

Fácil, Repetible, Exacto, Rápido. **Confiable.**



TruCheck: Verificación de código de barras de compartimiento alto



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 Webscan por estar seguros de que cada código de barras fabricado es bueno.

El verificador de código de barras TruCheck™ ahorrará tiempo y eliminará las molestias asociadas con el uso de lápices lectores o escáneres. La distancia focal, el ángulo y velocidad de escaneo del escáner láser son siempre compatibles con TruCheck. Los resultados son rápidos, precisos y repetibles independientemente de la persona que opera el sistema. La discriminación automática le permite al sistema determinar automáticamente el tipo de código de barras que se verifica, incluyendo la magnificación. El cumplimiento con los requisitos de verificación de código de barras nunca ha sido más fácil con TruCheck™.

Verificación y calibración

Cada verificación provee un análisis de 10-escanea manos libres, con un rayo láser en movimiento. El láser abarca el código de arriba a abajo automáticamente, según la norma ANSI. TruCheck puede verificar los negativos del carrito para comprobar la reducción del ancho de barras y el contenido de los datos antes de imprimir.

Cada TruCheck está calibrado de acuerdo con las normativas NIST y ANSI. La calibración se realiza por el usuario en segundos.

Verificación de códigos multifilas

Además de todas las simbologías lineales importantes, el TruCheck Modelo 201 verifica 2D códigos de barras, como PDF417, MicroPDF417 y RSS14. Valida el cumplimiento a los estándares de la industria como GM 1724 y CR-383-CORE.

Informes de diagnóstico completo

La impresora de informes opcional provee una copia impresa que puede personalizar fácilmente a sus necesidades de negocio. Estos informes destacan las áreas problemáticas para facilitar la acción correctiva. Generar un informe resumen sencillo que muestra la calificación total ANSI o un análisis de diagnóstico completo, incluyendo las mediciones tradicionales de ancho de barras, todos los parámetros ANSI, el tamaño del elemento nominal, MRD, PCS, el crecimiento del ancho de barras y un perfil de reflectancia (SRP).



ESPECIFICACIONES

Simbologías:

- Modelo de la serie 100: UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, Code 128, Code 39, Interleaved 2 of 5, Codabar, Code 93, Pharmacode
- Modelo de la serie 200 incluyendo todo lo que más : PDF417, MicroPDF417, Truncated PDF417, RSS14™ & Composite Symbology™, TLC-39 (TCIF)

Opciones:

- Impresora térmica
- UCC tarjeta de prueba conformidad
- Cabezal escaneando a distancia
- Planes servicios extendidos

Láser:

- Source: 650 nanómetros
- Apertura: 6 milésimas estándar
- Tamaño de punto opcional: 3 mil, (láser de 10 milésimas disponible en el escáner a distancia)

Configuración de Modelos:

100 Serie	TC101	TC101-R
200 Serie	TC201	TC201-R
Opciones	3 milésimas	3 mil o 10 mil

Características:

- Propiedades ópticas fijas
- Movimiento motorizado de láser
- Discriminación automática
- Notificación de fecha y hora
- Visualización de tipo de código
- Calificación tradicional y ANSI
- Calibrado a las normas rastreables de NIST
- Modo negativo del carrete
- Generación de informes con el perfil de reflectancia
- F-Interface a PC vía RS-232
- Atajos de teclado programables
- Bloqueo: asegura la configuración del sistema
- Carcasa resistente
- Actualizaciones de software gratuitas
- Escanea bidireccional
- El análisis dimensional, exacto a +/- .0015"

Características físicas:

- Dimensiones (Alto x Ancho x Largo)
16" x 8" x 20"
- Peso: 18 libras
- Pantalla: 4 líneas por 20 caracteres
- Teclado: 16 teclas

Para más información, haga contacto con:

Compatible con un PC

TruCheck tiene una salida RS-232 para transferir datos a un PC o portátil. Con el software WinWedge, guardar los datos de cada código nunca ha sido tan fácil. El programa transfiere datos a cualquier aplicación de Windows o DOS.

Cabezal de escanea a distancia

Un escáner a distancia opcional está disponible para una mayor flexibilidad. El láser en movimiento está contenido dentro de la carcasa resistente y está unido al centro de control con un cable flexible. Fácil de colocar en cualquier parte de la prensa o en la web, múltiple cabezales a distancia con una variedad de tamaños de punto láser pueden funcionar en un solo TruCheck.

La Dedicación de Webscan

Desde 1995, Webscan se ha centrado en el diseño y la fabricación de verificadores de código 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.

1254 Sherman Drive | Unit 1 | Longmont, CO 80501

Tel 303.485.6811 | Fax 303.485.6353

www.webscaninc.com