## Imprimante d'étiquettes à code-barres thermique

(N° de modèle: OCBP -005)

## Caractéristiques:

- 1 Etiquette papier auto pos ition;
- l Les étiquettes se décollent automatiqueAlly;
- 1 Ajustez la pression de la tête d'impression;
- 1 Compatible avec de nombreux logiciels d'étiquettes;
- 1 Magasin de téléchargement d'images BMP, PCX, BAC;
- 1 Les soutienserial, USB, LAN ensemble;
- 1 Soutenir PDF417, QR CODE, DOTMATRIX;



## Caractéristiques:

Modèle	OCBP -005
d'imprimante	
Résolution	203 DPI (8 points / mm)

Addimpression Capteur de température d'impression Tête d'impression capteur d'ionisation pos Détection de papier existe Vitesse d'impression Type de support: rouleau de papier, autocollant, pli d'étiquette, etc. Diamètre du support: Dia intérieur:25mm; Diamètre extérieur: 80mm Police interne Agrandissement & 1 à 10 fois l'agrandissement dans les deux sens; 0 Degré 90 Degré, 180 degrés 270 Degré, 360 Degré rotation Type de papier Mémoire Flash 2 Mo, DRAM 2 Mo Les fichiers image monochromes PCX, BMP peuvent être chargés sur FLASH, DRAM CODE 128, EAN128, ITF, Code39, Code93, EAN13, EAN13 + 2, EAN13 + 5, EAN8, EAN8 + 2, EAN8 + 5, CODABAR, POS TNET, UPC-A, UPCA + 2, UPCA + 5, UPCE + 2, UPCE + 5, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX	la a constant	L
Résistance sensible à la chaleur  Rimpression  Riccitation	Méthode	Thermique directe
d'impression Tête d'impression Capteur d'ionisation pos Détection de papier existe Vitesse d'impression 127 mm / sec (max); 50,8mm / sec (min) Largeur 16 mm ~ 76 mm  d'impression Médias Type de support: rouleau de papier, autocollant, pli d'étiquette, etc. Diamètre du support: Dia intérieur:25mm; Diamètre extérieur: 80mm Police interne FONT 0 à FONT 8; Couramment utilisé dans les polices à un octet Agrandissement & Totation Type de papier Arracher & se détacher Mémoire Flash 2 Mo, DRAM 2 Mo Image Les fichiers image monochromes PCX, BMP peuvent être chargés sur 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, UPCE + 2, UPCE + 5, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX		
Tête d'impression Tête d'impression Capteur d'ionisation Dos Détection de papier existe  Vitesse d'impression 127 mm / sec (max); 50,8mm / sec (min) Largeur 16 mm ~ 76 mm  Type de support: rouleau de papier, autocollant, pli d'étiquette, etc. Diamètre du support: Dia intérieur:25mm; Diamètre extérieur: 80mm Police interne Agrandissement & FONT 0 à FONT 8; Couramment utilisé dans les polices à un octet 1 à 10 fois l'agrandissement dans les deux sens; 0 Degré 90 Degré, 180 degrés 270 Degré, 360 Degré rotation Type de papier Mémoire Flash 2 Mo, DRAM 2 Mo Image Les fichiers image monochromes PCX, BMP peuvent être chargés sur FLASH, DRAM CODE 128, EAN128, ITF, Code 39, Code 93, EAN13, EAN13 + 2, EAN13 + 5, EAN8, EAN8 + 2, EAN8 + 5, CODABAR, POS TNET, UPC-A, UPCA + 2, UPCA + 5, UPCE + 2, UPCE + 5, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX		Résistance sensible à la chaleur
Micro-interrupteur  Capteur d'ionisation pos  Détection de papier existe  Vitesse d'impression 127 mm / sec (max); 50,8mm / sec (min)  Largeur d'impression  Médias  Type de support: rouleau de papier, autocollant, pli d'étiquette, etc. Diamètre du support: Dia intérieur:25mm; Diamètre extérieur: 80mm  Police interne FONT 0 à FONT 8; Couramment utilisé dans les polices à un octet 1 à 10 fois l'agrandissement dation  Type de papier  Arracher & se détacher  Mémoire Ilash 2 Mo, DRAM 2 Mo Ilmage Les fichiers image monochromes PCX, BMP peuvent être chargés sur FLASH, DRAM  CODE128, EAN128, ITF, Code39, Code93, EAN13, EAN13 + 2, EAN13 + 5, EAN8, EAN8 + 2, EAN8 + 5, CODABAR, POS TNET, UPC-A, UPCA + 2, UPCA + 5, UPCE + 2, UPCE + 5, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX		
Capteur d'ionisation pos  Détection de papier capteur photoélectrique existe  Vitesse d'impression 127 mm / sec (max); 50,8mm / sec (min)  Largeur d'impression  Médias Type de support: rouleau de papier, autocollant, pli d'étiquette, etc. Diamètre du support: Dia intérieur:25mm; Diamètre extérieur: 80mm  Police interne FONT 0 à FONT 8; Couramment utilisé dans les polices à un octet  Agrandissement & 1 à 10 fois l'agrandissement dans les deux sens; 0 Degré 90 Degré, 180 degrés 270 Degré, 360 Degré rotation  Type de papier Arracher & se détacher  Mémoire Flash 2 Mo, DRAM 2 Mo  Les fichiers image monochromes PCX, BMP peuvent être chargés sur 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, UPCE + 2, UPCE + 5, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX	<u> </u>	
Détection de papier Capteur photoélectrique  Existe  Vitesse d'impression  Largeur d'impression  Médias  Type de support: rouleau de papier, autocollant, pli d'étiquette, etc. Diamètre du support: Dia intérieur:25mm; Diamètre extérieur: 80mm  Police interne  FONT 0 à FONT 8; Couramment utilisé dans les polices à un octet  Agrandissement & 1 à 10 fois l'agrandissement dans les deux sens; 0 Degré 90 Degré, 180 degrés 270 Degré, 360 Degré rotation  Type de papier  Arracher & se détacher  Mémoire  Flash 2 Mo, DRAM 2 Mo  Les fichiers image monochromes PCX, BMP peuvent être chargés sur FLASH, DRAM  CODE128, EAN128, ITF, Code39, Code93, EAN13, EAN13 + 2, EAN13 + 5, EAN8, EAN8 + 2, EAN8 + 5, CODABAR, POS TNET, UPC-A, UPCA + 2, UPCA + 5, UPCE + 2, UPCE + 5, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX	· •	Micro-interrupteur
Détection de papier existe  Vitesse d'impression 127 mm / sec (max); 50,8mm / sec (min)  Largeur d'impression  Médias Type de support: rouleau de papier, autocollant, pli d'étiquette, etc. Diamètre du support: Dia intérieur:25mm; Diamètre extérieur: 80mm  Police interne FONT 0 à FONT 8; Couramment utilisé dans les polices à un octet  Agrandissement & 1 à 10 fois l'agrandissement dans les deux sens; 0 Degré 90 Degré, 180 degrés 270 Degré, 360 Degré rotation  Type de papier Arracher & se détacher  Mémoire Flash 2 Mo, DRAM 2 Mo  Image Les fichiers image monochromes PCX, BMP peuvent être chargés sur 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, UPCE + 2, UPCE + 5, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX	, -	
Vitesse d'impression  127 mm / sec (max); 50,8mm / sec (min)  16 mm ~ 76 mm  16 mm ~ 76 mm  Type de support: rouleau de papier, autocollant, pli d'étiquette, etc. Diamètre du support: Dia intérieur:25mm; Diamètre extérieur: 80mm  Police interne  FONT 0 à FONT 8; Couramment utilisé dans les polices à un octet  Agrandissement & 1 à 10 fois l'agrandissement dans les deux sens; 0 Degré 90 Degré, 180 degrés 270 Degré, 360 Degré rotation  Type de papier  Arracher & se détacher  Mémoire  Flash 2 Mo, DRAM 2 Mo  Les fichiers image monochromes PCX, BMP peuvent être chargés sur FLASH, DRAM  CODE128, EAN128, ITF, Code39, Code93, EAN13, EAN13 + 2, EAN13 + 5, EAN8, EAN8 + 2, EAN8 + 5, CODABAR, POS TNET, UPC-A, UPCA + 2, UPCA + 5, UPCE + 2, UPCE + 5, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX	pos	
Vitesse d'impression  127 mm / sec (max); 50,8mm / sec (min)  16 mm ~ 76 mm  16 mm ~ 76 mm  Type de support: rouleau de papier, autocollant, pli d'étiquette, etc. Diamètre du support: Dia intérieur:25mm; Diamètre extérieur: 80mm  Police interne  FONT 0 à FONT 8; Couramment utilisé dans les polices à un octet  1 à 10 fois l'agrandissement dans les deux sens; 0 Degré 90 Degré, 180 degrés 270 Degré, 360 Degré rotation  Type de papier  Arracher & se détacher  Mémoire  Flash 2 Mo, DRAM 2 Mo  Les fichiers image monochromes PCX, BMP peuvent être chargés sur FLASH, DRAM  CODE128, EAN128, ITF, Code39, Code93, EAN13, EAN13 + 2, EAN13 + 5, EAN8, EAN8 + 2, EAN8 + 5, CODABAR, POS TNET, UPC-A, UPCA + 2, UPCA + 5, UPCE + 2, UPCE + 5, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX	Détection de papier	Capteur photoélectrique
Type de support: rouleau de papier, autocollant, pli d'étiquette, etc. Diamètre du support: Dia intérieur:25mm; Diamètre extérieur: 80mm  FONT 0 à FONT 8; Couramment utilisé dans les polices à un octet  Agrandissement & 1 à 10 fois l'agrandissement dans les deux sens; 0 Degré 90 Degré, 180 degrés 270 Degré, 360 Degré rotation  Type de papier  Arracher & se détacher  Mémoire  Flash 2 Mo, DRAM 2 Mo  Les fichiers image monochromes PCX, BMP peuvent être chargés sur FLASH, DRAM  CODE 128, EAN128, ITF, Code 39, Code 93, EAN13, EAN13 + 2, EAN13 + 5, EAN8, EAN8 + 2, EAN8 + 5, CODABAR, POS TNET, UPC-A, UPCA + 2, UPCA + 5, UPCE + 2, UPCE + 5, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX	existe	
Médias Type de support: rouleau de papier, autocollant, pli d'étiquette, etc. Diamètre du support: Dia intérieur:25mm; Diamètre extérieur: 80mm  Police interne FONT 0 à FONT 8; Couramment utilisé dans les polices à un octet  Agrandissement & Type de papier Type de papier Arracher & se détacher  Flash 2 Mo, DRAM 2 Mo Les fichiers image monochromes PCX, BMP peuvent être chargés sur FLASH, DRAM  CODE128, EAN128, ITF, Code39, Code93, EAN13, EAN13 + 2, EAN13 + 5, EAN8, EAN8 + 2, EAN8 + 5, CODABAR, POS TNET, UPC-A, UPCA + 2, UPCA + 5, UPCE + 2, UPCE + 5, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX	Vitesse d'impression	
Type de support: rouleau de papier, autocollant, pli d'étiquette, etc. Diamètre du support: Dia intérieur:25mm; Diamètre extérieur: 80mm  FONT 0 à FONT 8; Couramment utilisé dans les polices à un octet 1 à 10 fois l'agrandissement dans les deux sens; 0 Degré 90 Degré, 180 degrés 270 Degré, 360 Degré rotation  Fype de papier  Arracher & se détacher  Flash 2 Mo, DRAM 2 Mo  Les fichiers image monochromes PCX, BMP peuvent être chargés sur FLASH, DRAM  CODE128, EAN128, ITF, Code39, Code93, EAN13, EAN13 + 2, EAN13 + 5, EAN8, EAN8 + 2, EAN8 + 5, CODABAR, POS TNET, UPC-A, UPCA + 2, UPCA + 5, UPCE + 2, UPCE + 5, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX	Largeur	16 mm ~ 76 mm
Diamètre du support: Dia intérieur:25mm; Diamètre extérieur: 80mm  FONT 0 à FONT 8; Couramment utilisé dans les polices à un octet  Agrandissement & 1 à 10 fois l'agrandissement dans les deux sens; 0 Degré 90 Degré, 180 degrés 270 Degré, 360 Degré rotation  Type de papier  Arracher & se détacher  Mémoire  Flash 2 Mo, DRAM 2 Mo  Les fichiers image monochromes PCX, BMP peuvent être chargés sur FLASH, DRAM  CODE128, EAN128, ITF, Code39, Code93, EAN13, EAN13 + 2, EAN13 + 5, EAN8, EAN8 + 2, EAN8 + 5, CODABAR, POS TNET, UPC-A, UPCA + 2, UPCA + 5, UPCE + 2, UPCE + 5, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX	d'impression	
Police interne Agrandissement & 1 à 10 fois l'agrandissement dans les deux sens; 0 Degré 90 Degré, 180 degrés 270 Degré, 360 Degré rotation  Type de papier  Arracher & se détacher  Flash 2 Mo, DRAM 2 Mo  Les fichiers image monochromes PCX, BMP peuvent être chargés sur 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, UPCE + 2, UPCE + 5, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX	Médias	Type de support: rouleau de papier, autocollant, pli d'étiquette, etc.
Agrandissement & 1 à 10 fois l'agrandissement dans les deux sens; 0 Degré 90 Degré, 180 degrés 270 Degré, 360 Degré rotation  Type de papier  Mémoire  Flash 2 Mo, DRAM 2 Mo  Les fichiers image monochromes PCX, BMP peuvent être chargés sur FLASH, DRAM  CODE 128, EAN128, ITF, Code39, Code93, EAN13, EAN13 + 2, EAN13 + 5, EAN8, EAN8 + 2, EAN8 + 5, CODABAR, POS TNET, UPC-A, UPCA + 2, UPCA + 5, UPCE + 2, UPCE + 5, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX		Diamètre du support: Dia intérieur:25mm; Diamètre extérieur: 80mm
degrés 270 Degré, 360 Degré rotation  Arracher & se détacher  Mémoire  Flash 2 Mo, DRAM 2 Mo  Les fichiers image monochromes PCX, BMP peuvent être chargés sur 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, UPCE + 2, UPCE + 5, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX	Police interne	FONT 0 à FONT 8; Couramment utilisé dans les polices à un octet
Arracher & se détacher  Mémoire Flash 2 Mo, DRAM 2 Mo Les fichiers image monochromes PCX, BMP peuvent être chargés sur FLASH, DRAM  CODE128, EAN128, ITF, Code39, Code93, EAN13, EAN13 + 2, EAN13 + 5, EAN8, EAN8 + 2, EAN8 + 5, CODABAR, POS TNET, UPC-A, UPCA + 2, UPCA + 5, UPCE + 2, UPCE + 5, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX	Agrandissement &	1 à 10 fois l'agrandissement dans les deux sens; 0 Degré 90 Degré, 180
Mémoire  Flash 2 Mo, DRAM 2 Mo Les fichiers image monochromes PCX, BMP peuvent être chargés sur FLASH, DRAM  CODE128, EAN128, ITF, Code39, Code93, EAN13, EAN13 + 2, EAN13 + 5, EAN8, EAN8 + 2, EAN8 + 5, CODABAR, POS TNET, UPC-A, UPCA + 2, UPCA + 5, UPCE + 2, UPCE + 5, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX	rotation	degrés 270 Degré, 360 Degré rotation
Les fichiers image monochromes PCX, BMP peuvent être chargés sur FLASH, DRAM  CODE128, EAN128, ITF, Code39, Code93, EAN13, EAN13 + 2, EAN13 + 5, EAN8, EAN8 + 2, EAN8 + 5, CODABAR, POS TNET, UPC-A, UPCA + 2, UPCA + 5, UPCE + 2, UPCE + 5, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX	Type de papier	Arracher & se détacher
FLASH, DRAM  CODE 128, EAN128, ITF, Code 39, Code 93, EAN13, EAN13 + 2, EAN13 + 5,  EAN8, EAN8 + 2, EAN8 + 5, CODABAR, POS TNET, UPC-A, UPCA + 2,  UPCA + 5, UPCE + 2, UPCE + 5, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14,  EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX	Mémoire	Flash 2 Mo, DRAM 2 Mo
CODE128, EAN128, ITF, Code39, Code93, EAN13, EAN13 + 2, EAN13 + 5, EAN8, EAN8 + 2, EAN8 + 5, CODABAR, POS TNET, UPC-A, UPCA + 2, UPCA + 5, UPCE + 2, UPCE + 5, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX	Image	Les fichiers image monochromes PCX, BMP peuvent être chargés sur
EAN8, EAN8 + 2, EAN8 + 5, CODABAR, POS TNET, UPC-A, UPCA + 2, UPCA + 5 , UPCE + 2, UPCE + 5, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX		FLASH, DRAM
UPCA + 5 , UPCE + 2, UPCE + 5, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX	code à barre	CODE128, EAN128, ITF, Code39, Code93, EAN13, EAN13 + 2, EAN13 + 5,
EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX		EAN8, EAN8 + 2, EAN8 + 5, CODABAR, POS TNET, UPC-A, UPCA + 2,
		UPCA + 5 , UPCE + 2, UPCE + 5, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14,
nterface USB + RS232 + LAN ou USB		EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX
	Interface	USB + RS232 + LAN ou USB
Puissance Entrée: 24VDC, 2.5A	Puissance	Entrée: 24VDC, 2.5A
Environnement Température de fonctionnement: 5 Degré c à 45 Degré c	Environnement	Température de fonctionnement: 5 Degré c à 45 Degré c
Température de stockage: -40 Degré c à 55 Degré c		
Humidité en fonctionnement: 20% ~ 80%, sans condensation, air libre		Humidité en fonctionnement: 20% ~ 80%, sans condensation, air libre
Humidité de stockage: & lt; =93% (40 Degré c), sans condensation, air		Humidité de stockage: & lt; =93% (40 Degré c), sans condensation, air
libre		libre
Dimension Taille: D220mm * H148mm * W150mm	Dimension	Taille: D220mm * H148mm * W150mm