

DLF 300/500

Codificador Laser de Fibra



Es un laser de fibra de tamaño compacto, menor mantenimiento, sin consumibles y proporciona codificaciones permanentes y de alta calidad. Utiliza un algoritmo de control vectorial inteligente, lo que mejora enormemente la velocidad de marcado. Se puede usar comunmente en alimentos, cosméticos y otras industrias para imprimir textos y logotipos de alto contraste y permanentes en película metalizada, lata, tubería y cable, metal y otros materiales.

Características:

- Velocidad de impresión mas rapida, hasta 1000 caracteres/seg.
- Nuevo sistema de control inteligente
- Anti-electromagnetico garantiza un funcionamiento estable en entornos dificiles
- Operacion continua 24 hrs, mas 80,000 hrs sin averias

- Diseño unico y compacto para una mejor integracionistas en la linea de producción
- Casi todos los tipos De Fuentes, graficos y codigos de barras

- Operacion mas conveniente con el interfaz de usuario simple y facil de entender
- Diseño de enfriamiento de alta eficiencia para lograr un bajo mantenimiento y una larga vida

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

