

Bas prix automobiles arracher USB code à barres thermique imprimante d'étiquettes

(Modèle: OCBP-005)

Caractéristiques:

Modèle de l'imprimante	OCBP-005
Résolution	203 DPI (8 points / mm)
Méthode d'impression	Direct thermique
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
Font 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, rotation de 360 degrés
Off le type de papier	Tear & peeling
Cartes mémoire	2 Mo de ROM Flash, 2 Mo de DRAM
image	Monochrome PCX, fichiers image BMP peut être chargé dans Flash, DRAM
code à barre	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 degrés C à 45 degrés C La 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?S'il vous plaîtCliquez ici. 

[spécification](#)

[OCBP-005 logiciels étiquette de fabrication](#)