

Imprimante d'étiquettes thermique directe de 2 pouces

(M / N: OCBP-006)

- Papier de rouleau thermique 1.Support / papier adhésif
- 2.La tête d'impression à pression réglable
- Fonction de vérification du papier 3Automatic
- 4. contrôle adaptatif de la température
- 5. Conception modulaire, pour répondre aux différentes exigences de l'application

machine d'impression d'étiquettes, imprimante thermique pour étiquettes à codes à barres, imprimante thermique pour étiquettes directe

Impression méthode	Direct thermique
Résolution	203DPI
Impression largeur	20-60mm
Impression la vitesse	MAX: 127mm / s;MIN: 50.8mm / s
Mémoire	DRACHME: 4M FLASH: 4M
Impression tête Température	Thermistance
Détection de papier existe	Le micro interrupteur
Interface	USB
Détection de présence de papier	Détection de présence de papier
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,UPC-E,UPCE + 2,UPC-E + 5,C POS T,MSI,MSIC,PLESSEY,ITF14,EAN14 Qrcode, Code DM, PDF417
Police interne	FONT 0 à FONT 8
Elargissement & rotation	(0 °,90 °,270 °, 360 °) 1 à 10 fois l'élargissement dans les deux sens; 0 °,90 °,270 °, Rotation à 360 °
Image	Les fichiers d'image monochromes PCX, BMP peuvent être chargés en FLASH, DRAM
Type de papier	Rouleau de papier, autocollant, autocollant adhésif, etc.
Largeur du papier	20mm~60mm
Rouleau externe	MAX 80mm
Rouleau interne diamètre	MIN 25mm
Papier hors type	Déchirer de
Entrée d'alimentation	DC12V, 3A
Poids	1,04 kg
Dimensions	190 (D) x 135 (L) x 137 (H) mm
Environnement de travail	5~45°C20-80% HR (sans condensation)
Espace de rangement environnement	-40~55°C ≤93% HR(40%)

Documents pertinents:

[Logiciel et pilote pour imprimante d'étiquettes OCOM](#)