

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 : 50 mm
Épaisseur du papier	0,055-0,09 mm
Durée de vie de l'impression	50 Km
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

















