

Barcode imprimante avec impression thermique et transfert thermique Impression
(Model No.: OCBP-003)

Caractéristiques:

- | Deux méthodes d'impression disponibles: transfert thermique avec un ruban et thermique direct; papier en position d'auto | Label;
- | Les étiquettes se décollent, arracher automatiquement;
- | Compatible avec beaucoup de logiciel d'étiquette;
- | BMP, PCX images boutique de téléchargement;
- | parallèle, USB, port série et la puissance disponible;
- | Support PDF417, QR CODE, DotMatrix;
- | Costume pour rouleaux de papier thermique ou des étiquettes auto-adhésives;

Spécifications:

Modèle de l'imprimante	OCBP-003
Résolution	300 DPI (8 points / mm)
Méthode d'impression	Direct Transfert Thermique / Thermique
CPU	32 BIT
Capteur	Type: écart Label Détection: label longueur détection automatique ou un programme cadre de commande
Vitesse d'impression	2 ~ 5 pouces / Sec
Longueur d'impression maximale	1651 mm
Largeur d'impression maximum	81mm (3.18 ")
Médias	Rouleau de papier Diamètre extérieur: 127mm de diamètre maximum Rouleau de papier Axe: 26 mm Largeur papier: 20mm (0,78 ") ~ 90mm (3.54") Epaisseur de papier: 0,06 mm (2,36 mil) ~ 0,254 mm (10 mil) Type de support: écart Label, continu, plié
Ruban	Types: roll Outward Diamètre, extérieur: 67mm (Max) Longueur 300M Largeur: 30 mm ~ 90 mm Noyau Diamètre intérieur: 25,4 mm (1 pouce) Matériel: rouler vers l'extérieur
Interface	Port Parallèle + USB + série
Transmission Cadre	Débit en bauds 9600, XON / XOFF, RTS / CTS
Panneau de contrôle	LED * 2: Prêt, Status Touche Fonction * 1: RSS
Puissance	AC 18V, 4000mA
Environnement	Température de fonctionnement: 5 ~ 45 degrés C Humidité 25-85% Température de stockage :: -10 ~ 50 degré C Humidité 10 ~ 90%
Dimension physique	Taille: 186 (W) x 180 (H) x 290 (D) Poids: 2,4 kg (net)