

Imprimantes d'étiquettes de codes à barres thermique

(Modèle: OCBP-005)

Spécifications:

Modèle de l'imprimante	OCBP-005
Résolution	203 DPI (8 points / mm)
Méthode d'impression	Thermique directe
Capteur de température tête	Varistance thermique
Capteur de position tête	Micro Switch
la détection de papier	Détecteurs optoélectroniques
Vitesse d'impression	127 mm / s (max); 50,8 mm / sec (minutes)
Largeur d'impression	16 mm à 82 mm
Médias	Type de support: rouleau, autocollants, étiquettes plient, et ainsi de suite. Diamètre des médias: diamètre intérieur: 25 mm; diamètre: 80 mm
Police interne	Caractères 0 FONT 8; couramment utilisé dans les polices d'un octet
Agrandir & amp; 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 & amp; 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, EAN 128, 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, MSC1, 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 ° C La température de stockage: -40 ° C à 55 ° 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:

