

La Chine a fait wifi de haute qualité imprimante thermique

Interface: Wi-Fi + USB;  
300 mm / sec à grande vitesse d'impression;  
Conception d'aspect classique;  
Android SDK et pris en charge;  
Tête d'impression fiable avec 100 km vie;  
Soutien NV logo magasin de téléchargement et l'impression;  
En charge plusieurs types de codes à barres 1D;  
Soutenir langues internationales;  
Soutien tiroir-caisse conduite.  
Compatible avec EPSON ESC commandes / POS.

80MM sans fil Avec Auto Cutter Pos imprimante thermique  
(Modèle: OCPP- 806-W)

**Spécifications:**

Méthode d'impression	Thermique directe
Impression Caractère	576 points / ligne, 512 points / ligne, de caractères ANK
Fonte	A: 12 * 24dots, 1,5 (3,0 W) * (H) mm; B: 9 * 17dots, 1,1 (2,1 W) * (H) mm
Chinois simplifié / traditionnel	24 * 24dots, 3,0 (3,0 W) * (H) mm
Type de code à barres	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) JAN8 (EAN8) CODABAR / ITF / CODE39 / CODE93 / CODE128, code / QR
Vitesse d'impression	300 mm / sec
Interface	Wi-Fi + USB
Commande d'impression	Compatible avec ESC / POS
Pilotes	Win9x / Win2000 // Win2003 / Win Vista / Windows 7 / Windows XP /, compatible avec ESPON
Largeur d'impression	79,5 ± 0,5 mm (largeur 72mm print)
Diamètre de papier	83mm
Épaisseur du papier	0.06-0.08mm
Coupeur	Cutter automatique
Fiabilité d'impression	100 km
Puissance	DC24V / 2,5A
Température	0-45 degré
Contraste Humidité	10 à 80%
Dimension externe	195D * 155W * 148h mm
Poids Brut	2,70 kg
Paquet	Box intérieur: 29 * 21 * 17cm; Taille de carton (8 pcs): 60 * 44 * 36 (cm)

**Détails du produit:**



**Documents pertinents:**

Voulez-vous en savoir plus inf produitormation?Se il vous plaît Cliquez ici. 

- Spécification
- Manuel de l'utilisateur
- SDK
- Conducteur
- Vidéos similaires:

comment le travail de 80mm wifi imprimante thermique

