

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
- Operaciion 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

