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

Caractéristiques:

l Deux méthodes d'impression disponibles: transfert thermique avec un ruban et thermique direct; papier en position d'auto l Label;

l Les étiquettes se décollent, arracher automatiquement;

l Compatible avec beaucoup de logiciel d'étiquette;

l BMP, PCX images boutique de téléchargement;

l parallèle, USB, port série et la puissance disponible;

l Support PDF417, QR CODE, DotMatrix;

l Costume pour rouleaux de papier thermique ou des étiquettes auto-adhésives;

Spécifications:

Specifications.	
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: $20mm (0.78 ") \sim 90mm (3.54")$
	Epaisseur de papier: 0.06 mm (2.36 mil) $\sim 0.254 \text{ mm}$ (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 \sim 50 degré C Humidité 10 \sim 90%
Dimension physique	Taille: 186 (W) x 180 (H) x 290 (D)
	Poids: 2,4 kg (net)