

Imprimante thermique intégrée haute vitesse 80 / 58mm (M / N: OCKP-8001)

- I Vitesse d'impression de 160 mm / s,
- I Maison de papier surdimensionnée de 80 mm de diamètre
- I Largeur de maison de papier de 58 ou 80 mm réglable
- I Coupeur automatique de soutien
- I Prend en charge les pages de codes de langue de plusieurs pays
- I Prise en charge de l'impression graphique
- I Prise en charge du stockage et de l'impression du logo NV
- I Prise en charge de l'impression de codes à barres 1D et 2D multiples
- I Durée de vie de la tête d'impression de 100 km, durée de vie du couteau un million de fois

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 plusieurs pages de codes de langue de 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 (D×W×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









