

jeM.primUNte d'étiquettes thermique directe

(M/N : OCBP-010)

Caractéristiques:

1. Avec un entrepôt de papier réglable, il peut être utilisé dans une variété de papiers d'impression.
2. Impression thermique sans ruban, sans consommable, impression par chargement de papier
3. Positionnez rapidement le papier avec un double capteur de support pour garantir une position d'impression précise
4. Prend en charge du papier d'étiquettes jusqu'à 110 mm de largeur, la grande largeur peut également être facilement imprimée
5. Réseau localgage de programmation CPCL et TSPL

spécification

Modèle	OCBP-010
Couleur	BRéseau localc
Interface	USB (Standard), USB Réseau local , USB BT , USB Réseau local (Facultatif)
Durée de vie de la tête d'imprimante	50Km
Source de courant	I nentrée □C.A. 100 V-240 V, 50-60 Hz , Sortir □ CC 24V / 2.5 A
Code interne	Prise en charge de 11 types de taille de police
M Bruit mécanique	moins de 60 dB (A pondéré RMS)
Système d'exploitation compatible	Win9X/Win2000//Win2003/Win Vista/Win 7/Window XP /win 8/win8.1/Win 10/IOS/Android
Les normes de sécurité	CE, FCC, Rohs, CCC, etc.
Méthode d'impression	Thermique Direct
Résolution	8 points/mm(203 DPI)
vitesse d'impression	160 mm / s
Largeur d'impression	104 mm maximum
Commande d'impression	TSPL/ESC/POS
code à barre	Code-barres 1D : UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 2D code à barre: Code QR, PDF417
Police de caractère	police A:12*24 (standard), police B:9*17
Médias	
Type de papier	papier continu, papier pour étiquettes, papier plié, papier pour étiquettes
Largeur du papier	110 ±0,5 mm
Épaisseur du support	0,06 ~ 0. 3mm
Diamètre du rouleau de papier	110 mm maximum
Physique	
Dimension	226 mm *180 mm *147 mm
Poids	Net : 1,65 kg, brut : 1,95 kg
Boîte d'emballage	300*200*165 millimètres
Carton 8 en 1	600*400*350mm/16.65kg
Environnement	
Fonctionnement température & humidité	0 à 4 5 degrés centigrades , 10%~80% Pas de condensation
Stockage température & humidité	-20 à 60 degrés centigrades , 10%~90% Pas de condensation













