

Imprimante thermique intégrée de 58 mm

(M/N :OCKP-5803)

Caractéristiques :



Vitesse d'impression de 90 mm/s ;

Maison en papier de 50 mm de diamètre ;

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

Prise en charge de l'impression graphique ;

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

Durée de vie de la tête d'imprimante 50 km.

spécification :

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	48mm
Jeu de caractères	ASCII, GB2312-80 (chinois), BIG5, etc.
Jeu de caractères	ANK(9*17,12*24)Chinois(24*24)
Diamètre du rouleau de papier	Maximum: 50 mm
Épaisseur du papier	0,055-0,09 mm
Durée de vie de l'impression	50Km
Types de codes à barres	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	DC12V/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







无效
Seal is Broken
2024
4 | 5 | 6
10 | 11 | ✓











