

Fácil, Exacto, Confiable.



La Diferencia de Webscan: 10 Análisis automático de calificación de su PC.



Todas solicitudes. Todo el tiempo.

Webscan fue fundada en 1995 con un único objetivo: *diseñar y construir los verificadores de código de barras más precisos del mundo*. A través de tecnologías ópticas, mecánicas y electrónicas, Webscan se ha ganado una reputación internacional al ofrecer la facilidad de uso y precisión sin igual, a través de todas las aplicaciones de código de barras, todo el tiempo. Hoy día, principales productores de embalaje, defensa, empresas farmacéuticas y minoristas de todo el mundo confían en Webscan por estar seguros de que cada código de barras fabricado es bueno.vv

TruCheck Laser USB™ es el nuevo verificador de códigos de barras basado en PC que lleva la verificación de códigos de barras a un nivel completamente nuevo de facilidad de uso. Mediante la combinación de un interfaz de Windows con un cabezal escaneador automático, Webscan ha creado un producto de inmejorable calidad de calificación ISO / ANSI / CEN. TruCheck Laser USB verifica todos los códigos de barras lineales comunes con sólo un toque de un botón - incluyendo los nuevos códigos de barras varias filas apliadas.

Medidas repetibles y precisas

El cabezal de TruCheck Laser USB dispone de un láser que escanea automáticamente arriba a abajo en un código de barras, tomando rápidamente los 10 exploraciones individuales necesarias para calcular correctamente el grado total de ISO del código de barras. El láser elimina en movimiento toda la influencia de un operador humano porque el ángulo de escáner y la distancia están fijos para asegurar resultados exactos y regulares. La cabeza escaneando está contenido en una carcasa compacta y robusta y se conecta a su PC a través de un cable USB para una flexibilidad increíble. TruCheck Laser USB puede estar en un almacén, o cualquier lugar de fabricación. Una placa de guía permite de rápida y fácil colocarlo encima de un código de barras.

Abertura sleccionable para todos sus requisitos de estándares de industria

El software de TruCheck Laser USB implementa un algoritmo de abertura sintética que permite al 6 milésimas de una pulgada para emular un 10 o 20 milésimas de una pulgada de apertura. Los 10 milésimas de una pulgada pueden emular un 20 milésimas de una pulgada. Puede implementar todos los estándares de la industria de GS1 con una sola unidad. ¡No más intercambio de "lápices lectores", "ratones", o "escáneres" para diferentes aplicaciones! Sólo selcciona la medida del tamaño de la abertura que desee en el menú de configuración y estará listo.

Los resultados en lo que usted puede tener confianza

Resultados — and los defectos — aparecen claramente en el monitor del PC, e igualmente resaltan las áreas con problemas en sus códigos de barras.

Además del grado de calidad, TruCheck Laser USB también analiza los datos y verifica el formato adecuado de los campos datos de GS1 de Identificador de Aplicación (IA). El Laser USB es la solución ideal de verificación para aplicaciones críticas, como el nuevo GS1 Coupon Code, y dosis de la unidad farmacéutica de etiquetado.

Puede usar cualquier impresora local o de red para obtener resultados en papel. ¿Quiere ahorrar papel? Guarda los informes como un archivo de PDF, en una hoja de cálculo, o como un Archivo HTML que puede visualizada en en cualquier navegador. La documentación y comunicación de su calidad y cumplimiento nunca ha sido tan cómodo.



ESPECIFICACIONES

Simbologías:

UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, Code 128, Code 39, Interleaved 2 of 5, Codabar, Code93, Pharmacode, TLC-39 (TCIF), GS1-128, GS1-DataBar (familia de RSS), GS1 Coupon Code (RSS Expanded), PDF-417, GS1 Composite

Opciones:

- Normas GS1 conformidades calibradas
- Planes servicios extendidos
- Plataforma de montaje fijo
- Un fotosensor 2D disponibles para simbologías de la matriz

Láser:

- Fuente: 650 nanómetros
- Apertura: estándar 6 milésimas de una pulgada
- Opción de tamaños: 3 milésimas, 10 milésimas, 20 milésimas (de una pulgada)

Apertura (de una pulgada)	X-Dimensión			
	7 mil.	10 mil.	12 mil.	14 mil.
3 milésimas	1,5"	2,0"	2,5"	3,0"
6 milésimas	2,5"	3,0"	3,5"	4,0"
10 milésimas		3,0	3,5"	4,0"

Características:

- Interfaz gráfica de MS Windows®
- Montaje óptico fijo
- Láser con movimiento motorizado por 10 escanea operación de manos libres
- Tamaño de la apertura variable
- Discriminación automática
 - Tipo del código y la ampliación y magnification / X dimensión
- Calificación tradicional y ISO/ANSI
- Modo negativo del carrete
- La generación de informes con el perfil de análisis de reflectancia
- Carcasa resistente
- Actualizaciones de software gratuitas
- Exploración bidireccional

Características Físicas::

- Dimensiones (Largo x Ancho x Alto) 7" x 6,75" x 8"
- Peso: 4,5 libras

Conformidad:

- ISO 15416, ISO 15426-1, ANSI X3,182

Para más información, haga contacto con:

TruCheck vs. dispositivos de mano. No hay comparación

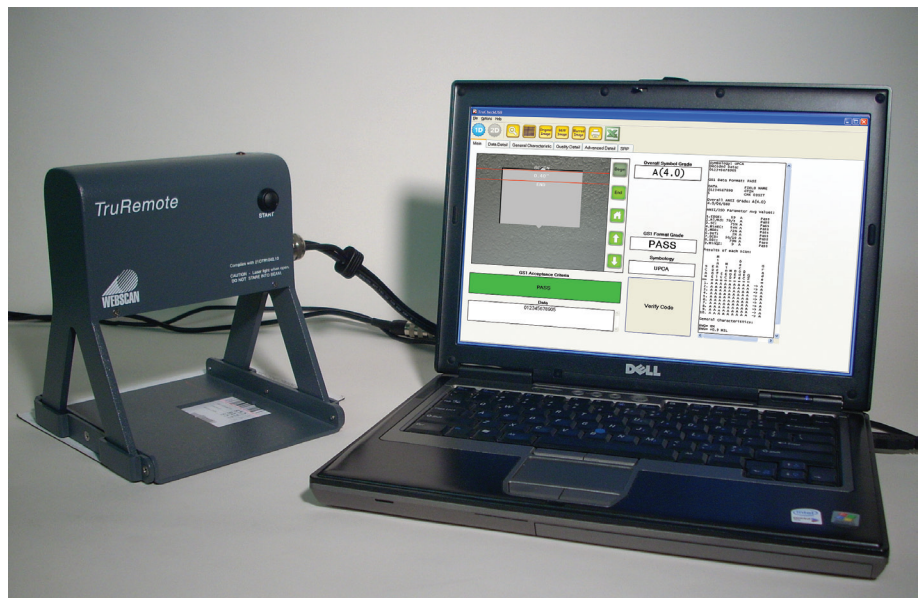
No pierda más tiempo con los dispositivos de mano que generan resultados inconsistentes. Piense en las horas que se pierden tratando de averiguar la calificación real de un código de barras. Un operador recibe una calificación B, el próximo obtener un D— todos en el mismo código de barras. Desde que TruCheck Laser USB escanea automáticamente, cada operador obtiene el mismo resultado. Con Webscan, se tiene una calificación de código de barras que usted puede tener confianza —y con la tranquilidad que viene con una fiabilidad y una consistencia probada.

Listo para el futuro

Con TruCheck Laser USB, usted estará listo para línea escaneable de códigos bidimensionales, como PDF417 and GS1 Composite. No es necesario reemplazar el equipo si sus clientes empiezan con los códigos de barras de última generación. Su verificador TruCheck Laser USB no se vuelve obsoleto. Y, usted puede agregar la opción TruCheck 2D USB™ para medir simbologías bidimensionales, como Data Matrix, QR Code, y Aztec Code. Independientemente de sus necesidades, Webscan es la solución.

La dedicación de Webscan

Desde 1995, Webscan se ha centrado en el diseño y fabricación de verificadores de códigos de barras más precisos y fiables del mundo. Hemos ganado la reputación como expertos de la industria de nuestro trabajo en los comités de estándares y servicio a clientes. Con Webscan, sabrá que sus códigos de barras están verificando correctamente y que sus clientes reconocen su compromiso con la calidad del código de barras.



Webscan, Inc.

1341 Sherman Drive | Unit D | Longmont, CO 80501

Tel 303.485.6811 | Fax 303.485.6353

www.webscaninc.com