

Stampante termica 80MM con tagliarina automatica

(Modello n .: OCPP -80H)

I Caratteristiche:

- I Tipo da tavolo o da parete per opzione.
- I Supporta multi codici a barre 1D e stampa di codici 2D.
- I USB + RS232 + LAN, 3 interfacce
- I 300mm / S alta velocità di stampa
- I Porta Ethernet da 100M trasmissione dati ad altissima velocità.
- I Supporta memoria Logo NV da 256KB e memoria buffer grande da 2M.
- I Supporta la rilevazione del segno nero e la funzione di promemoria degli ordini,
- I Compatibile con il driver O POS.

Parametri tecnici:

Metodo di stampa:	Termica diretta
Velocità di stampa:	300 millimetri / s
Larghezza del rotolo:	79,5 ± 0,5 millimetri
Diametro di stampa:	Φ80mm
Spessore della carta:	0.06-0.08mm
Capacità della colonna:	576 punti / linea512 Punti / linea
Interlinea :	3,75 millimetri (Regolabile tramite comandi)
Comando di stampa:	Compatibile con il comando ESC / POS
Tipo di interfaccia:	Seriale + USB + LUN
CUTters vita:	1 milione di tagli
Pvita della testa di rinta:	100 km
Buffer di input :	2048Kbytes
NV Flash:	256Kbytes
Adattatore di alimentazione:	AC110V / 240V,50 ~ 60 Hz
Alimentazione elettrica:	DC 24V / 2,5A
Fornitura di contanti:	DC 24V / 1A
Ambiente di lavoro:	Temperatura (0 ~45) umidità (10~80%)(Non- condensare)
Ambiente di lavoro:	Temperatura (0-45) grado centigrado, umidità (10-80%) nn- condensare
Ambiente di archiviazione:	Temperatura (-10 ~60°C); Humidità (10 ~90%)
Dimensione del carattere:	ANK,FontA: 1.5 * 3.0mm / FontB:1.1 * 2,1 millimetri
Barcode:	UPC-A / UPC-E / JA (EAN13)/ JAN8(EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128/QR Code/ PDF417 (opzioni)
Personaggi:	PC347 (Europa standard),katakana,PC850(plurilingue),PC860(portoghese),PC863(Canadian-Francese),PC865(nordico),Europa occidentale,greco,ebraico,Europa dell'est,Mi sono imbattuto,WPC1252,PC866(Cirillico 2 #),PC852(latin2), PC858,IranII,lettone,Arabo,PT151(1251)



! Attention: Press FEED or re-start to reset cutter when it or cover stuck. If not, open here and turn the gear to reset cutter

POWER ERROR PAPER FEED



OCPP-80H





OCPP-80H





OCPP-80H





OCPP-80H

