Imprimante thermique d'étiquettes de codes à barres

(Numéro de modèle: OCBP -005)

Fonctionnalités:

- 1 Papier à étiquettes auto pos ition;
- 1 Les étiquettes se décollent automatiqueAlly;
- 1 Réglez la pression de la tête d'impression;
- 1 Compatible avec de nombreux logiciels d'étiquettes;
- 1 Boutique de téléchargement d'images BMP, PCX, BAC;
- 1 Les soutienserial, USB, LAN ensemble;
- 1 Prise en charge PDF417, QR CODE, DOTMATRIX;



Caractéristiques:

Modèle	OCBP -005
d'imprimante	
Résolution	203 DPI (8 points / mm)

Méthode	Thermique directe
d'impression	
Capteur de	Résistance sensible à la chaleur
température de la	
tête d'impression	
Tête d'impression	Micro-interrupteur
Capteur d'ions pos	
Détection du papier	Capteur photoélectrique
Vitesse d'impression	127 mm / sec (max); 50,8mm / sec (min)
Largeur	16 mm ~ 76 mm
d'impression	
Médias	Type de support: rouleau de papier, autocollant, pli d'étiquette, etc.
	Diamètre du support: Diamètre intérieur:25mm; Diamètre extérieur:
	80mm
Police interne	FONT 0 à FONT 8; Couramment utilisé dans les polices à un octet
Agrandissement et	1 à 1Agrandissement 0 fois dans les deux sens; 0 Degré , 90 Degré, 180
rotation	degrés, 270 Degré, 360 Degré rotation
Type de papier	Détachez et décollez
désactivé	
Mémoire	Flash Rom de 2 Mo, DRAM de 2 Mo
Image	Les fichiers d'image PCX, BMP monochromatiques peuvent être chargés
	sur FLASH, DRAM
code à barre	CODE128, EAN128, ITF, Code39, Code93, EAN13, EAN13 + 2, EAN13 + 5,
	EAN8, EAN8 + 2, EAN8 + 5, CODABAR, POS TNET, UPC-A, UPCA + 2,
	UPCA + 5, UPC-E , UPCE + 2, UPCE + 5, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY,
	ITF14, EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX
Interface	USB + RS232 + LAN ou USB
Puissance	Entrée: 24VDC, 2.5A
Environnement	Température de fonctionnement: 5 Degré C à 45 Degré C
	Température de stockage: -40 Degré C à 55 Degré C
	Humidité de fonctionnement: 20% ~ 80%, sans condensation, air libre
	Humidité de stockage: <=93% (40 Degré C), sans condensation, air libre
Dimension	Taille: D220mm * H148mm * W150mm