

OCBP -005 Máquina impresora de etiquetas de código de barras térmico directo de 3 " (Modelo: OCBP -005)

Presupuesto:

Modelo de impresora	OCBP -005
Resolución	203 DPI (8 puntos / mm)
Método de impresión	Directo Térmico
Sensor de temperatura del cabezal	Varistor termico
Sensor de cabeza position	Micro interruptor
Detección de papel	Sensores fotoeléctricos
Velocidad de impresión	127 Mm / seg (max); 50.8mm / seg (minutos)
Ancho de impresión	16 mm a 82 mm
Medios de comunicación	Tipo de medio: rollo, adhesivos, etiquetas plegadas, etc. Diámetro del medio: diámetro interior: 25 mm; diámetro: 80 mm
Fuente interna	Tipo de letra 0 FONT 8; comúnmente utilizado en fuentes de un solo byte
Ampliar & Giratorio	1-10 veces la amplificación en múltiples direcciones; 0 grados, 90 grados, 180 grados, 270 grados, 360 grados de rotación
Fuera del tipo de papel	Lágrima y & peladura
Tarjetas de memoria	ROM DE FLASH DE 2MB, 2MB DE DRAM
Imagen	Los archivos de imagen monocromáticos PCX, BMP se pueden cargar 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: 24VDC, 2.5A
Ambiente	Temperatura de funcionamiento: 5 grados C a 45 grados C Temperatura de almacenamiento: -40 grados C a 55 grados C Humedad de funcionamiento: 20% ~ 80%, sin condensación, aire libre Humedad de almacenamiento: & lt; = 93% (40 °C), sin condensación, aire libre
tamaño	Tamaño: D220mm * H148mm * W150mm

Detalles del producto:

