

80MMStampante termica con taglierina automatica

(Modello n .: OCPP-80Y)

Caratteristiche:

1. Desktop o a parete/digitare per opzione.
 2. Supporta multi 1Di codici a barre
- Velocità di stampa di 3.160 mm / s
- 4.Supporta il logo NV da 256KBarchiviazione e memoria buffer di 2 m.

parametri tecnici:

Metodo di stampa:	Diretto termico
Velocità di stampa:	160 millimetri / s
Larghezza del rotolo:	79,5 ± 0,5 millimetri
Stampare diametro:	Ø80mm
Carta spessore:	0.06-0.08mm
Colonna capacità:	576dots / line512 Dots / Linea
Interlinea :	3,75 millimetri(Regolabile mediante comandi)
Stampare comando:	Compatibile con il comando ESC / POS
Interfaccia genere:	USB
Cutters vita:	1 milione tagli
Stampare vita della testa:	100 km
Buffer di input :	2048Kbytes
NV Veloce:	256Kbytes
Adattatore di alimentazione:	AC110V / 240V,50 ~ 60 Hz
Alimentazione elettrica:	DC 24V / 2.5A
Contanti fornitura di cassette:	DC 24V / 1A
Ambiente di lavoro:	Temperatura (0~45) umidità (10~80%)(Senza condensa)
Ambiente di lavoro:	Temperatura (0-45) grado centigrado, umidità (10-80%) Senza condensa
Ambiente di archiviazione:	Temperatura (-10~60°C); Umidità (10~90%)
Carattere dimensione:	ANK,FontA: 1.5 * 3,0 millimetri / FontB:1.1 * 2,1 millimetri
Barcode:	UPC-A / UPC-E / JA(EAN13)/ JAN8(EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128
Personaggi:	PC347(Standard Europa),katakana,PC850(plurilingue),PC860(portoghese),PC863(Canadian-Francese),PC865(nordico),ovest Europa,greco,ebraico,est Europa,Ho corso,WPC1252,PC866(Cirillico 2 #),PC852(latin2), PC858,IranII,lettone,Arabo,PT151(1251)
Fisico caratteristiche:	Peso: 1.25kg