

# Imprimante de code à barres d'étiquette thermique de 2 pouces avec interface USB

(M / N: OCBP -006)

- 1, support papier thermique rouleau / papier adhésif
2. La tête d'impression avec pression réglable
- Fonction de contrôle du papier 3. Automatic
4. contrôle adaptatif de la température
- Conception 5. Modular, pour répondre aux différentes exigences d'application

machine d'impression d'étiquettes, imprimante thermique d'étiquette de code barres, imprimante thermique directe d'étiquette

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 papier	Détection de présence papier
code à barre	CODE128 EAN128 ITF CODE39 CODE93 EAN13 EAN13 + 2 EAN 13 + 5 EAN8 EAN8 + 2 EAN8 + 5 CODABAR POS TNET UPC-A UPCA + 2 UPCA + 5 UPC-E UPC-E + 2 UPC-E + 5 C POS T MSI MSIC PLESSEY ITF14 EAN14 Qrcode Code DM PDF417
Police interne	FONT 0 à FONT 8
Agrandissement & rotation	0 ° 90 ° 270 ° 360 ° Agrandissement de 1 à 10 fois dans les deux sens; 0 ° 90 ° 270 ° Rotation à 360 °
Image	Les fichiers image monochromes PCX, BMP peuvent être chargés sur 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	Larme de
Entrée d'alimentation	DC12V, 3A
Poids	1.04KG
Dimensions	190 (P) x 135 (L) x 137 (H) mm
Environnement de travail	5 45°C 20-80% HR (sans condensation)
Espace de rangement	-40 55°C ≤93% HR 40°C
environnement	

## Documents pertinents:

[Pilotes et fichiers CD](#)