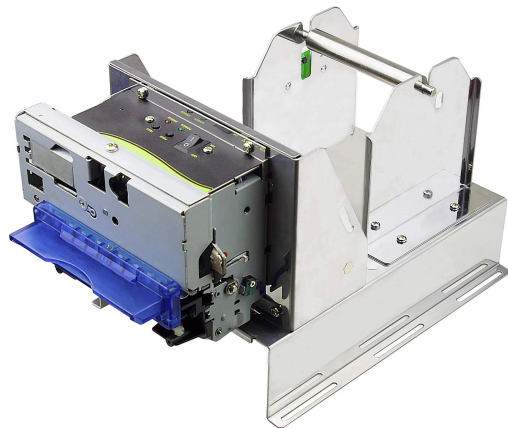


Module d'imprimante de reçus thermiques KIOSQUE 80MM

(M/N : OCKP-8005)

Caractéristiques:



Vitesse d'impression de 150 mm/s,

Rouleau de papier jusqu'à 150 mm de diamètre,

Supporte le coupeur automatique,

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

Prise en charge de l'impression graphique,

Prend en charge le stockage et l'impression du logo NV,

Prend en charge plusieurs impressions de codes à barres 1D et 2D,

Durée de vie de la tête d'imprimante 100 km, durée de vie du coupeur un million de fois.

Fiche de données:

Modèle	OCKP-8005
--------	-----------

Méthode d'impression	Méthode de points de ligne thermique
Type de papier	Rouleau de papier thermique
Interface	USB RS232LPT
Résolution	203 dpi (8 points/mm)
Largeur du papier	79,5 ± 0,5 mm
Vitesse d'impression	150 mm/s
Zone d'impression efficace	72mm
Jeu de caractères	ASCII, GB2312-80 (chinois)
Imprimer la police	ANK(9*17,12*24)Chinois(24*24)
Diamètre extérieur du rouleau de papier	Maximum:150mm
Diamètre intérieur du rouleau de papier	Min:18mm
Épaisseur du papier	0,055-0,15 mm
Durée de vie de l'impression	≥100Km
Durée de vie du coupeur	≥1 000 000coupes
Types de codes à barres	1D : UPCA, UPC-E, JAN13 (EAN13), JAN8 (EAN8), CODE39, ITF, CODABAR, CODE128, CODE93. 2D : code QR
Détection	Papier épuisé, papier presque terminé, papier pris
Adaptateur secteur	DC24V/2A
Dimensions	147,6 mm*256,5 mm*146 mm
poids	1,65kg
Boîte d'emballage	290*210*200mm/1.8kg
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

