

OCKP-8001 58 / 80mm Imprimante thermique de kiosque intégrée à grande vitesse

(M / N: OCKP-8001)

Fonctionnalité:

Vitesse d'impression de 160 mm / s,

Maison de papier surdimensionnée de 80 mm de diamètre

Largeur de maison de papier de 58 ou 80 mm réglable

Coupeur automatique de soutien

Prend en charge les pages de codes de langue de plusieurs pays

Prise en charge de l'impression graphique

Prise en charge du stockage et de l'impression du logo NV

Prise en charge de l'impression de codes à barres 1D et 2D multiples

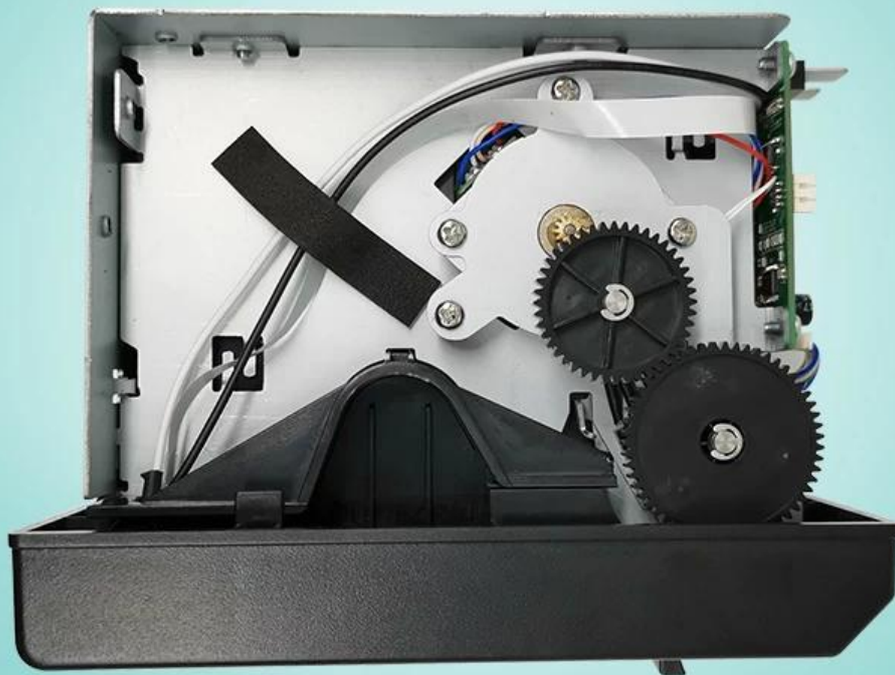
Durée de vie de la tête d'impression de 100 km, durée de vie du massicot un million de fois

Spécification:

| | |
|-------------------------------|--|
| Méthode d'impression | Thermique directe |
| Vitesse d'impression | 160 mm / s |
| Diamètre du rouleau de papier | Φ80mm |
| Capacité de la colonne | 576 points / ligne |
| Épaisseur du papier | 0,06 ~ 0,08 mm |
| Interface | USB + RS232 + port parallèle |
| Personnage | GB18030 et pages de codes de langue pour plusieurs pays |
| Taille des caractères | ANK □ Police A: 1,5 × 3,0 mm □12 × 24 points□ Police B: 1,1 × 2,1 mm □9 × 17 points□ |
| Types de codes-barres | UPC-A / UPC-E / JAN13 □EAN13□ / JAN8 □EAN8□ / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 2D: QRCode / PDF417 |
| Tampon d'entrée | 32 Ko octets |
| NV Flash | 64 Ko octets |
| Adaptateur secteur | DC24V / 2.5A |
| Sortie tiroir-caisse | DC 24V / 2.5A |
| Poids | 0,96 kg |
| Dimensions | 140 × 142 × 110,7 mm (P × L × H) |
| Environnement de travail | Température (0 □ 45) humidité (10 □ 80%) |
| Environnement de stockage | Emperature (-10 □ 60 °C) humidité (10 □ 80%) |

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Durée de vie de la tête d'impression | 100km |
|--------------------------------------|-------|

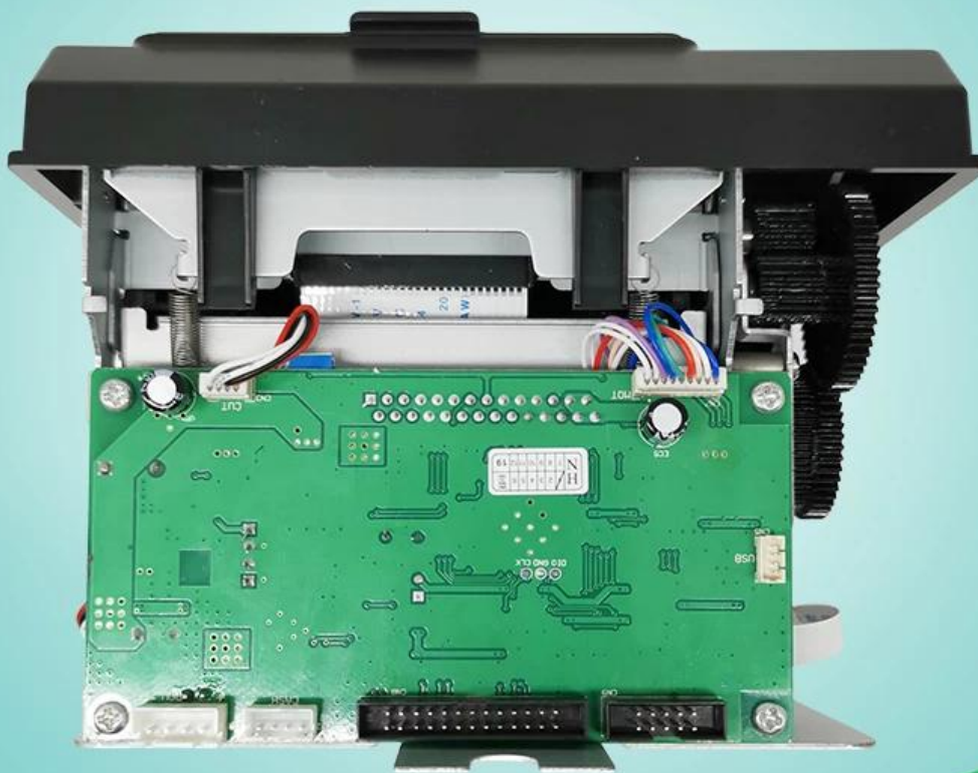






OCKP-8001







OCKP-8001





OCKP-8001





OCKP-8001



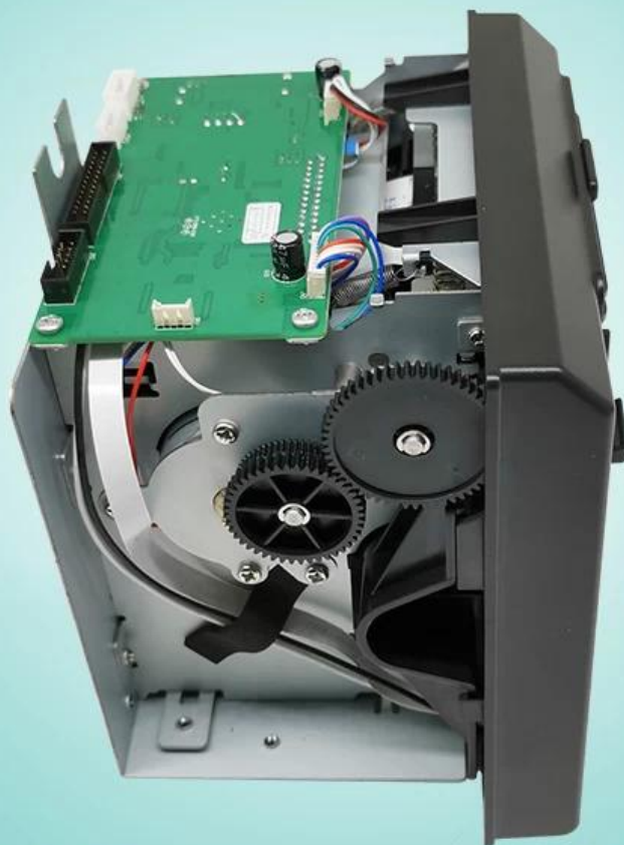


OCKP-8001





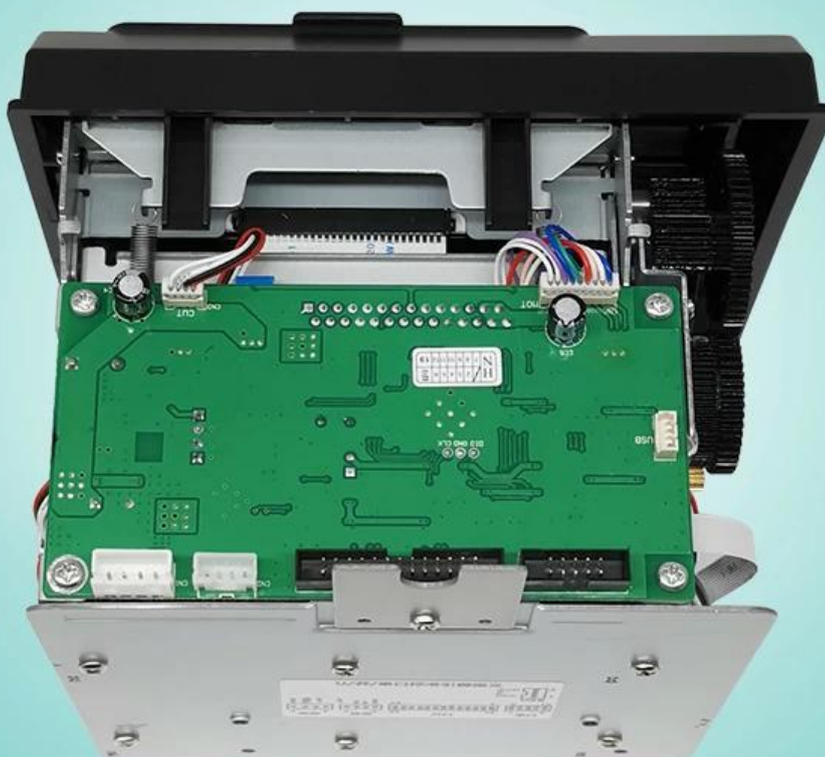
OCKP-8001





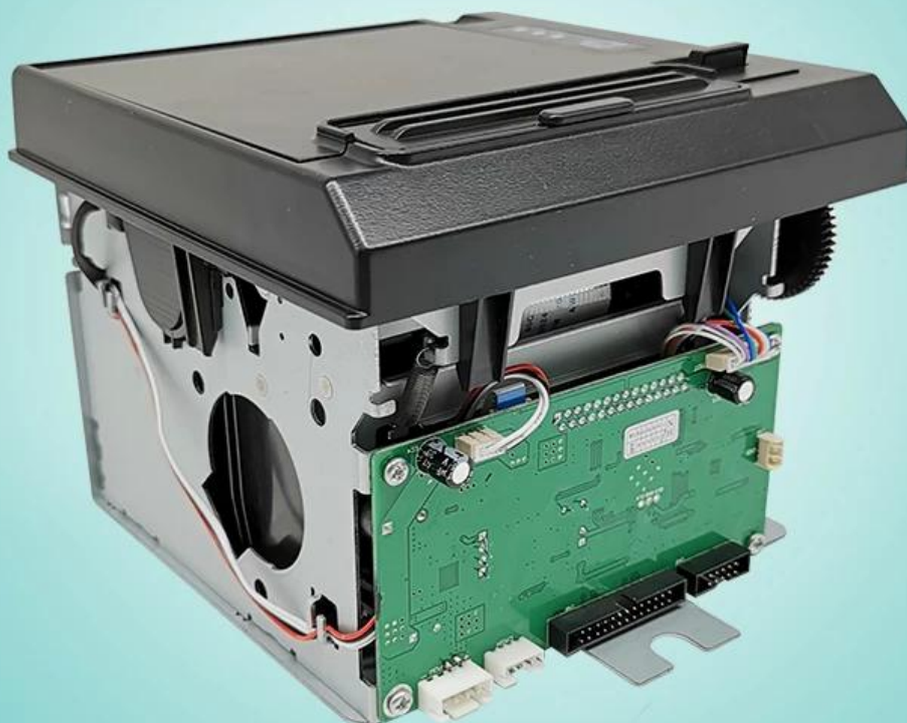
OCKP-8001







OCKP-8001





OCKP-8001

