

80 millimètre Imprimante thermique de reçus Avec coupe automatique

(M/N : OCPP-80V)

Traits:

1. Prend en charge le code à barres 1D et Code QR, PDF417 impression de codes
2. Prise en charge de la protection contre la surchauffe de la tête d'impression
3. Port Ethernet 100M, transmission de données ultra haute vitesse
4. Stockage du logo NV de 256 Ko et 128 Ko mémoire tampon
5. Prise en charge de la mise à niveau en ligne IAP
6. Soutenir la langue internationale

spécification

| | |
|--|---|
| Modèle | OCPP-80V |
| Nom | Imprimante thermique de bureau 80 mm avec découpe automatique |
| Couleur | Le noir |
| Interface | USB ou USB LAN (URL ou BT WIFI besoin personnalisé) |
| Source de courant | 1 entrée CA 100V-240V, 50-60Hz , Production CC 24V / 2.5 A |
| Tiroir-caisse | CC 24V/1A |
| Impression graphique | Prend en charge le téléchargement et l'impression de bitmap (chaque bitmap taille Max.20K) |
| Durée de vie de la tête d'impression | 100KM |
| Durée de vie de la fraise | 1 million de fois |
| Coupeur | Coupeur automatique |
| Capteurs | Plus de papier, couvercle ouvert, bourrage de coupeur, bourrage de papier et marque noire détection (facultatif) |
| Amortir | Tampon d'entrée 256K NV Flash 128K USB unique 64K |
| Accessoires | Câble de données, adaptateur secteur, alimentation cord, rouleau de papier, CD, manuel |
| Système d'exploitation prenant en charge | Compatible avec iOS/ Android/ Windows |
| Les normes de sécurité | CE, FCC, Rohs etc. |
| Méthode d'impression | Ligne thermique directe |
| Résolution | 576 points/ligne ou 512 points/ligne 8 points/mm, 203 dpi |
| Vitesse d'impression | 200 mm/s pour l'interface USB et LAN, 160 mm/s pour l'interface USB |
| Largeur d'impression | 72mm |
| Impression graphique | Prend en charge le téléchargement et l'impression de bitmaps |
| Commande d'impression | Compatible avec ESC/POS |
| code à barre | Code-barres 1D : CUP-A/CUP-E/JAN13/EAN13/JAN8/EAN8/CODE39/ITF/CODABAR/CODE93/CODE128 code-barres 2D QR Code /PDF417 (S USB unique pas ça fonction) |
| Personnage | Standard GB18030 polices chinoises simplifiées/traditionnelles |
| Taille des caractères | 384 points/ligne, caractère ANK, Police : A : 12*24 points, 1,5(L)*3,0(H) mm Police B : 9 * 17 points, 1,1(L)*2,1(H)mm Simplifié/Traditionnel : 24*24points, 3.0(L)*3.0(H)mm |
| Japonais/Corée optionnel | Optionnel |
| Langue définie par l'utilisateur | PC347/Norme Europe/Katakana PC850/Multilingue/PC860/Portugais PC863/Canadien-français/PC865/nordique Europe de l'ouest/grec/hébreu/Europe de l'est/Iran/WPC1252/PC866 Cyrillique#2/PC852/Latin2/PC858(Latin2)/Iran/Letton Arabe/PT151/1251 |
| Médias | |
| Type de papier | Rouleau de papier thermique |
| Largeur du papier | 79,5 ± 0,5 mm |
| Épaisseur du papier | 0,06 – 0,08 mm |
| Diamètre du rouleau de papier | 83 mm maximum |
| Physique | |
| Dimension | 190*140*135mm |
| Lester | 1,65kg |
| Boîte d'emballage | 23,5*220*170 millimètres |
| Carton 8 en 1 | 480*450*350mm/14.35kg |
| Environnement | |
| Travail Température & humidité | 0 à 45 degrés centigrades , 10 % ~ 80 % Pas de condensation |
| Stockage Température & humidité | -20 à 60 degrés centigrades , 10 % ~ 90 % Pas de condensation |



Attention: Press FEED or RETURN to
cancel when the error message "Feed" appears.
and turn the gear to correct status. Press "Back" to
return to the previous screen.









Attention: Press FEED to advance the paper.
When printing is not needed, press FEED to return the paper to the start position.
When printing is not needed, press FEED to return the paper to the start position.



