

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

- | Vitesse d'impression 90 mm / S,
- | Maison en papier surdimensionnée de 60 mm de diamètre
- | Prise en charge des 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 multiples

Méthode d'impression	Thermique directe
Vitesse d'impression	90 mm / s
Diamètre du rouleau de papier	Φ60 mm
Capacité de la colonne	384 points / ligne
Épaisseur du papier	0,06 à 0,08 mm
Personnage	GB2312 et pages de codes de langues de plusieurs 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 à barres	UPC-A / UPC-E / JAN13(EAN13)/ JAN8(EAN8)/ CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128
Tampon d'entrée	32 Ko
Flash NV	64 Ko
Adaptateur secteur	DC 12 V / 2,6 A
Sortie du tiroir-caisse	DC 12 V / 1A
Poids	0,163 kg
Dimensions	111,3×89×68 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	50KM



