

# Imprimante thermique intégrée de 80 mm

(M/N :OCKP-800 4 )



- l. 12 vitesse d'impression de 0 mm/s,
- m. Maison en papier de 80 mm de diamètre
- n. Supporte le coupeur automatique
- o. Prend en charge les pages de Codes de langue de plusieurs pays
- p. Prise en charge de l'impression graphique
- q. Prise en charge du stockage et de l'impression du logo NV
- r. Prend en charge plusieurs impressions de codes-Barres 1D et 2D
- s. Durée de vie de la tête d'imprimante 100 km, durée de vie du coupeur un million de fois

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	ANCR(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
Bar - types de codes	1D : UPC-A, UPC-E, JAN/EAN8, JAN/EAN13, CODE39, ITF, CODEBAR, CODE128, CODE93 2D : QR Code
Aucune détection de papier	Détection photoélectrique
Détection de fin de papier proche	Détection photoélectrique
Adaptateur secteur	DC24V/2A
Sortie tiroir-caisse	C.C 24 V/ 1 A [facultatif]
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









