

Stampante termica incorporata ad alta velocità 80 / 58mm

(M / N: OCKP-8001)

Caratteristiche:

Velocità di stampa 160mm / s;

Casa di carta sovradimensionata di 80 mm di diametro;

Larghezza della casa di carta di 58 o 80 mm regolabile;

Supporto taglierina automatica;

Supporta le code page di più paesi;

Supporta la stampa grafica;

Supporta l'archiviazione e la stampa del logo NV;

Supporta la stampa di codici a barre 1D e 2D multipli;

Durata della testina della stampante 100 km, durata della taglierina un milione di volte.

Specifiche:

Metodo di stampa	Termica diretta
Velocità di stampa	160 millimetri / s
Diametro del rotolo di carta	Φ80mm
Capacità della colonna	576 punti / linea
Spessore della carta	0,06 ~ 0,08 millimetri
Interfaccia	Porta USB + RS232 + parallela
Personaggio	GB18030 e più codici lingua
Dimensione del carattere	ANK, Font A: 1,5 × 3,0 mm (12 × 24 punti) Font B: 1,1 × 2,1 mm (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	Byte da 32K
NV Flash	64 KB byte
Adattatore di alimentazione	DC24V / 2.5A

Uscita del cassetto contanti	DC 24V / 2,5A
Peso	0.96kg
Dimensioni	140 × 142 × 110,7 mm (D × W × H)
Ambiente di lavoro	Umidità di temperatura (0 ~ 45) (10 ~ 80%)
Ambiente di archiviazione	Emperatura (-10 ~ 60 °C) di umidità (10 ~ 80%)
Durata della testina della stampante	100 km



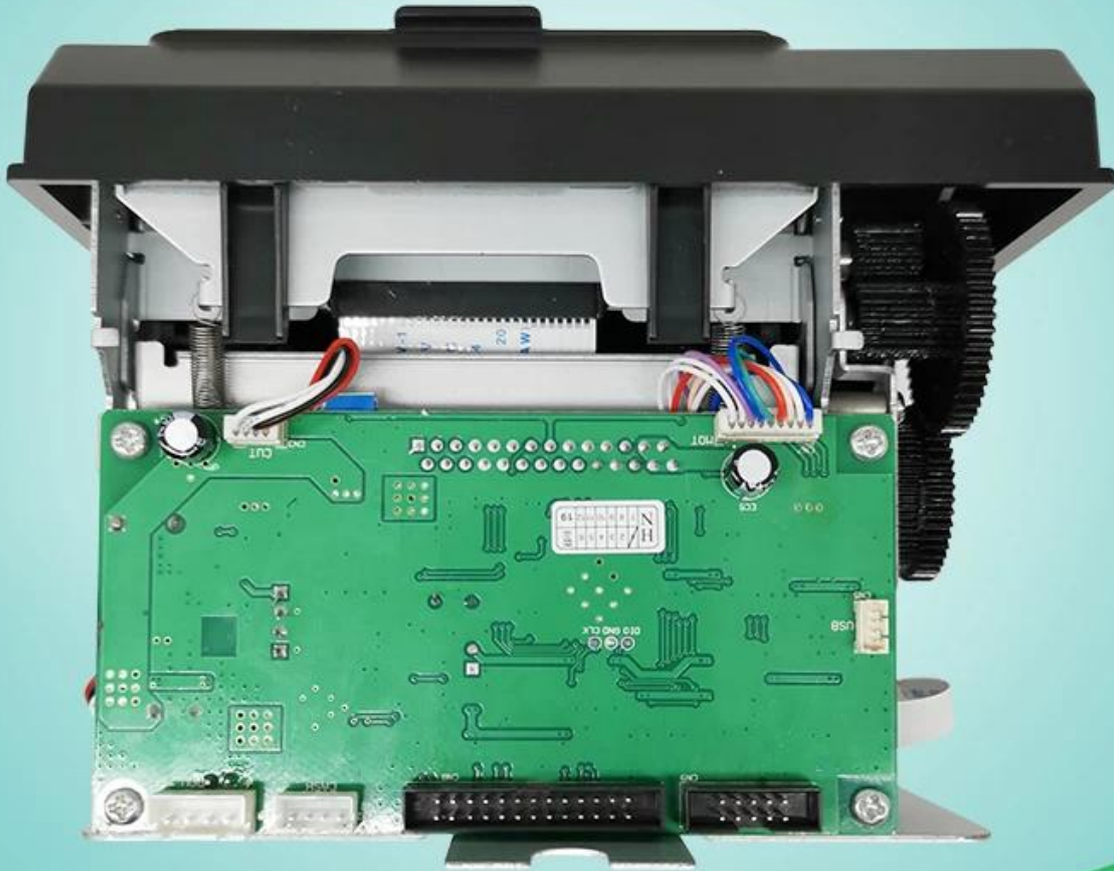






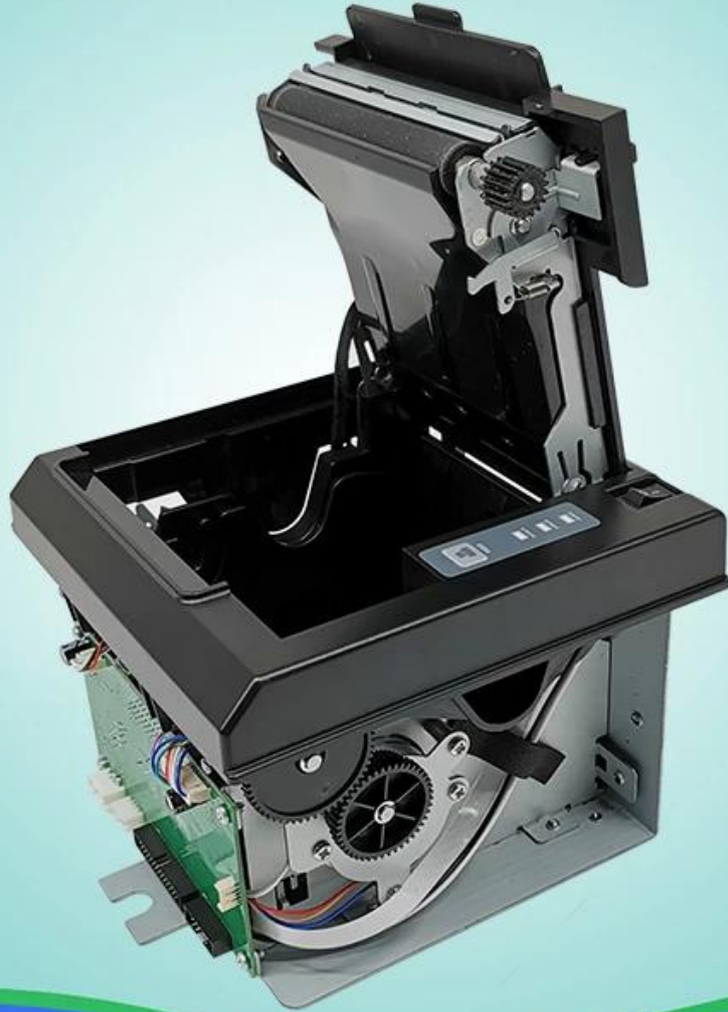
OCKP-8001







OCKP-8001





OCKP-8001

