

# Imprimante d'étiquettes thermique directe de 2 pouces (M / N: OCBP -201)

- v Interface USB ou USB + Bluetooth pour en option
- v Fonction de vérification automatique du papier
- v Contrôle adaptatif de la température
- v Soutien le reçu changement de mode et de mode d'étiquette
- v C incompatible avec commande TSPL et ESC / POS
- v Design compact et élégant pour des comptoirs élégants

Méthode d'impression	Thermique directe
Résolution	203DPI
Commander	TSPL et ESC / POS
Changement de mode	Soutien le reçu changement de mode et de mode d'étiquette (Commander:HEX:1F 1B 1F 02 20 n 0D 0A, n = 31 / 30.dfaute n= 30)
Largeur d'impression	20-60mm
Vitesse d'impression	MAX: 101mm / s;MIN: 50,8 mm / s
Mémoire	DRACHME: 256kb ÉCLAT: 576kb
Température de la tête d'impression	Thermistance
Détection du papier	Mcommutateur icro
Interface	USB ouUSB + Bluetooth
Papier détection de présence	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
Agrandissement et rotation	(0 °,90 ° 270 °, 360 °) Agrandissement de 1 à 10 fois dans les deux sens; 0 °,90 °,270 °, Rotation à 360 °
Image	PCX monochromatique, les fichiers image BMP peuvent être chargés sur FLASH
Type de papier	Rouleau de papier, autocollant, autocollant adhésif, etc.
Largeur du papier	20mm ~60mm
Rouleau externe	MAX 80mm
Diamètre intérieur du rouleau	MIN 25mm
Type de papier désactivé	Arracher
Entrée d'alimentation	DC12V, 3A
Environnement de travail	5 ~45 °C, 20-80% HR (sans condensation)
Espace de rangement environnement	-40~55 °C, ≤93% HR(40 °C)



OCBP-201





OCBP-201





OCBP-201

