# Impresoras para etiquetas de código de barras directas. (Modelo: OCBP -005)

#### caracteristicas:

Etiqueta de papel auto pos ition;

Etiquetas despegar automáticamente;

Ajuste la presión del cabezal de la impresora;

Compatible con un montón de software de etiquetas;

BMP, PCX, tienda de descarga de imágenes BAC;

Soporta Serial, USB, LAN juntos;

Soporte PDF417, CÓDIGO QR, DOTMATRIX;

#### Especificaciones técnicas:

Especificaciones tecinicas.	
Modelo de impresora	OCBP -005
Resolución	203 DPI (8 puntos / mm)
Metodo de impresion	Térmica directa
Sensor de temperatura del cabezal	Varistor termico
Sensor de cabeza pos	micro interruptor
Detección de tarjetas	Sensores fotoeléctricos
Velocidad de impresión	127 Mm / seg (máximo); 50.8 mm / seg (minutos)
Ancho de impresión	16 mm a 82 mm
Promedio	Tipo de medio: rollo, adhesivos, etiquetas plegables, etc. Diámetro del soporte: diámetro interior: 25 mm; diámetro: 80 mm
Fuente interna	Tipo de letra 0 FONT 8; comúnmente utilizado en caracteres de un solo byte
Ampliar & Giratorio	Amplificación 1-10 veces en múltiples direcciones; 0 grados, 90 grados, 180 grados, 270 grados, 360 grados de rotación
Fuera del tipo de papel.	Lacrima y & peladura
Tarjetas de memoria	2 MB de memoria flash, 2 MB de memoria DRAM
lmagen	Los archivos de imagen monocromos PCX, BMP pos se cargan en FLASH, DRAM
Código de barras	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, UPCE +5, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX
Interfaz	USB + RS232 + LAN o USB
·	•

Poder	Entrada: 24 VDC, 2.5 A
Ambiente	Temperatura de funcionamiento: de 5 ° C a 45 ° C. Temperatura de almacenamiento: de -40 ° C a 55 ° C. Humedad de funcionamiento: 20% ~ 80%, sin condensación, aire libre Humedad de almacenamiento: & It = 93% (40), sin condensación, aire libre
Dimensión	Dimensiones: D220mm * H148mm * W150mm

### Angulo diferente:



## Carga de papel:



**Producción Imágenes Show** 

