

## 2 pouces Pos Thermal Receipt Prjenter (Modèle: OCPP-585)

### Spécification:

#### Réception, Imprimante thermique, Imprimante à reçu thermique

Méthode d'impression	thermique directe
Densité d'impression	384dots / ligne (203DPI)
Taille des caractères	384dots / ligne, caractère ANK, de la police: A: 12 * 24dots, 1,5 (W) * 3.0 (H) mm Simplifié / traditionnel: 24 * 24dots, 3.0 (W) * 3.0 (H) mm
Type de code à barres	JAN13(EAN13)JAN8(EAN8)CODE39 QR (facultatif)
commande d'impression	Compatible avec PSON ESC / POS
La langue	soutien linguistique de l'acheteur
Vitesse d'impression	90 mm / s
Largeur de papier	57,5 ± 0,5 mm
Épaisseur du papier	0.06-0.08mm
MCBF (vie)	50 km
Dimension	190 * 132 * 119mm
Poids brut	1.2KG
Cutter automatique	couteau manuel
Capteur	Paper Near End Sensor, Capteur de fin de papier, couverture capteur ouvert
Rouleau de papier	Φ75mm
Interface	RS-232C, parallèle, USB, LAN
Chauffeur	Win 9X, Win 2000, Win 2003, Win XP, Win Vista, Win 7 compatible avec ESPON
Adaptateur d'entrée de tension	AC 110V / 220V, 50-60Hz
Adapter la tension de sortie	DC12V / 3A
Imprimante Tension d'entrée	DC12V / 3A
Espèces de contrôle de tiroir	DC12V / 1A
Température de fonctionnement	0-45°C, Humidité: 10 à 80%
Enregistrement Température	-10 à 60°C, Humidité: 10 à 90%
Certificat	CE / FCC / CCC / RoHS

### Détails du produit:

#### Réception, Imprimante thermique, Imprimante à reçu thermique



### Documents pertinents:

- \*spécification
- \*Manuel du programme
- \*Manuel d'instructions
- \*Driver for WinXP Win2000 WinVista Win7 Win8-32bit
- \*Pilote pour Win7and Win8-64bit
- \*Pilote pour Linux

\*Paramètres de l'imprimante Réglage Outils

\*USB Printdemo(Application Software demo)

\*SDK Pour Android

\*CD Fichiers