

Imprimante thermique intégrée haute vitesse de 80 mm

(M / N: OCKP-8002)

Caractéristiques:

Vitesse d'impression de 160 mm / s;

Maison de papier surdimensionnée de 80 mm de diamètre;

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;

Tête d'impression à 100 km.

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





