

Impresoras de código de barras de escritorio CP-2140M



La impresora de escritorio compacta CP-2140M no sólo ahorra espacio, que le permite instalar una gran cinta larga 300M para grandes demandas de impresión. Cintas y medios de comunicación son fáciles de cargar, y se puede seleccionar para el lado de la cinta o del lado de la tinta. Un sistema sensor de medios ofrece una mayor flexibilidad para los diversos medios de comunicación y aplicaciones. El interruptor de la cabeza abierta inicia la calibración automática para la impresión más precisa.

La CP-2140M imprime con una resolución de 203 ppp y una velocidad de 5ips. Memoria de serie incluye 4MB Flash y 8 MB de SDRAM. La impresora tiene un diseño modular para facilitar el mantenimiento, y el ruido de impresión es mínimo. Es compatible con el sistema operativo Windows, bar 1D/GS1 de datos, códigos 2D/Composite, códigos de barras QR, y las fuentes TrueType de Windows. Usted puede utilizar el CP-2140M como impresora independiente añadiendo el teclado, y un escáner.

Con la CP-2140M se obtiene la comodidad de una pequeña impresora de tamaño con las funciones de una impresora grande y con un coste más competitivo. Es la impresora perfecta para aplicaciones como etiquetas de la ropa, de auto-etiquetado, envío, al por menor, envío y recepción, inventario y seguimiento de pacientes.

Características

- El tamaño compacto y la capacidad de la cinta 300M
- Fácil de cargar medio y cinta
- Una variedad de sistema de sensor de papel para diversas aplicaciones
- tinta del lado Cinta enrollada hacia fuera o del lado de la tinta en la disposición
- Velocidad de impresión 5 ips y memoria expandida para el almacenamiento de fuentes, gráficos y formularios.
- El diseño del módulo y de fácil mantenimiento
- Auto-Calibración Modos Cuatro
- Impresión de ruido mejorada
- Soporta 1D/GS1 Barra de datos, códigos y códigos de barras QR 2D/Composite y ventanas verdadero descarga de fuentes tipo



>El tamaño compacto y la capacidad de la cinta 300M
Fácil de cargar medio y cinta



>diseño del eje de medios para estabilizar papel



>sensor reflectante móvil



>Soporte para rollo de papel externos de 8.5 "OD



>R-412 Rebobinador externo

CP-2140M	
Método de impresión	Térmica directa / Transferencia térmica
Resolución de impresión	203 puntos por pulgada (dpi) (8 puntos/mm)
Velocidad de impresión	2~5 pulgadas por segundo (ips) (50~127mm/s)
Longitud de impresión	Máx 100"(2540mm) Mín 0.2" (5mm)
Anchura de impresión	Máx 4.1"(104mm)
Memoria	8MB DRAM(5MB usuario disponible) 4MB de memoria flash (ROM)(2MB usuario disponible)
Tipo de CPU	Microprocesador de Conjunto reducido de instrucciones de código (RISC) de 32 bits
Sensores	1 Sensor reflectante de línea negra e intervalo de papel (movible) / Interruptor de apertura de cabezal / Sensor de final de cinta
Interfaz de operación	2 Indicadores LED (Energía y listo), 1 botón (Alimentación)
Interfaz de comunicación	USB
Fuentes	Fuentes de conjuntos de 5 caracteres alfanuméricos estándar internos 0,049" de altura ~ 0,23" de altura (1,25 mm ~ 6,0 mm) Las fuentes internas se pueden ampliar hasta 24 x 24 4 de dirección 0 ~ 270 de rotación Las fuentes transferibles son descargables
Códigos de barra de 1D	PPLA: Código 39 (estándar/con dígito verificador), Código 93 Intercalado 2de 5 (estándar/con dígito verificador/con dígito verificador legible), Número europeo de artículo-8 (EAN-8), EAN-13, Unidad de procesamiento de código-A (UPC-A), UPC-E, Postnet, Codabar, Código 128 subconjunto A/B/C, Código comercial Uniforme/EAN-128 (UCC/EAN-128), UCC/EAN-128 K-MART, UCC/EAN-128 , Peso variable, Plessey, HBIC, Telepen, FIM, UPC2, UPC5, Barra de datos GS1 PPLB: Código 39 (estándar/con dígito verificador), Código 93 Intercalado 2 de 5 (estándar/con dígito verificado/con dígito verificador legible), EAN-8 (estándar/2 dígitos incorporados/5 dígitos incorporados), EAN-13 (estándar/2 dígitos incorporados/5 dígitos incorporados), UPC-A (estándar/2 dígitos incorporados/5 dígitos incorporados), UPC-E (estándar/2 dígitos incorporados/5 dígitos incorporados), Postnet, Codabar, Código 128 subconjunto A/B/C, Código 128 UCC (Código del contenedor de transporte), Código 128 Auto, Alemán, Postcode, Matriz 2 de 5, UCC/EAN 128, UPC Intercalado 2 de 5, Barra de datos GS1
Códigos de barra de 2D	PPLA/PPLB: MaxiCode, PDF417, Data Matrix (Solo ECC 200), QR code, Composite codes
Gráficos	PPLA: PCX, BMP, IMG, GDI, HEX formato files PPLB: PCX, binary raster, BMP, GDI
Emulación	CP-2140, CP-3140L: PPLA, PPLB
Software -Edición de etiquetas	Controlador de Windows (Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win 11), Controlador Seagull, BarTender, ArgoBar Pro que admite conexión con la base de datos ODBC: Excel, CSV, MS Access, MS SQL, Oracle MySQL, dBASE (*.dbf)
Software - utilidad	Utilidad de impresora, Utilidad de fuente
Tipo de papel	Alimentación por rollo, troquelado, continuo, plaggable, etiquetas, etiquetas de papel térmico o papel común y etiquetas de tela
Papel	Anchura máx: 4.33"(110mm) Anchura mín:1"(25.4mm) Grosor: 0.0025"~0.01"(0.0635~0.254mm) Capacidad máx. del rollo (Diámetro exterior OD): 5" (127mm) Tamaño del núcleo: 1"(25.4mm) / Capacidad máx. del rollo: 4.5"(114.3mm) Tamaño del núcleo: 0.5"(12.7mm) (opcional) Longitud mínima: 0,59 "(15mm) para la opción de cortador.
Cinta	Rollo de cinta máx, OD 2.6"(67mm) Longitud de cinta: máx. 300m Tamaño del núcleo – Diámetro interior (ID): 1"(25.4mm) con muesca Anchura de cinta: 1"~4.33" Cera, cera/resina, resina (cinta herida de tinta o lado de la tinta disponible)
Dimensiones	Longitud 273mm x Anchura 225mm x Altura 186mm
Peso	2.1kg
Fuente de energía	Fuente de alimentación de conmutación Universal entrada AC: 100 V ~ 240 V, 1.8A, 50 ~ 60Hz, Salida DC: 60 W Max., 24 V 2.4A
Ambiente de operación	Temperatura de operación: 40°F~100°F (4°C~38°C), 10% ~ 90% sin condensación, Temperatura de almacenamiento: -4°F~122°F (-20°C~50°C)
Artículos opcionales	Cortador, Soporte para medios externos, Rebobinador externo, tarjeta de control de tiempo real (RTC), R-412 Rebobinador externo
Listado de agencias	    

