

Imprimante d'étiquettes à code-barres thermique directe de haute qualité avec pilote

(M / N: OCBP -006)

- 1, papier thermique de rouleau de soutien / papier adhésif
2. La tête d'impression avec pression réglable
3. fonction de vérification automatique du papier
4. contrôle adaptatif de la température
5. conception modulaire, pour répondre aux différentes exigences d'application

Méthode d'impression	Thermique directe
Résolution	203DPI
Largeur d'impression	20-60mm
Vitesse d'impression	MAX: 127 mm / s □ MIN: 50,8 mm / s
Mémoire	DRAM: 4M FLASH: 4M
Température de la tête d'impression	Thermistance
Détection du papier	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-EPC □ UPCE + 2 □ UPC-E + 5 □ C POS T □ MSI □ MSIC □ PLESSEY □ ITF14 □ EAN14 Qrcode □ DM Code □ PDF417
Police interne	FONT 0 à FONT 8
Agrandissement et rotation	□ 0 ° □ 90 ° □ 270 ° □ 360 ° □ Agrandissement de 1 à 10 fois dans les deux sens; 0 ° □ 90 ° □ 270 ° rotation 360 ° rotation
Image	Les fichiers d'image PCX, BMP monochromatiques peuvent être chargés sur FLASH, DRAM
Type de papier	Rouleau de papier, autocollant, autocollant adhésif, etc.
Largeur du papier	20 mm □ 60 mm
Rouleau externe	MAX 80mm
Diamètre intérieur du rouleau	MIN 25mm
Type de papier désactivé	Arracher
Entrée d'alimentation	DC12V, 3A
Poids	1,04 kg

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	



OCBP-006









OCBP-006





OCBP-006

