

OCPP-80Y-U Stampante per ricevute termica modello 80mm con porta USB per tagliarina automatica

(Modello n. : OCPP-80Y)

Caratteristiche:

1. Tipo da tavolo o da parete per opzione.
 2. Supporta i codici a barre Multi 1D
- Velocità di stampa di 3.160 mm / s
4. supporta l'archiviazione di 256kb nv loge e 2m di memoria buffer di grandi dimensioni.

parametri tecnici:

Metodo di stampa:	Termico diretto
Velocità di stampa :	160 mm
Larghezza del rotolo :	\$ numero 5 ± 0,5 mm
Stampa caratteri:	φ80mm
Spessore della carta:	0.06-0.08mm
Capacità della colonna:	576 punti / linea512 Punti / linea
Interlinea :	3,75 millimetri (Regolabile mediante comandi)
Comando di stampa:	Compatibile con il comando Esc / pos
Tipo di interfaccia:	USB
C Utters Vita:	1 milione di monitor
P Rint Head Life:	\$ numero km
Buffer di input :	2048Kbytes
NV Flash:	256Kbytes
Adattatore di alimentazione :	AC110V / 240V , numero di \$
Alimentazione elettrica :	DC 24V / 2,5A
Fornitura del cassetto contanti:	DC 24v / 1a
Lavori :	Temperatura (0 ~ Umidità (10) ~ \$ Numero) (No N Condensare)
Lavori :	Temperatura (0-45) Grado centigrado, Umidità (10-80%) No N Condensare
storage :	Temperatura (-10 ~ 60 °C) ; H Umidità (10 ~ \$ Numero)
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
Personaggi:	PC347 (Europa standard), katakana , PC850 (plurilingue), PC860 (portoghese), PC863 (Canadian-francese), PC865 (nordico), Europa occidentale , greco , ebraico , Europa dell'est , Ho corso , WPC1252 , PC866 (Cirillico 2 #), PC852 (latin2), PC858 , Iranii , lettone , Arabo , PT151 (1251)
Caratteristiche fisiche :	Peso : 1.25kg