

# Thermal Transfer et Direct Machine thermique Imprimante d'étiquettes (Modèle: OCBP-002)

## Spécifications:

Modèle d'imprimante	OCBP-002
Résolution	203 DPI (8 points / mm)
Méthode d'impression	Direct Transfert Thermique / Thermique
CPU	32 BIT
Capteur	Type: écart Label et Black Mark détection Détection: label longueur détection automatique ou un programme réglage de commande
Vitesse d'impression	50,8 mm -101,6 mm / Sec
Impression Longueur	1727 mm
Largeur d'impression	25 mm ~ 104 mm
Médias	Rouleau de papier Diamètre extérieur: 105 mm Diamètre maximum Rouleau de papier Axe: 26 mm Largeur du papier: 25 mm ~ 110 mm Epaisseur de papier: 0,06 mm ~ 0,3 mm Type de support: écart Label, Retour marque, continue
Ruban	Types: roll Outward Diamètre, extérieur: 64mm (Max) Longueur 300M Largeur: 30 mm ~ 110 mm Base Diamètre intérieur: 25,4 mm (1 pouce) Matériel: Cire Général Type, Cire / Résine type mixte, Type de résine
Mémoire	2 Mo de ROM Flash, DRAM 2 Mo
Image	Monochrome PCX, BMP (soutien après le contrôle du logiciel: Image ICOWMFJPGEMF, peut contrôler l'amplification de l'image, réduit, rotation, image miroir et point culminant
Code à barres	Code39, Code93, Code128 (sous-ensemble A, B, C), UPC A / E (ajouter le 2 & amp; 5), 2 parmi 5 entrelacé, EAN 8/13 (ajouter le 2 & amp; 5), bar code, la Chine postal Code, industriel 2 de 5, Matrix 2 de 5, PDF417 et données Code de la matrice, (Code QR disponible), Data Matrix
Interface	Port Parallèle + USB
Transmission Cadre	Débit en bauds 9600, XON / XOFF, RTS / CTS
Panneau de contrôle	LED * 2: Prêt, de la Condition Touche Fonction * 1: RSS
Puissance	AC 18V, 4000mA
Environnement	Température de fonctionnement: 40 degrés F à 104 degrés F (5 degrés C à 40 degrés C) Température de stockage: -40 ° F à 122 degrés F (-20 degrés C à 50 degrés C) Humidité de fonctionnement: 30% ~ 85%, sans condensation, l'air libre Humidité de stockage: 10% ~ 90%, sans condensation, l'air libre
Dimension physique	Taille: L286mm * H176mm * W233mm Poids: 2.43KG (net)

## Détails du produit:



