

80 millimetri termico della ricevuta stampatrice carta

(Modello no .: OCPP-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) |



