



CP30

Impresora RFID

La Chainway CP30 es una impresora RFID de alto rendimiento, ideal para aplicaciones industriales que requieren la impresión de etiquetas RFID y códigos de barras con alta precisión y velocidad. Compatible con impresión térmica directa y por transferencia térmica, la CP30 cuenta con un motor RFID UHF Impinj E510, que asegura una excelente codificación y lectura de etiquetas RFID.

Su pantalla táctil LCD de 3.5 pulgadas facilita la configuración y el uso. Además, soporta múltiples interfaces de comunicación, como USB y Ethernet, y ofrece opciones adicionales de conectividad Wi-Fi y Bluetooth, permitiendo una integración flexible en diversos entornos. La capacidad de identificar automáticamente cabezales de impresión de diferentes resoluciones simplifica el mantenimiento y asegura un rendimiento preciso. Ideal para retail, logística y gestión de inventarios, la CP30 optimiza la productividad en la impresión de etiquetas, siendo una solución integral para empresas que buscan mejorar sus procesos de gestión de datos.



Especificaciones

Modelo	CP30
Dimensiones	293 × 237 × 180 mm
Peso	2.9 kg
Impresión	Printing Method: Thermal transfer / Direct thermal
	Resolución: 203dpi / 300dpi
	Velocidad máxima: 8 ips (203dpi) / 6 ips (300dpi)
	Ancho impresión máximo: 108mm (203dpi) / 106mm (300dpi)
	Largo impresión máx.: 2,286mm (203dpi) / 1,524mm (300dpi)
	Emulación: ZPL-II, TSPL, DPL, EPL
Memoria	RAM: 128MB
	Flash: 256MB
UHF RFID	Motor: módulo CM510-1 basado en Impinj E510
	Frecuencia: 920-925MHz / 902-928MHz / 865-868MHz
	Protocolo: EPCglobal C1G2 (ISO18000-6C)
Detección	Sensores: detección cubierta abiertat, final de ribbon, sin papel, sobrettemperatura en cabezal, 2 sensores fijos transmisor, sensor reflexivo completo
Media	RFID Tag: UHF RFID, 860-928MHz, EPC C1G2 (ISO18000-6C)
	Tipo: papel continuo, etiquetas, marca negra, agujero
	Ancho: 25.4 - 118mm, incluyendo papel soporte
	Espesor: 0.002" (60um) - 0.01" (250um)
	Diámetro de la bobina: 5" (127mm) Max
	Diámetro núcleo: 0.5" (12.7mm), 1" (25.4mm), 1.5" (38mm)
Ribon	Tipo: cera, cera / resian, resina
	Ancho: 1.18" (30mm) - 4.33" (110mm)
	Largo: 984' (300m)
	Diámetro núcleo: 1" (25.4mm)
Software	Software diseño etiquetas: Bartender Ultralite
	Driver: Windows Vista 7 / 8 / 10, Server 2012 / 2016 / 2018
Resident Fonts	Bitmap fonts: 6, 8, 12, 16, 32, OCR A & B. 90°, 180°, 270° rotación y expandible 10 veces en horizontal y vertical
	TTF fonts: Monotype CG Triumvirate™. 0°, 90°, 180°, 270° rotación

Carga de Fuentes	Bitmap: 90°, 180°, 270° rotación y 10 veces expandible en horizontal y vertical
	Asia: 16 x 16, 24 x 24. Chino, Chino simplificado, Japonés, coreano, 90°, 180°, 270°, rotación y 8 veces expandible en horizontal y vertical
	Fuentes TTF: 90°, 180°, 270° rotación
Códigos de barras	1D: Code 39, Code 93, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), UPC A / E (add on 2 & 5), I 2 of 5 & I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC / EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM, GS1 DataBar, German Post Code, Planet 11 & 13 digit, Japanese Postnet, I 2 of 5 with human readable check digit, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Logmars, Code 11, Code 49, Cadablock
	2D: PDF417, Data matrix code, Maxi Code, QR code, Micro PDF417, Micro QR code, Aztec code
Code	850, 852, 437, 860, 863, 865, 857, 861, 862, 855, 866, 737, 851, 869, WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257, UTF-8, UTF-16BE, UTF-16LE, DBCS 932 (JIS), 936 (GBK), 949 (Koran), 950 (BIG5)
Gráficos	Tipos de archivos gráficos residentes BMP y PCX, otros formatos gráficos son convertibles mediante carga de software
Interface	Estándar: USB, USB host, Ethernet
	opcionales: Wi-Fi, Bluetooth
Panel de control	botón encendido, botón alimentación, 2 leds indicadores
Pantalla LCD	3.5" TFT Panel Color táctil LCD
Fuente alimentación	Adaptador externo AC / DC AC 100V-240V / DC 24V / 2A / 48W, pico 8A
Entorno	Operación: +5°C - +40°C, humedad 30% to 85% sin condensación Almacén: -20°C- +50°C, humedad 10%-90% sin condensación
Opciones & accesorios	módulo pelado, cortador, soporte para bobina externa
Certificados	CE EMC (EN 55022 Class B), FCC EMC (Class A), CCC, ROHS

Aviso: las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso. / Modelo: CP30 / Fecha de actualización: 2023-12-8



Mayorista y SAT autorizado Chainway®

Teléfono: +34 932 080 258

email: info@fqingenieria.com

www.fqingenieria.com

