

DLC 130/150

Codificador Laser de CO2



El marcaje laser ofrece muchas ventajas sobre otras tecnologías sin necesidad de contacto, entre las que se encuentran la calidad del marcaje, la permanencia y la reducción de consumibles etc.

Nuestros codificadores laser para uso industrial brindan una excelente trazabilidad de procesos en piezas para el rastreo de lotes de producción, identificación de piezas y propósitos de branding, con una fácil integración a los procesos productivos.

Características:

- Tecnología patentada
- Frecuencia mas rapida con bajo consumo energético
- Hasta 1500 caracteres cada segundo
- Nuevo algoritmo de control inteligente
- Diseño unico y compacto para una mejor integracioin en la linea de producción

- Anti-electromagnetico que garantiza un funcionamiento estable
- Operacion continua 24 hrs. mas de 50,000 hrs de uso sin averia
- Puede imprimir en envase de plástico, vidrio, cuero y otros materiales
- Sin Consumibles

- Arranque con un solo boton
- Operacioin mas simple y conveniente con el interfaz de usuario simole y facilidad de entender

Visitanos en nuestra
pagina para mas
productos y
aplicaciones

www.mark-jet.com.mx
e-mail: ventas2@mark-jet.com



Modelo	DLC130	DLC150
Tipo de Láser	CO2 Laser, Laser wave=10.6um, MTBF 50,000 hours	
Potencia	30W	50W
Características		
Caracteres/min	1200*	1500*
Velocidad	200M/Min*	300M/Min*
Líneas	Unlimited Within Marking Area	
Altura de carácter	0.8mm~Max Marking Area	
Fuente	26 Fonts, multiple languages, Custom Fonts	
Códigos	Code 128, Code 39, Data-Matrix Code, QR Code	
Logo/imagen	BMP/DXF/HPGL/JPEG	
Elementos	Point, Linear arc, rectage, polygon, ellipse, circle	
Variante	Serial number, text, date, time, counter, shift code	
Area de impresión	50X50mm, 70X70mm, 110X110mm, 140X140 mm, 175X175mm, 210X210mm	
Distancia focal	63mm, 100mm, 163mm, 210mm, 254mm, 330mm	
Funciones	10.1 inch Color Touch Screen, QWEERTY or AZERTY Virtual Keyboard, Quick Icon Wizard Operation, Online Help, Multi-Language, Ethernet Remote PC Operation	
Material	Anodised Aluminium	
Input/Output		
Sensor	NPN/PNP/24V Sensor or Triger Signal	
Encoder	Encoder or Synchronizing Signal	
Signal Input	Start, Stop, interlock Signal	
Signal Output	Operation Status Indication, Cooling Device Control, Machine Remote Control	
Comunicaciones	Ethernet(10/100 MBit), USB Post	
Condiciones		
Power Supply	220V AC, 50-60Hz, 750W	
Enfriamiento	Air Cooling	
Entorno	5-40C, 10%-90%RH, No Condensation	
Grado de IP	IP55, IP65 Optional	
Opciones	Network and Remote Control Software (TCP/IP), USB Backup Storage Kit, Bracket, Smoke Purifier	



Visítanos en nuestra
pagina para mas
productos y
aplicaciones

www.mark-jet.com.mx
e-mail: ventas2@mark-jet.com

