

étiquette de code barre de 80 mm POS/imprimante thermique

(modèle: OCBP-005)

Spécifications:

Modèle d'imprimante	OCBP-005
Résolution	203 ppp (8 points/mm)
Méthode d'impression	Thermique direct
Capteur de température de la tête	Varistance thermique
Capteur de position de la tête	Micro switch
Détection de papier	Capteurs photoélectriques
Vitesse d'impression	127 mm/sec (max); 50,8 mm/sec (minutes)
Largeur d'impression	16 mm à 82 mm
Médias	Type de support: roll, Stickers, labels Fold, etc. Diamètre des supports: diamètre intérieur: 25 mm; diamètre: 80 mm
Police interne	Police de caractères 0 font 8; couramment utilisé dans les polices à octet unique
Agrandir & Rotary	1-10 plier l'amplification dans plusieurs directions; 0 degrés, 90 degrés, 180 degrés, 270 degrés, 360 degrés de rotation
Hors du type de papier	Déchirure et peeling
Cartes mémoire	2 MB Flash ROM, 2 Mo de DRAM
Image	Monochromes PCX, les fichiers image BMP peuvent être chargés en Flash, DRAM
Barres	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, SEPC + 5, CPOST, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR code, DATMATRIX
Interface	USB + RS232 + LAN ou USB
Pouvoir	Entrée: 24VDC, 2.5 a
Environnement	Température de fonctionnement: 5 degrés c à 45 degrés c Température de stockage:-40 degrés c à 55 degrés c Humidité de fonctionnement: 20% ~ 80%, sans condensation, air libre Humidité de stockage: < = 93% (40 °C), sans condensation, air libre
Taille	Taille: D220mm * H148mm * W150mm

Détails du produit:



Documents pertinents:

Voulez-vous savoir plus d'informations que vous?VousCliquez ici. 

[Spécification](#)

[OCBP-005 pilote et logiciel de fabrication d'étiquettes](#)