

# Máquina de impresión y etiquetado en línea con lector de códigos de barras láser industrial

## Especificaciones :

Precio	Contacto
Nombre de la marca	Hanyi
Lugar de origen	Shanghai, China
Cantidad mínima para ordenar	1 juego
Términos de pago	T/T
Detalle de Envío	5 días - 20 días
detalles del empaque	Estuche de madera de exportación estándar o caja de cartón.

## Introducción detallada :

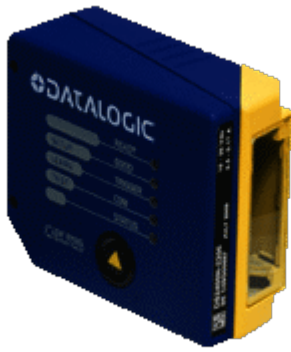
### Máquina de impresión y etiquetado con escáner en línea

#### Aplicación:

En el proceso de envasado de alimentos, medicinas y autopartes, el equipo de envasado puede completar automáticamente las operaciones de envasado pequeño de primer nivel, el encajonado de segundo nivel y el paletizado de tercer nivel al mismo tiempo, y el escáner de código de barras fijo en línea o el sistema de visión artificial recogerá automáticamente el código de barras del nivel superior.

El sistema de gestión de la producción (MES) o el sistema de trazabilidad del producto genera automáticamente el código de barras del embalaje del nivel siguiente, y la máquina de impresión y etiquetado en línea imprime automáticamente la etiqueta de código de barras del embalaje (Packing Label), y la adhiere a cada nivel de la unidad de embalaje en tiempo real, estableciendo así un pedigrí completo del embalaje.

#### Escáner de código de barras fijo:



### Escáner de código de barras fijo:

Adopta un nuevo tipo de lector de código de barras láser industrial.

Utiliza plenamente la exitosa experiencia de la empresa Datalogic en el campo de la lectura de códigos de barras unidimensionales.

Satisface las diversas necesidades de aplicación de la industria manufacturera mundial.

Los lectores de códigos de barras se utilizan ampliamente en almacenes, talleres y fabricantes de equipos originales, mejorando la rentabilidad y la eficiencia de la producción de los clientes.

### Trazabilidad logística:

Dado que se realiza la identificación automática y la recopilación de datos de todo el proceso de procesamiento de una pieza del producto, el montaje, el embalaje y la logística, todo el proceso puede llevarse a cabo de forma automática y ordenada bajo el control del sistema, lo que es conveniente para la consulta hacia adelante y la trazabilidad inversa. También reduce los costes de mano de obra y minimiza la intervención humana y los errores.

### Sistema de software de control de impresión:

El sistema de software de control de impresión puede conectarse al sistema de gestión de almacenes (WMS) del cliente para asignar automáticamente las estanterías, las tareas de recogida y entrega, y la máquina de etiquetado de impresión automática imprimirá automáticamente las etiquetas de códigos de barras de transporte de acuerdo con las instrucciones del sistema. La impresión y el etiquetado en tiempo real pueden mejorar en gran medida la eficiencia de la producción.

### Especificación:

Artículo	Nombre del modelo	Especificación
Rendimiento de impresión	Modo de impresión	Transferencia térmica
	Resolución de impresión	200dpi?300dpi?600dpi?
	Grado de impresión	Grado A/B
	Cabezal de impresión	4 pulgadas/6 pulgadas
	Material de la cinta	base de cera, base mixta, base de resina
	Velocidad de impresión	12 pulgadas por segundo
Modo de comunicación	Comunicación	Interfaces comunes como puerto serie, USB y Ethernet
	Interfaz de comunicación	El PLC es RS232, el escáner es RS232
	Estado del etiquetado	etiquetado en reposo o en movimiento

Método de etiquetado	Tipo de brazo de empuje o tipo de soplado
Posición de etiquetado	lado del cartón/superficie superior/superficie inferior/superficie de la esquina
Velocidad de etiquetado	?3000 cartones/hora
Alimentación	AC220V±10? 50HZ?1kw
Presión de aire	0.5-0.6MPA caudal no inferior a 90L/min

### FAQ

- 1.Cuál es el plazo de entrega/período de fabricación de la máquina de etiquetado?  
10-25 días laborables.
- 2.¿Son ustedes una empresa comercial o un fabricante?  
Fábrica con tecnología de base.
- 3.¿Dónde se encuentra su fábrica?  
En Shanghai, cerca del puerto aéreo.
- 4.¿Cuál es su MOQ?  
1 unidad.
- 5.¿Cuál es el plazo de pago?  
T/T.
- 6.¿Qué hay de su soporte post-venta?  
24 horas, respuesta oportuna.
- 7.¿Cómo empaquetan los equipos?  
Caja de madera estándar para la exportación con la marca CE.
- 8.¿Si el OEM es aceptable?  
OEM es aceptable.
- 9.¿Pueden diseñar el equipo de acuerdo a nuestro tamaño?  
Claro, ofrecemos diferentes soluciones en función de las diferentes solicitudes.
- 10.¿Disponen de un manual de instalación detallado y profesional?  
Sí, tenemos un manual detallado y preajustaremos los parámetros para usted.

Shanghai Hanyi Engineering Equipment Company es un fabricante experimentado de máquinas de etiquetado y soluciones en China.