

Imprimante thermique de 80 mm avec coupe automatique

(N ° de modèle: OCPP -80V)



Paramètres techniques:

Méthode d'impression	Thermique direct
Commander	Esc / POS
Résolution	576dots / ligne ou 512dots / ligne
Largeur d'impression	Max = 72mm
Type de papier	Papier de réception thermique
Interface	USB ou USB + LAN (URL ou WIFI BT Besoin personnalisé)

Vitesse d'impression	200mm / s
Largeur de papier	80mm
Épaisseur du papier	0,06 ~ 0.08mm
Rouleau	Max. Ø 83 mm
Coupure de papier	Larme manuelle et auto-coupeur
Tampon d'entrée	256kbytes
Nv flash	128Kbytes (Simple USB 64KB)
Taille de police	Font A: 12 * 24 (standard), police B: 9 * 17
Chinois	GB18030, Big5 24x24Dots
Japonais / Corée	Soutien
Langue définie par l'utilisateur	PC347 (Europe standard), Katakana, PC850 (multilingue), PC860 (Portugais), PC863 (Nordic), PC865 (Nordic), Europe occidentale, Grecque, Hébreu, Europe de l'Est, Iran, WPC1252, PC866 (Cyrillic N ° 2) , PC852 (Latin2), PC858, Iranii, Lettonie, arabe, PT151 (1251) ect.
1d	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / Code39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128
2D	Code QR, PDF417 (Simple USB Non cette fonction)
Impression de la vie de la tête	100 km
Vie de cutter	1 million
Séparateur de papier	Optionnel
Capteurs	Papier Out, couverture ouverte, bourrage de coupeurs, bourrage papier et détection de marque noire (facultatif)
Saisir	AC 100V-240V 50 / 60Hz
Sortir	DC 24V / 2.5A
Condition de travail	0 ° C ~ 45 ° C, 10% ~ 80% HR
Condition de stockage	-10 ° C-60 ° C, 10% ~ 90% HR
Accessoires	Câble de données, adaptateur secteur, code d'alimentation, rouleau en papier, CD, manuel, (standard) Séparateur de papier (option)
Dimensions	190.16 (d) x140 (W) x134.64 (h) mm
Poids net	1 kg
Conducteur	Windows XP / Vista / Win7 / Win8 / Win10 / Win 2000 / Win CE / O POS / J POS
Sdk	Android, iOS