

Sistema de inspección visual y de lectura de códigos de alta precisión para el procesamiento mecánico y electrónico

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 :

Sistema de inspección visual y de lectura de códigos

Aplicación:

Sistema de inspección por cámara de visión, 300-200 millones de píxeles, lente de 16mm-100mm de distancia focal, la cámara utiliza herramientas de software como la comparación de imágenes, la herramienta de gris medio, la herramienta de binarización para detectar y juzgar la información de tercera fase del producto, y el rendimiento es fiable y estable.

Alta precisión y estabilidad, marcas internacionales conocidas pueden ser seleccionadas de acuerdo a las necesidades reales de los clientes.



Tamaño pequeño y hardware altamente concentrado. No hay necesidad de preocuparse por el complicado hardware externo cuando se utiliza, sólo tiene que seleccionar el modelo de lente requerido.

Amplias ocasiones de aplicación, puede aplicarse al procesamiento mecánico, procesamiento electrónico, embalaje, alimentos y bebidas, piezas de automóviles.

La interfaz de operación es amigable, simple y práctica. Muy propicio para el ambiente de operación en la fábrica. Al mismo tiempo, soporta la visualización remota en el navegador IE, lo que reduce los pasos complicados como la programación.

Integra un nuevo controlador de fuente de luz estroboscópica, que puede encender y controlar directamente la fuente de luz.

Detección y rechazo:

La cámara de visión se instala en la estación de inspección. Cuando el material llega a la estación de inspección, el sensor fotoeléctrico activa la cámara de visión para tomar fotos e inspeccionar, y analizar y comparar en el sistema interno. Si el código de barras, el carácter o el patrón claro, será liberado, de lo contrario el producto no calificado será rechazado por la agencia de rechazo.



Inspección de autopartes



Inspección de la fecha de producción

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, disponemos de un manual detallado y preconfiguramos los parámetros para usted.