

Fácil, Repetível, Exato, Rápido. **Confiado.**



TruCheck DPM Tower: Versátil. Múltiplas Opções de Iluminação. Altura ajustável para qualquer parte.



Todas aplicações. Todo o tempo.

A Webscan foi fundada em 1995 com um único objetivo: *projetar e construir os sistemas de verificação de código barras mais precisos do mundo.* Através de tecnologias ópticas, mecânicas e eletrônicas que liga seus sistemas offline e online, a Webscan ganhou uma reputação internacional para entregar a facilidade de uso e precisão insuperáveis, em todas as aplicações de código de barras, o tempo todo. Hoje, os principais produtores de embalagens, a defesa, as empresas farmacêuticas, e os varejistas no mundo inteiro confiam à Webscan a certeza de que todos os códigos de barras que vão ao mercado estão em conformidade com os padrões da indústria.

Ajuste a distância de trabalho deste verificador versátil para qualquer parte. O ajuste de foco é guiado pelo laser indicador do proprietário da Webscan. Com o seu grande campo de visão e capacidade de verificar símbolos 1D e 2D com dimensões X tão pequenas quanto 7,5 mil a TruCheck DPM Tower pode lidar com os mais exigentes desafios de verificação de código de barras. Não apenas para as marcas de parte direta: uma escolha de 45 graus de iluminação para a ISO 15415 ou AIM DPM (45Q ou 90) o torna ideal para praticamente qualquer parte de marcação direta aplicação incluem dot-peen e símbolos gravados a laser UID.

Mas isso não é tudo. A altura ajustável deste sistema torna-o perfeito para a verificação de códigos de barras, sejam eles 1D ou 2D, quando são rebaixados o que seriam difíceis de alcançar com outros verificadores. Basta colocar a sua parte debaixo da cabeça da câmera e ajustar a altura com a roda de comando manual por sua vez, enquanto o software detecta o indicador de posicionamento do laser para o foco perfeito automaticamente!

Calibração e rastreabilidade.

Todos os sistemas da Webscan são calibrados e totalmente rastreável a padrões do NIST. A calibração é realizada pelo usuário em questão de segundos. Usando LEDs de estado sólido de longa duração, a TruCheck Tower uniformemente ilumina o campo de visão com o correto comprimento de onda de luz vermelha, sem luzes quentes de halogêneo branco que requerem um filtro vermelho e precisam ser substituídas regularmente. Você sempre sabe que seu sistema é medido com precisão. Não há nunca uma questão de precisão com a tecnologia da Webscan.

Atende aos requisitos de cada indústria.

Atende DOD MIL-STD130 para o cumprimento do UID. Atende aos padrões GS1 e cumpre com as normas ISO / IEC para medição da qualidade do símbolo e cumprimento de precisão de 1D e 2D.

Validação de Dados

Verifique o syntax de 1D e 2D códigos de barra para confirmar que o conteúdo dos dados não tem erros. Rapidamente mostra-lhe o conteúdo e o significado dos símbolos UID, cupons GS1, rótulos farmacêuticos com datas de vencimento e número do lote, ou qualquer.



ESPECIFICAÇÕES

Simbologias:

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 visão:

- Standard (80 mm x 60mm)

Opções:

- GS1 Calibrated Conformance Test Card
- Serviço de extensão de planos

Fonte de Luz::

- Banda Estreita LED 660nm

Características:

- Imagem CCD com iluminação integrada
- USB 2.0 interface to PC
- Classificação ISO
- Classificação AIM DPM
- Exportação de dados para a impressora, arquivo PDF ou Excel
- Software facilmente atualizável
- Calibrado para padrões rastreáveis NIST
- Analisa e valida o padrão dos formatos de dados da indústria
- Tamanho da abertura variável

Decodificação / Classificação de Especificações de Análise:

Full ISO 15415 Classificação A, B, C, D, F: Sem Uso de Correção de Erros, Modulação, Axial sem uniformidade, Grade sem uniformidade, Contraste de Símbolo, Referência Decode, Localizador de Danos Padrão, Barra de Crescimento da largura, Zone de silêncio, Classificação AIM DPM : Contraste Celular, Mod. Celular.

Dimensões-X:

- 7.5 mil mínimo X dimensão

Características Físicas:

- Dimensões (CxLxA): 35.6 cm x 53.3 cm x 71.1 cm
- Peso: 25 lbs (11.4 kg)
- Altura da parte máxima: 12 in (30.5 cm)

Meio Ambiente:

- Temperatura: 0-40 °C
- Umidade: 5% - 95% sem condensação

Conformidade:

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

Para mais informações, favor entrar em contato:

Pronto para o futuro.

Verifique se o seu maior e menor 1D e 2D códigos com a mesma unidade, e obter resultados precisos de cada vez! Compatível com AIM DPM (45Q e opção de iluminação 90). ISO / IEC 15415, ISO / IEC 15416, ISO / IEC 15426-1, ISO / IEC 15426-2. Usando sua alta resolução, o TruCheck DPM Tower cria uma abertura sintética redonda de alta precisão em comparação com modelos de e baixa resolução em relação competitiva.

Compromisso Webscan.

Desde 1995, a Webscan tem sido focada em projetar e fabricar os mais precisos e confiáveis equipamentos de verificação de código de barras do mundo. Nós ganhamos a reputação como especialistas da indústria do nosso trabalho sobre as normas e comitês de apoio ao cliente. Com a Webscan você sabe que os seus códigos estão sendo verificados adequadamente e seus clientes irão reconhecer seu compromisso com a qualidade do código de barras.



Webscan, Inc.
1254 Sherman Drive | Unit 1 | Longmont, CO 80501
Tel 303.485.6811 | Fax 303.485.6353
www.webscaninc.com