

80 imprimante thermique intégrée haute vitesse

(M / N: OCKP-8002)

- | 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

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 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 /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%)
Durée de vie de la tête d'impression	100km



OCKP-8002









