

80 imprimante thermique intégrée de reçu d'atmosphère avec le coupeur automatique

(M / N: OCKP-8002)

Fonctionnalité:

Vitesse d'impression de 160 mm / s,
Maison de papier surdimensionnée de 80 mm de diamètre
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 100 km

Spécification:

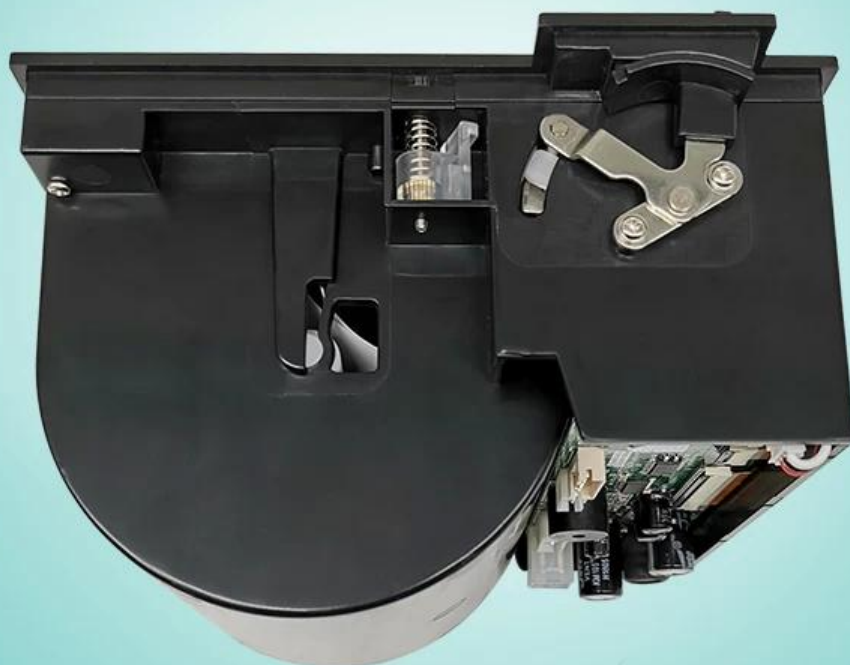
Méthode d'impression	Thermique directe
Vitesse d'impression	160 mm / s
Diamètre du rouleau de papier	Φ80mm
Capacité de la colonne	576 points / ligne
Épaisseur du papier	0,06 ~ 0,08 mm
Interface	USB + RS232
Personnage	GB18030 et pages de codes de langue pour plusieurs pays
Taille des caractères	ANK □ 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 / 1A
Poids	0,37 kg
Dimensions	132,2 × 125,7 × 88,11 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-8002





OCKP-8002







OCKP-8002







OCKP-8002





OCKP-8002





OCKP-8002

