

# Carta con larghezza di 58 mm e 80 mm Stampante per ricevute termica POS

(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. Supportare l'orientamento del segno nero e ristamparlo
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 (8 punti / mm, 203 dpi)	
Velocità di stampa	300 millimetri / Second	
Interfaccia	Internet (100M) + USB + COM, USB + COM	
Interlinea	3,75 mm (può regolare l'interlinea tramite comando)	
Linea n.	FontA-48Lines / FontB-64Lines / Semplici linee cinesi tradizionali -24	
Carattere	Caratteri cinesi semplificati / tradizionali GB18030 standard	
Dimensione del carattere	Carattere ANK, carattere A: 1,5 × 3,0 mm (12 × 24 punti) FontB: 1.1 × 2.1mm (9 × 17 punti) Cinese semplificato / tradizionale: 3.0 × 3.0mm (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: QRCODE
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 alimentazione	Ingresso: AC 110 V / 220 V, 50 ~ 60 Hz Uscita: DC 24V / 2,5A	
Uscita del cassetto contanti	DC 24V / 1A	
Buffer di input	2048K byte	
NV Flash	256K byte	
Peso	1.2KG	
Dimensione	186 * 145 * 135	
Lavoro	Temp: 5 ~ 45 gradi centigradi, umidità: 10 ~ 80%	
Conservazione	Temp: -10 ~ 50 gradi centigradi, umidità: 10 ~ 90% (Nodew)	
Stampa la vita della testa	100KM (densità di stampa LE.12.5)	
Cutter Life	1000,000times	
autista	Android, IOS, Linux, Win2000, Win2003, WinXP, Win7, Win8, Win8.1	