

80 stampante termica integrata ad alta velocità (M / N: OCKP-8002)

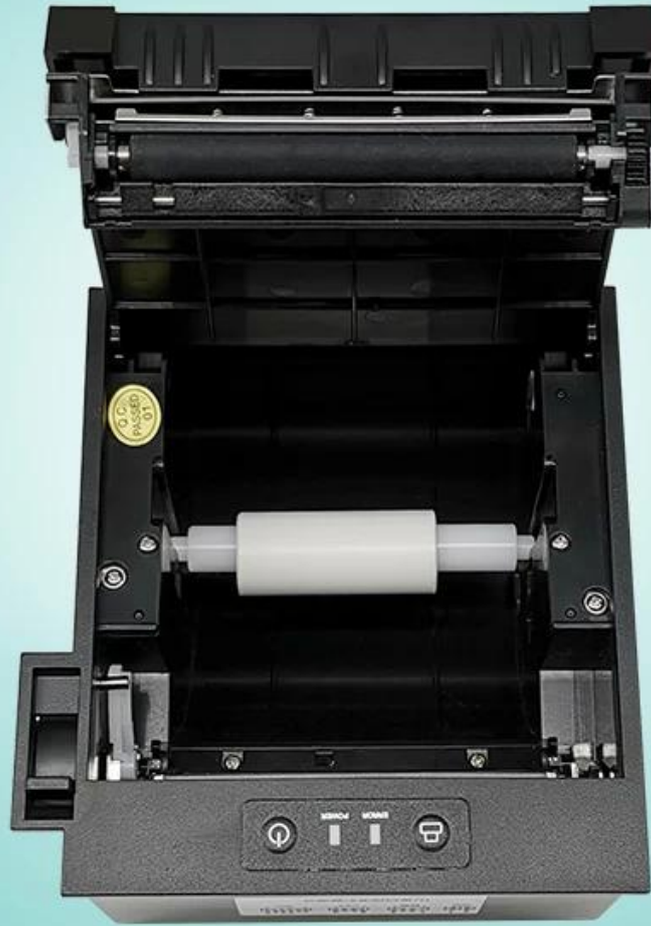
- I 160mm / s velocità di stampa,
- I Casa di carta di grandi dimensioni con diametro di 80 mm
- I Supporto per tagliarina automatica
- I Supporta codepage in più paesi
- I Supporta la stampa grafica
- I Supporta la memorizzazione e la stampa del logo NV
- I Supporta la stampa multipla di codici a barre 1D e 2D
- I Durata della testina di stampa 100 km

| | |
|--------------------------------|--|
| Metodo di stampa | Termica diretta |
| Velocità di stampa | 160 millimetri / s |
| Diametro del rotolo di carta | Φ80 millimetri |
| Capacità di colonna | 576 punti / linea |
| Spessore della carta | 0,06 ~ 0,08 millimetri |
| Interfaccia | USB + RS232 |
| Personaggio | GB18030 e pagine di codice in più paesi |
| Dimensione del personaggio | ANK, Carattere A: 1.5×3,0 millimetri(12×24 punti) Carattere B: 1.1×2,1 millimetri(9×17 punti) |
| Tipi di codici a barre | UPC-A / UPC-E / JAN13(EAN13)/ JAN8(EAN8)/ CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 2D: QRCode / PDF417 |
| Buffer di input | 32K byte |
| NV Flash | 64 KB byte |
| Adattatore di alimentazione | DC24V / 2.5A |
| Uscita del cassetto contanti | DC 24 V /1UN |
| Peso | 0.37KG |
| Dimensioni | 132.2× 125.7×88.11mm (D×W×H) |
| Ambiente di lavoro | Temperatura (0~45) umidità (10~80%) |
| Ambiente di archiviazione | Emperature (-10~60°C) umidità (10~80%) |
| Durata della testina di stampa | 100 km |



OCKP-8002











OCKP-8002

