

Imprimante thermique de reçu du nouveau modèle 80mm d'OCP-80Y-U avec le port USB de coupeur automatique

(Numéro de modèle: OCPP-80Y)

Caractéristiques:

1. Type de bureau ou fixé au mur pour l'option.
2. Prend en charge les codes à barres Multi 1D
3. 160mm / s Vitesse d'impression
4. supports stockage de logo nv 256kb et 2m de mémoire tampon.

paramètres techniques:

Méthode d'impression:	Thermique directe
Vitesse d'impression :	160 mm
Largeur du rouleau :	\$ nombre 5 ± 0.5mm
Caractères d'impression:	φ80mm
Épaisseur de papier:	0.06-0.08mm
Capacité de la colonne:	576dots / line512 Points / ligne
Interligne :	3,75 mm (Réglable par les commandes)
Commande d'impression:	Compatible avec la commande Esc / pos
Type d'interface:	USB
C Utters La vie:	1 million de moniteurs
P Rint Head Life:	\$ nombre km
Tampon d'entrée :	2048Kbytes
NV Flash:	256 Ko
Adaptateur d'alimentation :	ac110v / 240v , nombre \$
Source de courant :	DC 24V / 2.5A
Tiroir-caisse	DC 24v / 1a
Travaux :	Température (0 ~ Humidité (10) ~ numéro \$) (Non N Condenser)
Travaux :	Température (0-45) Degré centigrade, Humidité (10-80%) Non N Condenser
Stockage :	Température (-10 ~ 60 °C) ; H Humidité (10 ~ numéro \$)
Taille des caractères :	Ank , Fonta: 1.5 * 3 0MM / FONTB : 1.1 * 2.1mm
Code à barre:	Upc-a / upc-e / ja (EAN13) / jan8 (Ean8 / code39 / itf / code93 / code128
Personnages:	PC347 (Standard 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 , Iranii , letton , arabe , PT151 (1251)
Caractéristiques physiques :	Poids : 1,25 kg