

Stampante termica integrata ad alta velocità 80 / 58mm (M / N: OCKP-8001)

- I 160mm / s velocità di stampa,
- I Casa di carta di grandi dimensioni con diametro di 80 mm
- I Larghezza della carta di 58 o 80 mm regolabile
- I Supporto per taglierina 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, durata della taglierina un milione di volte

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 + porta parallela
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 / 2,5 A.
Peso	0.96kg
Dimensioni	140×142×110,7 mm (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









