## 3 pouces Code Android 1D et QR imprimante thermique (Modèle: OCPP-806)

**Spécifications:** 

**Pilotes** 

Méthode d'impression Thermique directe

Impression de caractères 576 points / ligne, 512 points / ligne, les caractères de ANK

A: 12 \* 24dots, 1,5 (W) \* 3.0 (H) mm;

Fonte B: 9 \* 17dots, 1.1 (W) \* 2.1 (H) mm

Chinois simplifié / traditionnel24 \* 24dots, 3.0 (W) \* 3.0 (H) mm

Type de code à barres

UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CODABAR / ITF / CODE39 /

CODE93 / CODE128

Vitesse d'impression 300 mm / sec

Interface Série + USB + Ethernet Commande d'impression Compatible avec ESC / POS

Win9x / Win2000 Win2003 // / Win Vista / Windows 7 / Windows XP /,

compatible avec ESPON

Largeur d'impression 79,5  $\pm$  0,5 mm (largeur 72mm impression)

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

Paguet Box intérieur: 29 \* 21 \* 17cm; Taille de carton (8 pcs): 60 \* 44 \* 36 (cm)

## **Détails du produit:**

x x x x x x x x x x

## **Documents pertinents:**

**Spécification** 

Manuel de l'utilisateur

Conducteur

Vidéos similaires:

<u>Vidéo pour le travail OCPP-806 avec tablette andriod via un câble USB</u>