

2015 Date thermique POS 80 Imprimante (OCP-80E)

(Modèle No .: OCP-80E)

Caractéristiques du produit:

1. Bureau ou type mural pour option.
2. Prise en charge de codes à barres 1D et 2D multi-impression de codes.
3. Port Ethernet 100M, la transmission de données à haute vitesse ultra.
4. Supporte 256KB NV stockage de Logo et 2M mémoire tampon grande.
5. Prend en charge la détection de marque noire et la fonction de commande rappelant, compatible avec pilote OPOS.
6. Prise en charge de moniteur d'état de l'impression et de la fonction de commande anti-perdant.
- 7.

Spécifications du produit:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Méthode d'impression: | Thermique directe |
| Vitesse d'impression: | 230mm / s, 260 mm / s |
| Largeur du rouleau: | 79,5 ± 0,5 mm |
| diamètre d'impression: | Φ80mm |
| L'épaisseur du papier: | 0.06-0.08mm |
| la capacité de la colonne: | 576dots / ligne, 512 points / ligne |
| La stimulation de la ligne: | 3.75mm (réglable par des commandes) |
| commande Imprimer: | Compatible avec la commande / POS ESC |
| Type d'interface: | Série + USB + port parallèle Lan / 36P / 25P série + USB / LAN |
| Cutters vie: | 1 million de coupes |
| Imprimer tête vie: | 100 km |
| tampon d'entrée: | 2048Kbytes |
| NV éclair: | 256 Ko |
| Adaptateur: | AC110V / 240V, 60Hz ~ 50 |
| Source de courant: | DC 24V / 2.5A |
| Le tiroir-caisse approvisionnement: | DC 24V / 1A |
| Environnement de travail: | Température (0 ~ 45) l'humidité (10 ~ 80%) (de condensation non-) |
| Environnement de travail: | Température (0-45) degré Celsius, l'humidité (10-80%) de condensation non- |
| Environnement de stockage: | Température (-10 ~ 60 °C); Humidité (10 ~ 90%) |
| Taille des caractères: | ANK, FontA: 1,5 * 3,0 mm / FontB: 1.1 * 2.1mm |
| Code-barres: | UPC-A / UPC-E / JA (EAN13) / JAN8 (EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128 QRCode |
| Personnages: | PC347 (Europe standard), Katakana, PC850 (multilingue), PC860 (portugais), PC863 (canadien-français), PC865 (nordique), Europe de l'Ouest, le grec, l'hébreu, l'Europe de l'Est, l'Iran, WPC1252, PC866 (cyrillique # 2) , PC852 (Latin2), PC858, IranII, letton, arabe, PT151 (1251) |



