

# Imprimante thermique intégrée de 80 mm

(M/N :OCKP-8004)

## Caractéristiques:



Vitesse d'impression de 120 mm/s,

maison de papier de 80mm de diamètre,

Supporte le coupeur automatique,

Prend en charge les pages de codes de langue de plusieurs pays,

Prise en charge de l'impression graphique,

Prend en charge le stockage et l'impression du logo NV,

Prend en charge plusieurs impressions de codes-barres 1D et 2D,

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

## Spécification:

Modèle	OCKP-8004
Méthode d'impression	Méthode de points de ligne thermique

Type de papier	Rouleau de papier thermique
Interface	USBRS232
Résolution	203 dpi (8 points/mm)
Largeur du papier	79,5 ± 0,5 mm
Vitesse d'impression	120 mm/s
Zone d'impression efficace	72mm
Jeu de caractères	ASCII,GBK,BIG5 et ainsi de suite
Jeu de caractères	ANK(9*17,12*24)Chinois(24*24)
Diamètre du rouleau de papier/diamètre intérieur	Maximum : 80 mm ; min:13mm
Épaisseur du papier	0,055-0,09 mm
Durée de vie de l'impression	≥100Km
Durée de vie du coupeur	≥1 000 000coupes
Types de codes à barres	1D :UPC-A, UPC-E, JAN/EAN8, JAN/EAN13, CODE39, ITF, CODEBAR, CODE128, CODE93 2D : code QR
Aucune détection de papier	Détection photoélectrique
Détection de fin de papier proche	Détection photoélectrique
Adaptateur secteur	DC24V/2A
Sortie tiroir-caisse	DC 24 V/1 A (en option)
Dimensions	114,8*132*86,4mm
poids	360g
Boîte d'emballage	145*125*95mm/410g
Température de fonctionnement	0°C~50°C
Humidité d'exploitation	20 % HR ~ 85 % HR
Température de stockage	-20°C~60°C
Humidité de stockage	5 % ~ 90 % d'humidité relative















