

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*24dots, 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 REFEED to
cancel when the current label is stuck. Press FEED here
and turn the gear to clear roller. Press FEED here







POWER
STOP
FEED

Attention: Press FEED or POWER to start the work cycle, when it is stopped, if risk, stop here and turn the gear to next outer.

OFF ON





