

# 80 mm Stampante termica per ricevute Con taglierina automatica

(M/N: OCPP-ANNI 80 )

## Caratteristiche:

- Può essere utilizzata come stampante per la carta superiore e come stampante per la carta anteriore
- Esso L'adattatore di alimentazione integrato consente di evitare cavi disordinati ovunque e di risparmiare molto spazio
- Supporta 8 tipi di combinazioni di interfacce abbondanti
- Supporta la stampa di codici a barre multi-1D e codici QR
- Supporta la funzione di monitoraggio dello stato della stampante
- Supporta la funzione di stampa dei biglietti in coda
- Porta Ethernet 100M, trasmissione dati ad altissima velocità
- Memoria NV Logo da 256 KB e memoria Respingente grande da 256 KB
- Separatore carta regolabile da 48 o 80 mm come opzione
- Testina di stampa a lunga durata da 150 km

Parametri tecnici:

Generale	
Modello	OCPP-ANNI 80
Nome	Stampante termica desktop da 80 mm con taglierina automatica
Colore	Nero
Interfaccia	USB/ USBLan/ USBBT/ USB WiFi/ URL WIFI/ URLBT/ USBRS232
Alimentazione elettrica	Ingresso: CA 100 V-240 V, 50-60 Hz, Uscita: CC 24 V/2,5 A
Registratore di cassa	CC 24 V/1 A
Stampa grafica	Supporta il download e la stampa di bitmap (ogni Dimensionee bitmap max.20K)
Durata della testina della stampante	150KM
Taglierina	Taglierina automatica
Sensori	Carta esaurita, coperchio aperto, inceppamento taglierina, inceppamento carta e segno nero rilevamento (facoltativo)
Buffer	Buffer di ingresso 256K, NV Flash 256K
Accessori	Cavo dati, alimentatore, cavo di alimentazione, rullo carta, CD, manuale, separatore carta (opzionale)
Supporto del sistema operativo	Compatibile con iOS/Android/Windows

Standard di sicurezza	CE, FCC, Rohs ecc
Capacità di stampa	
Metodo di stampa	Linea termica diretta
Risoluzione	576 punti/linea o 512 punti/linea □ 8 punti/mm, 203 dpi □
Velocità di stampa	200 mm/s (U/UR) 260 mm/s (UL/UBT/UWIFI) 300 mm/s (URL/URLBT/URLWIFI)
Larghezza di stampa	72 mm
Stampa grafica	Supporta il download e la stampa di bitmap
Comando di stampa	Compatibile con ESC/POS
Codice a barre e carattere	
Codice a barre	Codice a barre 1D: UPC-A/ UPC-E/ JAN13 □ EAN13 □ / JAN8 □ EAN8 □ / CODE39/ ITF/ CODABAR/ CODICE93/ CODICE128 Codice a barre 2D: QR CODE (soluzione USB singola o UR senza funzione codice QR)
Carattere	Caratteri cinesi tradizionali/semplificati GB18030 standard
Dimensione del carattere	384 punti/linea, carattere ANK, carattere: A: 12 * 24 punti, 1,5 (L) * 3,0 (A) mm Carattere B: 9*17 punti, 1,1 (L) * 2,1 (A) mm Semplificato/Tradizionale: 24*24 punti, 3,0 (L) * 3,0 (A) mm
giapponese/coreano	opzionale
Lingua definita dall'utente	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / Europa occidentale / Greco / Ebraico / Europa orientale / Iran / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IranII / Lettone / Arabo / PT151, 1251 / PC737 / WPC / 1257 / Tailandese Vietnam / PC864 / PC1001 / (lettone) / (PC1001) / (PT151, 1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Vietnam) / (tailandese)
Media	
Tipo di carta	Carta termica in rotolo
Larghezza della carta	48 mm/ 52 mm/ 56 mm/ 64 mm/ 68 mm/ 76 mm/ 80 mm
Spessore della carta	0,06~0,08 mm
Diametro del rotolo di carta	80 mm massimo
Separatore di carta	Opzionale
Fisico	
Dimension	196*145*135 mm
Peso	1,65 kg
Scatola del pacchetto	300*190*180 millimetri
Cartone 12 in 1	615*370*535 mm/21,5 kg
Ambiente	
Temperatura e umidità di lavoro	Da 0 a 45 gradi centigradi, 10%~80% Senza condensa
Temperatura e umidità di conservazione	Da -20 a 60 gradi centigradi, 10%~90% Senza condensa

