

# 80 mm StUNmpante termioca per scontrini Con taglierina automatica

(M/N: OCPP-80V )

## Caratteristiche:

1. Supporta codici a barre 1D e QR,PDF417 stampa del codice
2. Supporta la protezione da surriscaldamento della testina di stampa
3. Porta Ethernet 100M, trasmissione dati ad altissima velocità
4. Archiviazione del logo NV da 256 KB e 128KB memoria tampone
5. Supporta l'aggiornamento online IAP
6. Supporta la lingua internazionale

## Specifica

<b>Modello</b>	OCPP-80V
<b>Name</b>	Stampante termica desktop da 80 mm con taglierina automatica
<b>Colore</b>	Nero
<b>Interfaccia</b>	USB o USB LAN (URL o BT WIFI devono essere personalizzati)
<b>Alimentazione elettrica</b>	Input CA 100 V-240 V, 50-60 Hz , Produzione CC 24V / 2.5 A
<b>Registratore di cassa</b>	CC 24V/1A
<b>Stampa grafica</b>	Supporta il download e la stampa di bitmap (ogni Dimensione di bitmap Max.20K)
<b>Durata della testina della stampante</b>	100KM
<b>Vita del taglierino</b>	1 milione di volte
<b>Taglierina</b>	Taglierina automatica
<b>Sensori</b>	Carta esaurita, coperchio aperto, inceppamento taglierina, inceppamento carta e segno nero rilevamento (facoltativo)
<b>Respingente</b>	Buffer di ingresso 256K NV Flash 128K singola USB 64K
<b>Accessori</b>	Cavo dati, adattatore di alimentazione, alimentazione cord, rullo di carta, CD, manuale
<b>Supporto del sistema operativo</b>	Compatibile con iOS/Android/Finestre
<b>Standard di sicurezza</b>	CE, FCC, Rohs ecc
<b>Metodo di stampa</b>	Linea termica diretta
<b>Risoluzione</b>	576 punti/linea o 512 punti/linea [8 punti/mm, 203 dpi]
<b>Velocità di stampa</b>	200 mm/sec per interfaccia USB e LAN, 160 mm/s per interfaccia USB
<b>Larghezza di stampa</b>	72 mm
<b>Stampa grafica</b>	Supporta il download e la stampa di bitmap
<b>Comando di stampa</b>	Compatibile con ESC/POS
<b>Codice a barre</b>	Codice a barre 1D: UPC-A/UPC-E/JAN13/JAN8/EAN8/CODICE39/ITF/ CODABAR/CODICE93/CODICE128 Codice a barre 2D QR Code /PDF417 ( S singola USB no questo funzione)
<b>Carattere</b>	Standard GB18030 caratteri cinesi semplificati/tradizionali
<b>Dimensione del carattere</b>	384 punti/linea, carattere ANK, Carattere: A: 12*24 punti, 1,5(L)*3,0(A) mm FontB: 9*17 punti, 1,1 (larghezza) * 2,1 (altezza) mm Semplificato/tradizionale: 24*24 punti, 3,0 (larghezza) * 3,0 (altezza) mm
<b>giapponese/coreano</b> <small>opzionale</small>	Opzionale
<b>Lingua definita dall'utente</b>	PC347/Europa standard/Katakana PC850/Multilingue/PC860/portoghese PC863/canadese-francese/PC865/nordico Europa occidentale/greco/ebraico/Europa orientale/Iran/WPC1252/PC866 Cirillico#2/PC852/latino2/PC858(Latin2)/Iran/Lettone Arabo/PT151/1251
<b>Media</b>	
<b>Tipo di carta</b>	Rotolo di carta termica
<b>Larghezza carta</b>	79,5 ± 0,5 mm
<b>Spessore carta</b>	0,06~0,08 mm
<b>Diametro rotolo carta</b>	83 mm max
<b>Fisico</b>	
<b>Dimension</b>	190*140*135 mm
<b>Il peso</b>	1,65 kg
<b>Scatola del pacchetto</b>	23,5*220*170 mm
<b>8 in 1 cartone</b>	480*450*350 mm/14,35 kg
<b>Ambiente</b>	
<b>Lavorando temperatura &amp; umidità</b>	da 0 a 45 gradi centigradi , 10%~80% Nessuna condensa
<b>Magazzinaggio temperatura &amp; umidità</b>	-20 a 60 gradi centigradi , 10%~90% Nessuna condensa



**Attention:** Press FEED or RETURN to  
cancel when the screen shows "Feed" or "Return"  
and turn the gear to clear paper. Press "Scan" here.







POWER  
STOP  
FEED

**Attention!** Press FEED or POWER to start the work cycle, when it is ready again, it will stop here and turn the gear to next cycle.

OFF ON







