

80 millimetri macchina Rotolo di carta termica di stampa in Cina (OCP-80E)

(Modello no .: OCP-80E)

Caratteristiche Del Prodotto:

1. Scrivania o parete per l'opzione.
2. Supporta codici a barre 1D multipli e la stampa dei codici 2D.
3. Porta Ethernet 100M, la trasmissione di dati ad alta velocità ultra.
4. Supporta 256KB NV Logo stoccaggio e 2M memoria buffer grande.
5. Supporta il riconoscimento del segno nero e la funzione per ricordare, è compatibile con il driver OPOS.
6. Supporta Monitor stato di stampa e la funzione ordine anti-perdente.
- 7.

Specifiche Di Prodotto:

Metodo di stampa:	Termica diretta
Velocità di stampa:	230 millimetri / s, 260 millimetri / s
Larghezza del rotolo:	79,5 ± 0,5 millimetri
Diametro di stampa:	Φ80mm
Spessore carta:	0.06-0.08mm
Capacità Colonna:	576dots / linea, 512 punti / linea
Interlinea:	3,75 millimetri (regolabile tramite comandi)
Comando Stampa:	Compatibile con il comando ESC / POS
Tipo di interfaccia:	Serial porta parallela Lan / 36P + USB + / 25P serial + USB / LAN
Cutters vita:	1 milione di tagli
Durata testina di stampa:	100 km
Buffer di ingresso:	2048Kbytes
NV Flash:	256Kbytes
Adattatore di alimentazione:	AC110V / 240V, 50 ~ 60 Hz
Alimentatore:	DC 24V / 2.5A
Fornitura Cassetto:	DC 24V / 1A
Ambiente di lavoro:	Temperatura (0 ~ 45) umidità (10 ~ 80%) (condensa non)
Ambiente di lavoro:	Temperatura (0-45) gradi centigradi, umidità (10-80%) condensa Non-
Ambiente di conservazione:	Temperatura (-10 ~ 60 °C); Umidità (10 ~ 90%)
Dimensione dei caratteri:	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 QRCode
Personaggi:	PC347 (Europa Standard), katakana, PC850 (multilingue), PC860 (portoghese), PC863 (Canadian-francese), PC865 (Nordic), Europa occidentale, greco, ebraico, Europa orientale, l'Iran, WPC1252, PC866 (cirillico # 2) , PC852 (latino2), PC858, IranII, lettone, arabo, PT151 (1251)



