

Imprimante thermique de reçu thermique à vitesse d'impression élevée de 58 mm (Modèle: OCPP -585)

Spécification:

Méthode d'impression	Thermique directe
Densité d'impression	384 points / ligne (203 DPI)
Taille des caractères	384 points / ligne, caractère ANK, police: A: 12 * 24 points, 1,5 (W) * 3,0 (H) mm Simplifié / traditionnel: 24 * 24 points, 3,0 (W) * 3,0 (H) mm
Type de code-barres	JAN13□EAN13□JAN8□EAN8□CODE39
Commande d'impression	Compatible avec PSON ESC / POS
Langue	Prise en charge de la langue de l'acheteur
Vitesse d'impression	90 mm / sec
Largeur du papier	57,5 ± 0,5 mm
Épaisseur du papier	0,06-0,08 mm
MCBF (vie)	50km
Dimension	190 * 132 * 119 mm
Poids brut	1,2 kg
Coupeur automatique	coupe manuelle
Capteur	Paper Near End Sensor, Paper End Sensor, Cover open sensor
Papier en rouleau	Φ75mm
Interface	RS-232C, parallèle, USB, LAN
Chauffeur	Gagnez 9X, Win 2000, Win 2003, Win XP, Win Vista, Win 7 compatible avec ESPON
Entrée de tension de l'adaptateur	AC 110V / 220V, 50-60Hz
Sortie de tension de l'adaptateur	DC12V / 3A
Tension d'entrée de l'imprimante	DC12V / 3A
Contrôle du tiroir-caisse	DC12V / 1A
Température de fonctionnement	0-45°C, Humidité: 10-80%
Économie de température	-10-60°C, Humidité: 10-90%
Certificat	CE / FCC / CCC / RoHS

Détails du produit:



OCPP-585





OCPP-585





OCPP-585



