



CP30

Impresora RFID

> Diseñada para imprimir en Etiquetas RFID



- * Velocidad de impresión de hasta 8 pulg/seg.
- * Con función RFID que soporta UHF RFID, 860-928MHz, EPC C1G2 (ISO18000-6C)
- * El diseño modular del cabezal de la impresora facilita el desmontaje y montaje.
- * Con almacenamiento súper grande, RAM de 128 MB, Flash de 256 MB.
- * Admite múltiples interfaces: USB tipo B, puerto Ethernet estándar y USB HOST (Wi-Fi y módulo Bluetooth opcionales).
- * La pantalla LCD a color de 3,5 pulg es táctil y puede lograr fácilmente el funcionamiento sin conexión con USB HOST.
- * Carcasa negra, con mecanismo de impresora, estable y duradera.
- * Soporta múltiples tamaños de etiquetas con o sin RFID.



USB
Tipo B

USB
HOST

Ethernet

Fuente
de poder

Especificaciones

Modelo	CP30
Características Físicas	Dimensiones (largo x ancho x alto): 293 x 237 x 180 mm
	Peso: 2,9 kg/102,29 oz.
Impresión	Método de impresión: Transferencia térmica / Térmica directa
	Resolución: 203ppp / 300ppp
	Máx. Velocidad de impresión: 8 ips (203 ppp) / 6 ips (300ppp)
	Máx. Ancho de impresión: 108 mm(203 ppp) / 106 mm (300ppp)
	Máx. Longitud de impresión: 2286mm (203ppp) / 1524 mm(300ppp)
	Emulación: ZPL-II, TSPL, DPL, EPL
Memoria	RAM: 128MB
	Memoria flash: 256MB
RFID UHF	Motor: módulo M6E- NANO basado en impinj Indy R500 Módulo CM510-1 basado en impinj E510
	Frecuencia: 920-925MHz / 902-928MHz / 865-868MHz
	Protocolo: EPCglobal CIG2 (ISO18000-6C)
Detección	Sensor: Detección demarco de impresión abierto, Detección de fin de cinta, Detección de falta de papel, Detección de sobrecalentamiento de TPH, 2 fijos Sensor transparente, sensor reflectante de rango completo
Medios de comunicación	Etiqueta RFID: UHF RFID, 860-928MHz, EPC CIG2 (ISO18000-6C)
	Tipos: Papel continuo, Espacio, Marca negra, Perforado Etiqueta del agujero
	Ancho: 1"(25,4) - 4,65" (118 mm), incluye el revestimiento
	Espesor: 0,002" (60um) - 0,01" (250um)
	Diámetro del rollo de etiquetas: 5" (127 mm) máx. Diámetro del núcleo: 0,5" (12,7 mm), 1" (25,4mm), 1,5" (38mm)
Cinta	Tipos: Cera, Cera/Resina, Resina
	Ancho: 1,18" (30mm) - 4,33" (110 mm)
	Longitud: 984' (300m)
	Diámetro del núcleo: 1"(25,4mm)
Software	Software de diseño de etiquetas: Bartender Ultralite
	Controlador: Windows Vista 7/8/10, Servidor 2012/2016/2018
Fuentes residentes	Fuentes de mapa de bits: 6, 8, 12, 16, 32, OCRA y B. Rotación de 90°, 180°, 270° y ampliable 10 veces en dirección horizontal y vertical.
	Fuentes TTF: Monotype CG Triumvirate™. 0°, 90°, 180°, 270° giratorio

Descargar fuentes	Fuentes de mapa de bits: giratorias 90°, 180°, 270° y ampliables 10 veces en direcciones horizontal y vertical
	Fuentes asiáticas: 16 x 16, 24 x 24. Chino tradicional, chino simplificado, japonés, coreano, 90°, 180°, 270°, giratorio y 8 veces expandible en dirección horizontal y vertical
	Fuentes TTF: giratorias 90°, 180°, 270°
Códigos de barras	1D: Código 39, Código 93, EAN 8/13 (añadir a 2 y 5), UPC A/E (agregar 2 y 5), I 2 de 5 y I 2 de 5 con envío Barras Portadoras, Codabar, Código 128 (subconjunto A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC / EAN-128K- Mart, Aleatorio Peso, Post NET, ITF 14, Código Postal de China, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM, GS1 DataBar, alemán Código postal, Planeta de 11 y 13 dígitos, Postnet japonés, I 2 de 5 con dígito de control legible por humanos, Estándar 2 de 5, Industrial 2 de 5, Logmars, Código 11, Código 49, cadablogue
	2D: PDF417, Código Data Matrix, Código Maxi, Código QR, Micro PDF417, Código Micro QR, Código Azteca
Página de código	850, 852, 437, 860, 863, 865, 857, 861, 862, 855, 866, 737, 851, 869, VENTANAS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257, UTF-8, UTF-16BE, UTF-16LE, DBCS 932 (JIS), 936 (GBK), 949 (Corán), 950 (BIG5)
Gráficos	Los tipos de archivos gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos gráficos se convierten mediante la descarga del software.
Interfaces	Estándar: USB, host USB, Ethernet
	Opcional: Wi-Fi, Bluetooth
Panel de control	Botón de encendido, botón de alimentación, 2 LED indicadores
Pantalla LCD	Panel táctil LCD TFT a color de 3,5"
Fuente de alimentación	Adaptador de corriente conmutado externo CA/CC, CA 100V-240V / CC 24V / 2A / 48W, pico 8A
Ambiente	Operación: 5°C - 40°C humedad del 30% al 85% sin condensación Almacenamiento: -20°C - 50°C humedad 10% - 90% sin condensación
Opciones y Accesorio	Módulo pelador, módulo cortador, rollo de etiquetas externo Poseedor
Aprobación de la agencia	CE EMC (EN 55022 Clase B), FCC EMC (Clase A), CCC, ROHS

Aplicación



Etiquetado RFID de productos

Características



Pantalla Touch 3"



Impresión Térmica y Térmica Directa