

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



TruCheck DPM Tower: Versátil. Muchas opciones de iluminación. Altura ajustable por cada pieza.



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.

Ajuste la distancia de trabajo de este verificador versátil para cualquier pieza. El ajuste de enfoque se guía por el indicador láser patentado de Webscan. Con un campo de visión grande y capacidad para verificar los símbolos lineales y bidimensionales con X dimensiones tan pequeñas como 7,5 milésimas de una pulgada. El TruCheck DPM Tower™ puede manejar la verificación de códigos de barras más exitgente. No sólo para los marcados en la propia pieza: una opción de iluminación de 45 grados para ISO 15415 o AIM DPM (45Q o 90) lo hace perfecto para prácticamente cualquier aplicación de la DPM, incluyendo micropercusión y símbolos grabado por láser por UID.

Pero no es todo. La altura ajustable de este sistema lo hace ideal para la verificación de códigos de barras lineales o bidimensionales, cuando están empotradas o de difícil acceso con otros verificadores. Simplemente pone su pieza debajo del cabezal de la cámara y ajusta la altura con la reuda manual, mientras el software detecta el indicador láser para un enfoque perfecto automáticamente.

Calibración y trazabilidad

Todos los sistemas de Webscan están calibrados y son rastreables totalmente según las normas del NIST. La calibración se realiza por el usuario en segundos. Usar los ledes de estado sólido, el TruCheck DPM Tower™ ilumina uniformemente el gran campo de visión con la longitud de onda de luz roja correcta y no usa luces halógenas que requieren un filtro rojo y necesitan ser reemplazado frecuentemente. Siempre sabrá que su sistema mide con precisión con la tecnología de Webscan.

Cumple los requerimientos de cada industria

Cumple con DOD MIL-STD130 para el cumplimiento de UID. Cumple con las normas GS1 para la medición de la calidad y conformidad de la precisión por los símbolos lineales y bidimensionales.

Validación de datos

Verifica la sintaxis de los códigos de barras lineales y bidimensionales para confirmar que el contenido de los datos no tiene errores. Rápidamente muestra el contenido y el significado de UID, cupones GS1, etiquetas farmacéuticas con fechas de caducidad y números de lote, o cualquier otro dato que se sigue a las normas comunes de la industria, como formatos GS1 de Identificador de Aplicación (IA).



ESPECIFICACIONES

Simbologías:

Data Matrix, QR Code, GS1-DataBar (formerly RSS), GS1-Composite Symbology, UPC/EAN, Code 128, Code 39, TLC-39, Codabar, PDF 417, Micro PDF 417

Campo de visión:

- Estándar (80 milímetros x 60 milímetros)

Opciones:

- GS1 tarjeta prueba conformidad calibrado
- Planes servicios extendidos

Fuente de luz:

- Una banda estrecha led (660 nanómetros)

Características:

- Un fotosensor CCD con iluminación integrada
- Se conecta a su PC a través de un cable USB
- Calificación ISO
- Calificación AIM DPM
- Exportación de datos a una impresora, PDF o Excel
- Actualizaciones de software gratuitas
- Calibrado a las normas rastreables de NIST
- Analiza y valida los formatos de datos estándar de la industria
- Tamaño de la apertura variable

Especificaciones de análisis de decodificación/calificación:

Calificación ISO 15415 (A, B, C, D, F): Corrección de errores no utilizados, Modulación, Sin uniformidad axial, Sin uniformidad de cuadrícula, Contraste de símbolo, Decodificación de referencia, Detrioro del dibujo fijo, Crecimiento ancho de barra (x e Y), Zona tranquila.

Calificación AIM DPM: Contraste de la célula, Modulación celular.

X-Dimensiones:

7,5 milésimas de una pulgada X dimensión

Características físicas:

- Dimensiones (Largo x Ancho x Alto) 14" x 21" x 28"
- Peso: 25 libras
- La altura máxima de una pieza: 12 pulgadas

Medio Ambiente:

- Temperatura: 0-40°C
- Humedad: 5% - 95% sin condensación

Conformidad:

- ISO 16022, 18004, 15415, 15416, 15426-2

Para más información, haga contacto con:

Listo para el futuro

Verifique sus mayores y menores de códigos lineales y bidimensionales con el mismo producto y obtenga resultados precisos todo el tiempo. Cumple con AIM DPM (45Q y 90 opciones de iluminación), ISO/IEC 15415, ISO/IEC 15416, ISO/IEC 15426-1 y ISO/IEC 15426-2. A través de su alta resolución, el TruCheck DPM Tower crea una apertura redonda sintética con una exactitud mayor que la de los modelos competitivos de resolución relativa baja.

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