

## 80mm imprimante thermique à haute performance (Modèle: OCPP-808)

### Spécifications:

Méthode d'impression	Impression thermique en ligne
Impression Caractère	576dots / ligne (par défaut), 512dots / ligne; Personnages: chinois simplifié point de 24x24, soutenir 18,030 bibliothèque de polices, soutenir Taiwan et de Hong Kong traditionnelle (de police complexe), caractères ANK;
Fonte	A: 12 * 24dots, 1,5 (3,0 W) * (H) mm; B: 9 * 17dots, 1,1 (2,1 W) * (H) mm Simplifié / traditionnel: 24 * 24dots, 3,0 (3,0 W) * (H) mm
Type de code à barres	JUPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODABAR / ITF / CODE39 / CODE93 / CODE128, QR code
Vitesse d'impression	300 mm / sec
Interface	Série + USB + Ethernet
Commande d'impression	Compatible avec les commandes ESC / POS
Pilotes	Win9x / Windows XP / Win2000 / Win2003 / Win Vista / Win 7 / Win 8 / Linux, 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 degrés C
Contraste Humidité	10 à 80%
Dimension externe	190 * 145 * 145 (mm)
Poids	1,60 kg
Informations de commande	OCPP-808-URL: USB + Série + Ethernet; OCPP-808-W: WiFi + USB;

### Détails du produit:



### Documents pertinents:

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

Spécification  
Conducteur