

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

Spécifications:

Méthode d'impression	Thermique directe
Impression de caractères	576 points / ligne, 512 points / ligne, les caractères de ANK
Fonte	A: 12 * 24dots, 1,5 (W) * 3.0 (H) mm; B: 9 * 17dots, 1.1 (W) * 2.1 (H) mm
Chinois simplifié / traditionnel	24 * 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
Pilotes	Win9x / Win2000 Win2003 // / Win Vista / Windows 7 / Windows XP /, compatible avec ESPON
Largeur d'impression	79,5 ± 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
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](#)

[Conducteur](#)

Vidéos similaires:

[Vidéo pour le travail OCPP-806 avec tablette andriod via un câble USB](#)