

# Imprimante thermique intégrée de 58 mm (M / N: OCKP-5802)

- | Vitesse d'impression 90mm / s,
- | Maison de papier surdimensionnée de 60 mm de diamètre
- | Soutenir les pages de codes de langue de plusieurs pays
- | Soutenir l'impression graphique
- | Support NV stockage et impression du logo
- | Soutenir l'impression de codes à barres multiples

Méthode d'impression	Thermique directe
Vitesse d'impression	90mm / s
Diamètre du rouleau de papier	Φ60mm
Capacité de la colonne	384 points / ligne
Epaisseur du papier	0.06 ~ 0.08mm
Personnage	GB2312 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
Tampon d'entrée	32K octets
NV Flash	64K octets
Adaptateur secteur	DC 12V / 2.6A
Sortie du tiroir-caisse	DC 12V / 1A
Poids	0,163 kg
Dimensions	111,3×89×68mm (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	50 km



