

# Imprimante thermique intégrée haute vitesse 80 / 58mm

(M / N: OCKP-8001)

## Caractéristiques:

Vitesse d'impression de 160 mm / s;

Maison de papier surdimensionnée de 80 mm de diamètre;

Largeur de magasin de papier de 58 ou 80mm réglable;

Soutenir la coupe automatique;

Soutenir plusieurs pages de codes de langue de pays;

Soutenir l'impression graphique;

Soutenir le stockage et l'impression du logo NV;

Prend en charge plusieurs impressions de codes à barres 1D et 2D;

Durée de vie de la tête d'impression 100 km, durée de vie du couteau un million de fois.

## Spécification:

Méthode d'impression	Thermique directe
Vitesse d'impression	160mm / s
Diamètre du rouleau de papier	Mm80mm
Capacité de la colonne	576 points / ligne
Epaisseur du papier	0.06 ~ 0.08mm
Interface	Port parallèle 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 / 2.5A

Poids	0,96 kg
Dimensions	140 × 142 × 110,7 mm (P × 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















