



CP20

Impresora código barras

La Chainway CP20 es una impresora de códigos de barras de alto rendimiento que admite métodos de impresión térmica y por transferencia térmica. Con una velocidad de impresión de hasta 152 mm/s, múltiples interfaces de comunicación y un mecanismo ajustable para la presión del cabezal y la cinta, garantiza impresiones de alta calidad.

Se ofrece con una resolución de 200 y 300 dpi, además ofrece distintos interfaces de comunicaciones como USB (estándar), serie, Ethernet, WiFi o Bluetooth (opcionales).

Chainway CP20 es una solución integral para empresas que buscan una impresora de códigos de barras confiable y eficiente, capaz de ofrecer resultados consistentes y de alta calidad en diversas aplicaciones industriales.



Especificaciones

Dimensiones	282mm × 232mm × 171mm
Peso	2,56 kg
Impresión	Método: transferencia térmica / térmica directa
	Resolución: 203dpi / 300dpi
	Velocidad máxima impresión: 152mm/s , 127mm/s
	Ancho impresión máx: 104 mm
	Longitud impresión máximo: 1778 mm , 889 mm
CPU	Procesador: 32- bit
Memoria	8 MB Flash / 8 MB SDRAM Memoria Flash puede expandirse hasta 4 GB
Interface	Estándar : USB Opcional: Serie / Lan / Wi-Fi / Bluetooth
Sensores	Sensor etiquetas, detección cubierta abierta, marca negra, detección de ribbon
Media	Tipo soporte: continuo, etiquetas, marca negra, papel plegado, agujero
	Ancho soporte: de 25.4 a 118mm
	Espesor soporte: 0.06 ~ 0.254 mm
	Diámetro núcleo: 25.4 ~ 76.2mm
	Longitud etiqueta: 10 ~ 1778 mm
	Capacidad rollo externo: Ø 127 mm dimensión externa
	Longitud máxima ribbon: 300 m
Máximo ancho ribbon: 110 mm	
Software	SDK: Windows / iOS / Android / Linux / Mac Driver: Windows
Vida cabezal	30 km

Fuentes internas	8 fuentes bitmap alfa-numéricas, fuentes de Windows para cargar con software externo
Código barras	1D: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128, subsets A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN -8, EAN -13, EAN -128, UPC - A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1DataBar, Code 11
	2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec
Rotación	0° / 90° / 180° / 270°
Emulación	TSPL / EPL / ZPL / DPL
Alimentación	AC 100-240V, 1.8A, 50-60Hz
	DC 24V / 2.5A / 60W
Entorno	Operación: 5°C ~ 40°C, humedad 25%- 85% sin condensación Almacén: -40°C ~ 60°C, humedad 10%-90% sin condensación
Opciones	Serial / Lan / Wi-Fi / Bluetooth
Accesorios	Soporte para bobina externa / Módulo despegado / Cutter
Certificados	FCC, CE, RoHS

Aviso: las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso. / Modelo : CP20 / Fecha actualización: 2024-02-04



Ingeniería Electrónica

Mayorista y servicio técnico autorizado Chainway®

Teléfono: +34 932 080 258

email: info@fqingenieria.com

<https://www.fqingenieria.com>

