

58 Imprimante thermique intégrée mm

(M/N:OCKP- 5803)

1. 9 vitesse d'impression de 0 mm/s,
2. 50 maison en papier de diamètre mm
3. Prend en charge les pages de codes de langue de plusieurs pays
4. Prise en charge de l'impression graphique
5. Prend en charge plusieurs Barres 1D et 2D - impression de codes
6. Durée de vie de la tête d'imprimante 5 0 km

Modèle	OCKP-5803
Méthode d'impression	Méthode de points de ligne thermique
Type de papier	Rouleau de papier thermique
Interface	USBRS232TTL
Résolution	203 dpi (8 points/mm)
Largeur du papier	57,5±0,5 mm
Vitesse d'impression	Maximum 90 mm/s
Zone d'impression efficace	48 mm
Jeu de caractères	ASCII, GB2312-80 (chinois), BIG5, etc.
Jeu de caractères	ANCR(9*17,12*24)Chinois(24*24)
Diamètre du rouleau de papier	Maximale : 5 0mm
Épaisseur du papier	0,055-0,09 mm
Durée de vie de l'impression	5 0Km
Bar - types de codes	Prise en charge de l'impression de codes à barres 1D et 2D
Aucune détection de papier	Détection photoélectrique
Détection de fin de papier proche	Détection photoélectrique
Adaptateur secteur	CC 12 V/2A
Dimensions	114,8*132*86,4mm
poids	150g
Boîte d'emballage	140*130*80mm/250g
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























