

Imprimante thermique d'étiquettes de codes à barres

(Numéro de modèle: OCBP -005)

Fonctionnalités:

- | Papier à étiquettes auto position;
- | Les étiquettes se décolent automatiquement;
- | Réglez la pression de la tête d'impression;
- | Compatible avec de nombreux logiciels d'étiquettes;
- | Boutique de téléchargement d'images BMP, PCX, BAC;
- | Les soutiens serial, USB, LAN ensemble;
- | Prise en charge PDF417, QR CODE, DOTMATRIX;



Caractéristiques:

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

Méthode d'impression	Thermique directe
Capteur de température de la tête d'impression	Résistance sensible à la chaleur
Tête d'impression Capteur d'ions pos	Micro-interrupteur
Détection du papier	Capteur photoélectrique
Vitesse d'impression	127 mm / sec (max); 50,8mm / sec (min)
Largeur d'impression	16 mm ~ 76 mm
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 rotation	1 à 1Agrandissement 0 fois dans les deux sens; 0 Degré , 90 Degré, 180 degrés, 270 Degré, 360 Degré rotation
Type de papier désactivé	Détachez et décollez
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