

Thermique Direct Bar Imprimante d'étiquettes de code

OCBP-020

Caractéristiques:

1. La largeur d'impression peut être réglable
2. Le contrôle intelligent de la température rend l'imprimante plus stable
3. Calibrage automatique
4. Vitesse d'impression élevée
5. Compatible avec diverses étiquettes d'expédition

spécification

Modèle	OCBP-020
Interface	USB /USBBluetooth /USBLAN
Durée de vie de la tête d'imprimante	50KM
Adaptateur secteur	Saisir CA 100-240 V, 50/60Hz ; Sortir C.C 24 V/1,5 A.
Capteurs	Capteurs bi-média : transmissifs et réfléchissants
Le pilote d'imprimante	Windows, MAC OS, supporte IOS/Android
Rotation des polices et des codes-barres	0° , 90° , 180° , 270°
Commande d'imprimante	Commande TSPL (CPCL/ESC/POS commande-facultatif)
Méthode d'impression	Thermique en ligne directe
Résolution	203 ppp
P vitesse d'impression	120 mm/s
Largeur d'impression	20-76mm
Largeur de papier maximale disponible	80mm
code à barre	Code-barres 1D : UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 Code barre 2D : QR Code, PDF417
Médias	
Type de support	papier continu, papier pour étiquettes, papier plié, papier pour étiquettes
Largeur du support	Maximum 80 mm
Épaisseur du support	0,06-0,30 mm
Diamètre du noyau du support	25,4 mm
Diamètre du rouleau de papier	100 mm (MAXI)
Physique	
Dimension physique	200*160*139.5mm
Poids	Net : 1,02 kg, brut 1,40 kg
Boîte d'emballage	235*220*170mm
8 dans un carton	490*460*360mm/12kg
Accessoires	cable USB , Manuel d'utilisation, Adaptateur secteur
Environnement	
Fonctionnement température & humidité	5 à 40 degrés centigrades , 25 %~85 % Pas de condensation
Stockage température & humidité	-40 à 60 degrés centigrades , 10%~90% Pas de condensation













