

# Imprimante thermique de reçus d'usine vente directe pos80 (Modèle : OCPP-802)

## Spécifications :

### imprimante thermique, imprimante thermique, pos 80 imprimante thermique pilote

Méthode d'impression	Thermique direct
Taille des caractères	ANK, FontA:12 * 24dots, FontB:9 * 17dots
Capacité de la colonne	576dots/ligne OR 512dots/ligne
Jeu de caractères	() PC347Norme Europe Katakana PC850MultilinguePC860Portugais PC863Canadien-FrançaisPC865Nordique Europe de l'ouestGrecHébreuEurope de l'estIranWPC1252PC866 Cyrillique #2 PC852Latin2PC858IranIILettonArabePT1511251
Code à barres	UPC-A/UPC-E/JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODABAR/ITF/CODE39 / CODE93/CODE128
Vitesse d'impression	230mm/sec
Tampon de réception	128 k octets
Flash tampon NV	256K octets
Largeur du papier	79.5±0.5 mm
MCBF(Life)	100km
Commande d'impression	Compatible avec ESC/POS
Commande du tiroir caisse	DC 12-24V/1 A
Épaisseur du papier	0,06-0,08 mm
Cutter	Massicot manuel
Rouleau de papier	79.5±0.5 mm * φ83mm
Interface	Série/parallèle/USB/LAN
Pilote	Win 9 X / Win ME/Win 2000/Win 2003/Win NT/Win XP / Win Vista/win 7/Linux
Bloc d'alimentation	DC24V / 2,5 a
Adaptateur d'alimentation secteur	AC 110V/220V, 50 ~ 60Hz, sortie :C.C 24V / 2. 5 A
Dimension	190x145x150mm
Poids	3,5 kg

## Détails du produit :

### imprimante thermique, imprimante thermique, pos 80 imprimante thermique pilote



## Documents pertinents :

[\\*Specification](#)

[\\*Adresse IP Configuration manuel](#)

[\\*Mode d'emploi](#)

\* Pilote pour tous les système windows

[\\*Pilote pour Linux](#)

[\\*Outils de programmation des paramètres imprimante](#)

\*CD Fichiers