

# Imprimante thermique intégrée à un billet ATM intégré à grande vitesse

(M / N: OCKP-8002)

## Fonctionnalité:

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

## Spécification:

Méthode d'impression	Thermique directe
Vitesse d'impression	160mm / s
Diamètre du rouleau de papier	Mm80mm
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 multi-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 / 1A
Poids	0,37 kg
Dimensions	132,2 × 125,7 × 88,11 mm (D × l × H)

Environnement de travail	Température (0 □ 45) humidité (10 □ 80%)
Environnement de stockage	Emperature (-10 □ 60) humidité (10 □ 80%)
Vie de la tête d'impression	100 km





OCKP-8002





OCKP-8002







OCKP-8002







OCKP-8002





OCKP-8002





OCKP-8002

