orientamento del segno nero e ristampa
- 5. Supporta la funzione di monitoraggio della stampante, per evitare di perdere le bollette;
- 6. Eccellente design impermeabile, antiolio, anti-polvere
- 7. Design baffle amovibile, supporto 80MM, 58MM larghezza diversa di stampa di rotoli di carta.

Parametri della stampante:

Articolo	parametri
Metodo di stampa	Linea termica
Larghezza di stampa	72 millimetri
Risoluzione	576 punti / linea o 512 punti / linea(8dots / mm, 203 dpi)
Velocità di stampa	300 millimetri / Second
Interfaccia	Internet(100M)+ USB + COM;USB + COM
Interlinea	3,75 millimetri(È possibile regolare l'interlinea tramite comando)
Linea n.	FontA-48Lines / FontB-64Lines / Semplici linee cinesi tradizionali -24
Personaggio	Caratteri cinesi semplificati / tradizionali GB18030 standard
Dimensione del	Personaggio ANK,Font A:1,5 × 3,0 millimetri(12 × 24 punti)
carattere	FontB: $1.1 \times 2,1$ millimetri(9×17 punti)Cinese semplificato / tradizionale: $3,0$
	× 3,0 mm (24 × 24 punti)

Set di caratteri estesi	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / WestEurope / Greco / ebraica / EastEurope / Iran / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IranII / lettone / arabo / PT151,1251 / PC737 / WPC / 1257 / ThaiVietnam / PC864 / PC1001 / (lettone) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Vietnam) / (Thai)
Codice a barre	Codice a barre 1D: UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 Codice a barre 2D:QR CODE
Stampa grafica	Supporta download e stampa bitmap
Funzione taglierina	Mezzo taglio
genere	Termico
Larghezza	79,5 ± 0,5 millimetri
Diametro	≤80mm
Metodo di alimentazione	Alimentazione facile (alimentazione Clameshell)
comandi	ESC / POS
Adattatore di	Ingresso:AC 110 V / 220 V, 50 ~ 60 Hz
alimentazione	Produzione:DC 24V / 2,5A
Uscita del cassetto contanti	DC 24V / 1A
Buffer di input	2048K byte
NV Flash	256K byte