

# 80 imprimante thermique intégrée haute vitesse (M / N: OCKP-8002)

- | Vitesse d'impression de 160mm / s,
- | Maison de papier surdimensionnée d'un diamètre de 80 mm
- | Soutien coupe automatique
- | Soutenir les pages de codes de langue de plusieurs pays
- | Soutenir l'impression graphique
- | Support NV stockage et impression du logo
- | Prend en charge plusieurs impressions de codes à barres 1D et 2D
- | Vie de la tête d'impression 100km

Méthode d'impression	Thermique directe
Vitesse d'impression	160mm / s
Diamètre du rouleau de papier	Φ80mm
Capacité de la colonne	576 points / ligne
Épaisseur du papier	0.06 ~ 0.08mm
Interface	USB + RS232
Personnage	GB18030 et pages de codes de langue de plusieurs pays
La taille du personnage	ANK, Police A:1,5×3.0mm(12×24 points) Police B:1.1×2.1mm(9×17 points)
Types de codes à barres	UPC-A / UPC-E / JAN13(EAN13)/ JAN8(EAN8)/ CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 2D: QRCode / PDF417
Tampon d'entrée	32K octets
NV Flash	64K octets
Adaptateur secteur	DC24V / 2.5A
Sortie du tiroir-caisse	DC 24V /1UNE
Poids	0.37KG
Dimensions	132.2× 125,7×88.11mm (D×W×H)
Environnement de travail	Température (0~45) humidité (10~80%)
Environnement de stockage	Emperature (-10~60°C) humidité (10~80%)
Vie de la tête d'impression	100 km

