

# Imprimante de codes à barres d'autocollant thermique direct USB 80mm d'usine

(Modèle: OCBP -005)

## Caractéristiques:

**Étiquette autocollante, imprimante de codes à barres, imprimante thermique de codes à barres**

Modèle d'imprimante	OCBP -005
Résolution	203 DPI (8 points / mm)
Méthode d'impression	Thermique directe
Capteur de température de tête	Varistance thermique
Capteur de tête pos	Micro-interrupteur
Détection de papier	Capteurs photoélectriques
Vitesse d'impression	127 mm / sec (max); 50.8mm / sec (minutes)
Largeur d'impression	16 mm à 82 mm
Médias	Type de support: rouleau, autocollants, étiquettes pliées, etc. Diamètre du support: diamètre intérieur: 25 mm; diamètre: 80 mm
Police interne	Police 0 FONT 8; couramment utilisé dans les polices mono-octet
Agrandir & Rotatif	Amplification 1-10 fois dans plusieurs directions; Rotation à 0 degré, 90 degrés, 180 degrés, 270 degrés et 360 degrés
Hors du type de papier	Déchirer & peeling
Cartes mémoire	2 Mo de mémoire flash, 2 Mo de mémoire vive dynamique
Image	Les fichiers d'image monochromes PCX, BMP peuvent être chargés dans 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, UPCA. , UPCE +2, UPCE +5, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, CODE QR, DATMATRIX
Interface	USB + RS232 + LAN ou USB
Puissance	Entrée: 24VDC, 2.5A
Environnement	Température de fonctionnement: 5 à 45 degrés Celsius Température de stockage: -40 degrés C à 55 degrés C Humidité de fonctionnement: 20% ~ 80%, air libre sans condensation Humidité de stockage: & It; = 93% (40 condens), sans condensation, air libre
Taille	Taille: D220mm * H148mm * W150mm

## Détails du produit:

**Autocollant d'étiquette, machine d'impression d'autocollant, machine d'impression d'autocollant d'étiquette**



## **Documents pertinents:**

**Voulez-vous savoir plus d'informations vous?S'il vous plaîtCliquez ici.** 

**spécification**

**OCBP-005 logiciel de création d'étiquettes et de pilotes**