

La Chine a fait trois libellé de l'interface imprimante thermique

Le placement automatique des étiquettes;
Mots clés tombent, déchirer;
Régler la pression de la tête d'impression;
Compatible avec la plupart des logiciels de l'étiquette;
BMP, PCX, BAC téléchargement de mémoire d'image;
Prise en charge de série, USB, LAN;
Soutenir PDF417, QR Code, DotMatrix;

Imprimantes d'étiquettes de codes à barres thermique (Modèle: OCBP-005)

Spécifications:

Modèle d'imprimante	OCBP-005
Résolution	203 DPI (8 points / mm)
Méthode d'impression	Thermique directe
Capteur de température tête	Varistance thermique
Capteur de position Head	Micro Switch
la détection de papier	Détecteurs optoélectroniques
La vitesse d'impression	127 mm / s (max); 50,8 mm / sec (minutes)
Largeur d'impression	16 mm à 82 mm
Médias	Type de support: roll, autocollants, étiquettes plient, et ainsi de suite. Diamètre des médias: diamètre intérieur: 25 mm; diamètre: 80 mm
Police interne	Typeface 0 FONT 8; couramment utilisé dans les polices d'un octet
Agrandir & Rotatif	1-10 fois amplification dans plusieurs directions; 0 degrés, 90 degrés, 180 degrés, 270 degrés, 360 degrés de rotation
Off le type de papier	Tear & peeling
Cartes mémoire	2 Mo de ROM Flash, 2 Mo de DRAM
Image	Monochrome PCX, les fichiers image BMP peut être chargé dans Flash, DRAM
Barcode	CODE128, EAN128, ITF, Code39, Code93, EAN13, EAN13 2, EAN13 5, EAN8, EAN8 2, EAN8 5, CODABAR, POSTNET, UPC-A, UPCA 2, UPCA 5, UPC-E, SEPC 2, 5 SEPC, CPOST, 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 ° C à 45 degrés C Température de stockage: -40 degrés C à 55 degrés C Humidité de fonctionnement: 20% ~ 80%, sans condensation, l'air libre Humidité de stockage: & It; = 93% (40 °C), sans condensation, l'air libre
Taille	Taille: D220mm * H148mm * W150mm

Détails du produit:



Documents pertinents:

Voulez-vous savoir plus d'information vous?Se il vous plaîtCliquez ici. 

Spécification

Logiciel pilote et l'étiquette décision OCBP-005