

Stampante termica integrata per tablet con montaggio a parete

(M / N: OCKP-8001)

caratteristica:

160mm / s velocità di stampa,

Casa di carta di grandi dimensioni con diametro di 80 mm

Larghezza della carta di 58 o 80 mm regolabile

Supporto per taglierina automatica

Supporta codepage in più paesi

Supporta la stampa grafica

Supporta la memorizzazione e la stampa del logo NV

Supporta la stampa multipla di codici a barre 1D e 2D

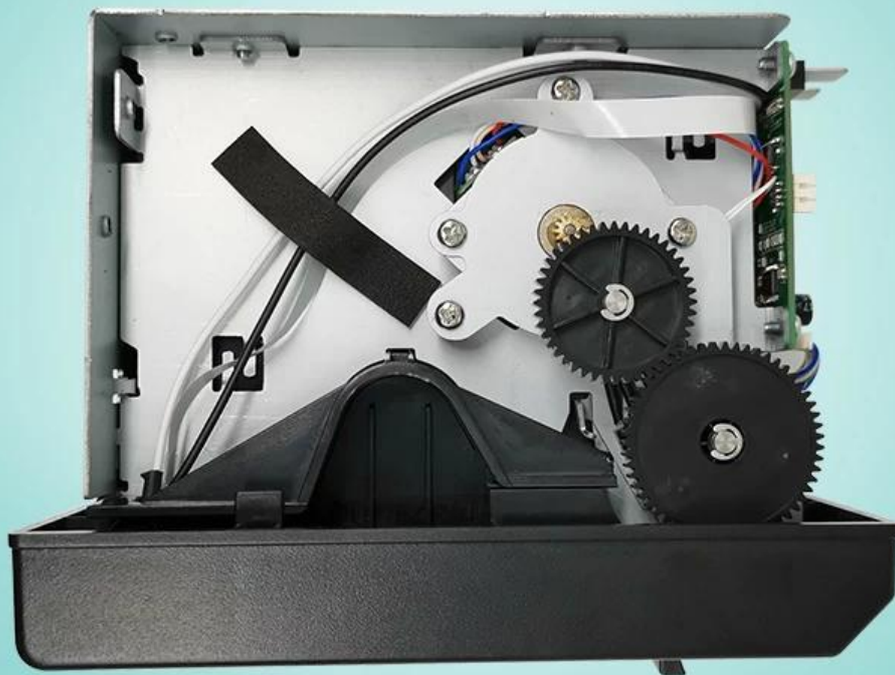
Durata della testina di stampa 100 km, durata della taglierina un milione di volte

Specifiche:

Metodo di stampa	Termica diretta
Velocità di stampa	160 millimetri / s
Diametro del rotolo di carta	Φ80mm
Capacità di colonna	576 punti / linea
Spessore della carta	0,06 ~ 0,08 millimetri
Interfaccia	USB + RS232 + porta parallela
Carattere	GB18030 e codici di lingua in più paesi
Dimensione del personaggio	ANK □ Carattere A □ 1,5 × 3,0 mm □12 × 24 punti□ Carattere 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	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 × 110.7mm (D × W × H)
Ambiente di lavoro	Temperatura (0 □ 45) umidità (10 □ 80%)
Ambiente di archiviazione	Umidità dell'emperatura (-10 □ 60 °C) (10 □ 80%)

Durata della testina di stampa	100 km
--------------------------------	--------

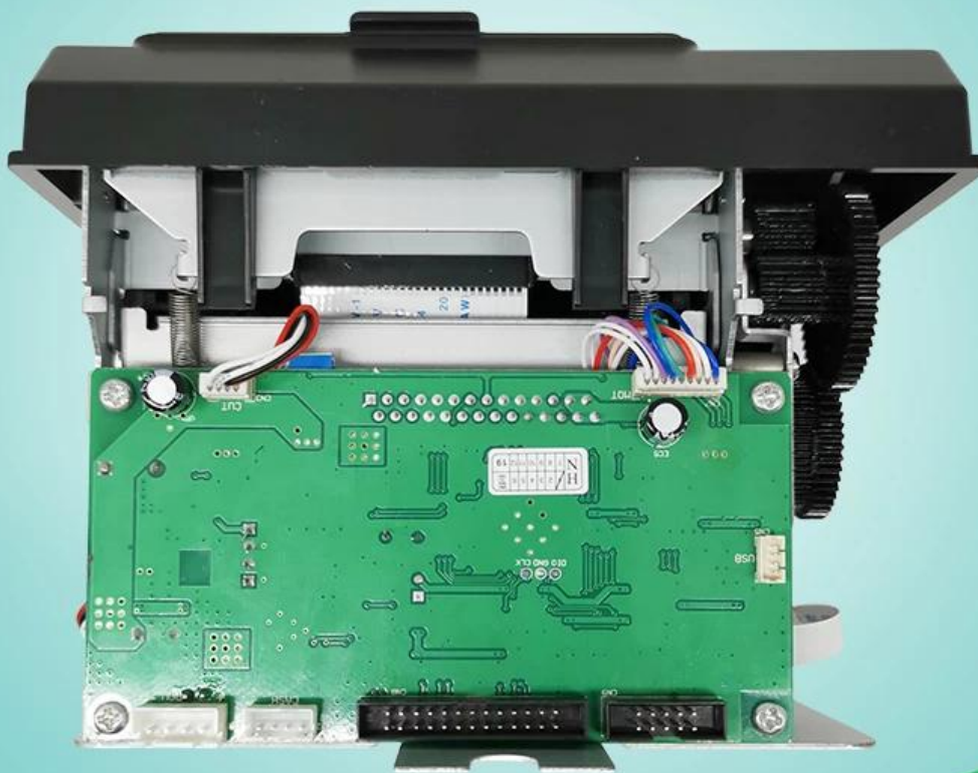






OCKP-8001







OCKP-8001





OCKP-8001





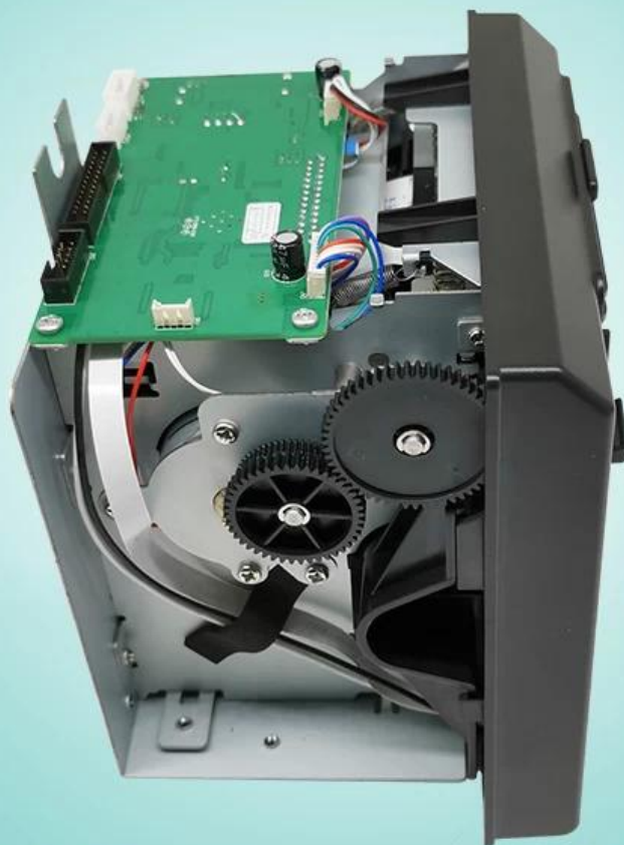
OCKP-8001





OCKP-8001

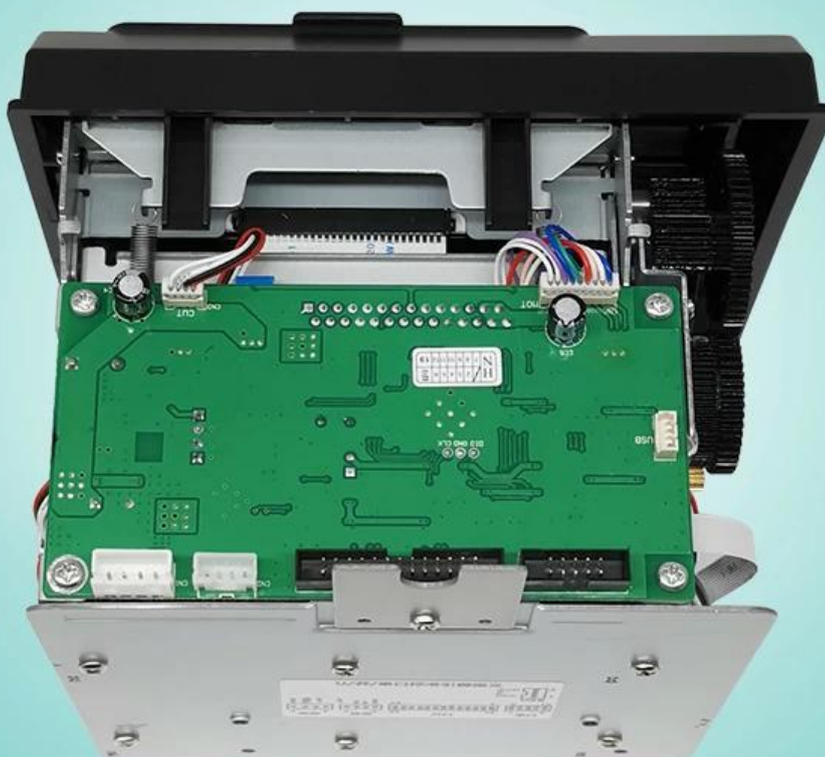






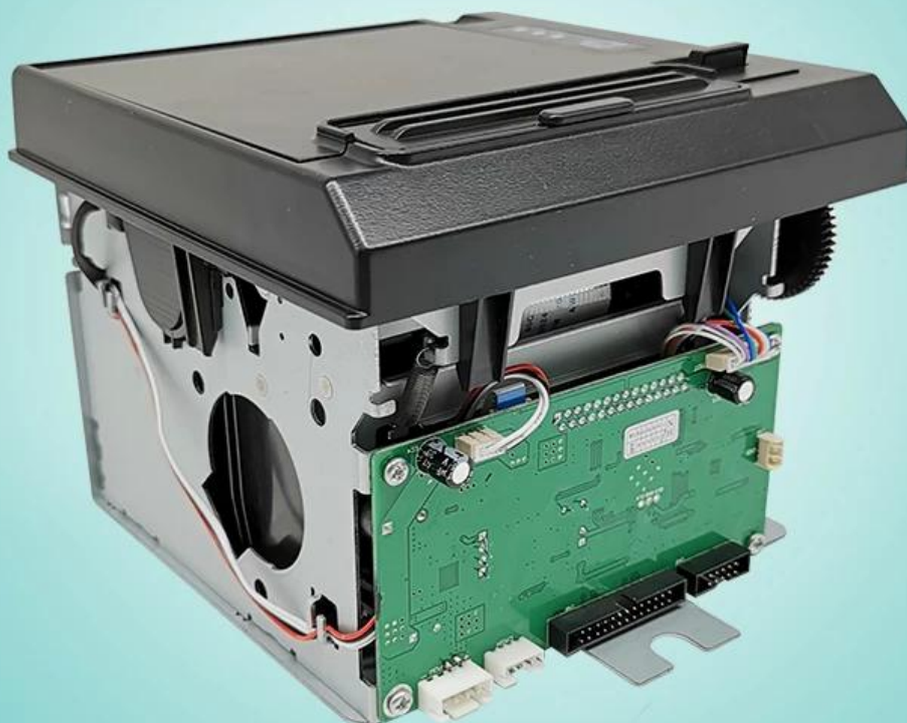
OCKP-8001







OCKP-8001





OCKP-8001

