

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

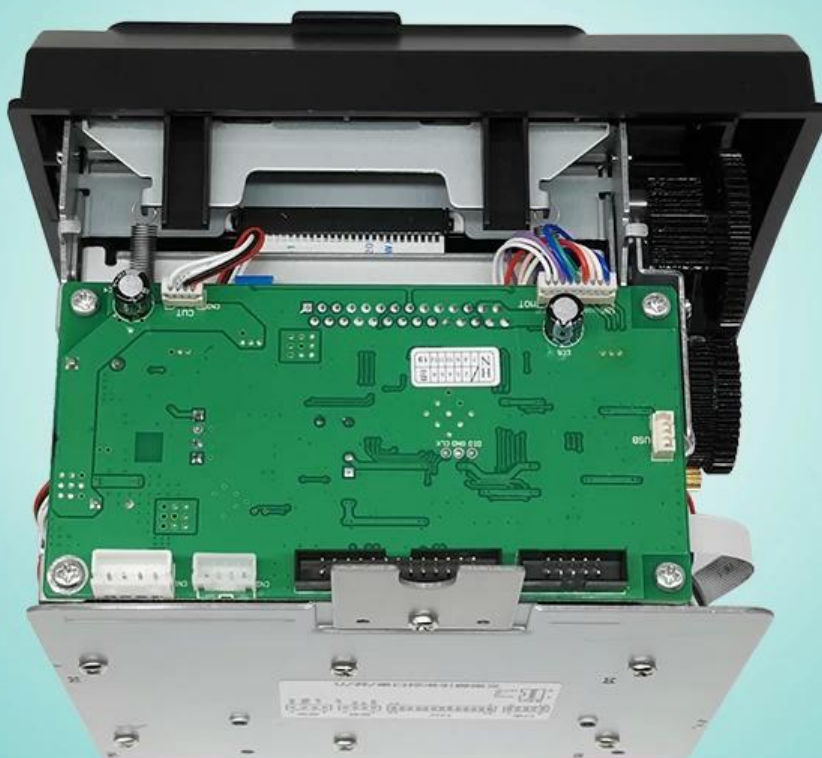


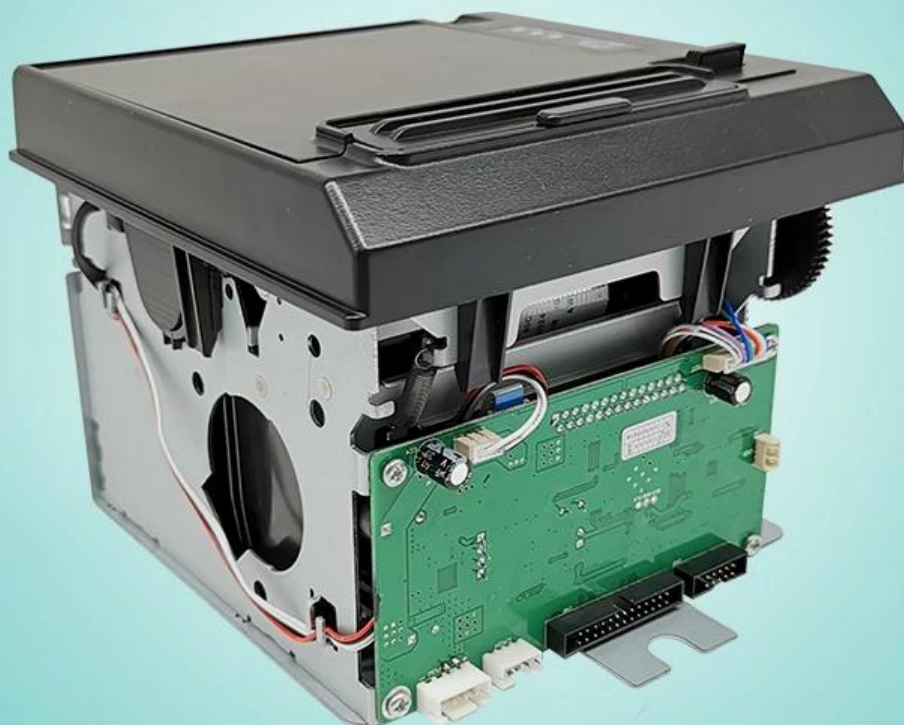




OCKP-8001









OCKP-8001

