

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 |









