



## A Diferença da Webscan: Conformidade ISO com o toque de um botão.



### 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.

Evite todos os incômodos da conformidade ISO de verificação de código de barras em 2D. O TruCheck 2D USB da Webscan oferece um sistema totalmente integrado e portátil cabeça de imagem TruMatrix™ que se conecta a um PC através da porta USB. Basta posicionar o gerador de imagens sobre um código de barra e pressionar o botão. Instantaneamente são exibidos claros e concisos resultados. A interface gráfica mostra claramente aos operadores onde os problemas potenciais existem. O gerador de imagens TruMatrix caracteriza iluminação integrada e um suporte rigoroso. Não há nada para se concentrar e nada para alinhar. Está garantido o resultado das verificações mais precisas e repetíveis.

### 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. O usuário 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.

#### **Regulamentação Farmacêutica e de Saúde.**

Cumprir com os regulamentos dos ministérios da saúde da França e da Turquia. Verifica a qualidade do símbolo e formata dados de acordo com GS1 e as especificações ISO 15415 para garantir símbolos compatíveis e legíveis todas as vezes!

#### **Requisitos de Qualidade de símbolo MIL-STD 130**

Webscan oferece uma solução completa para lidar com todos os requisitos exigidos no MIL STD-130 (versão L a N), a partir de verificação direta de etiqueta na parte de marcação. Relatórios mostram claramente se o seu código de barras passa os critérios de aceitação MIL-STD 130N de acordo com a norma ISO 15415, ISO 16022, AS 9132 ou AIM DPM.

#### **Validação de Dados MIL-STD 130 UID**

O conteúdo dos dados da marca UID é validado e dado uma aprovação/reprovação. Falhas de formato de dados são claramente definidas para fazer uma ação corretiva fácil. A informação de verificação e validação pode ser impressa, armazenada eletronicamente ou usados em soluções de software de 3ª parte.



## ESPECIFICAÇÕES

### Simbologias:

Data Matrix, QR Code, Aztec Code, MaxiCode, GS1-DataBar (formerly RSS), GS1-Composite Symbology, UPC/EAN, Code 128, Code 39, TLC-39, Codabar, PDF 417, Micro PDF 417 (limitado ao tamanho do campo de visão)

### Versões e Capacidade de Dimensões X:

Versão	Iluminação	Campo de Visão	Min x Dim
Standard	45°	25mm x 18mm	7.5mil
Grande Angular	45°	40mm x 30mm	7.5mil
DPM	45°/30°/90°	25mm x 18mm	7.5mil

### 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 interface to PC
- Classificação ISO, AS 9192, 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 s/ uniformidade, Grade semuniformidade, Contraste de Símbolo, Referência Decode, Localizador de Danos Padrão, Barra de Crescimento da largura (X e Y), Zone de silêncio, Classificação AIM DPM : Contraste Celular, Mod. Celular.

### Características Físicas:

- Dimensões (CxLxA): 18.4 cm x 16.5 cm x 17.8 cm
- Peso: 4 lbs (1.81 Kg)

### Meio Ambiente:

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

### Conformidade:

- MIL-STD 130 (L a N)
- ISO 16022, 18004, 16023, 24778
- ISO 15415, 15426-2
- AIQG AS9132,
- AIM DPM

Para mais informações, favor entrar em contato:

## Pronto para o futuro.

O TruCheck 2D USB verifica símbolos de matriz lineares (1D) e 2D. Esteja pronto para verificar Data Matrix, QR Code e o código Aztec agora.

## 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.



## Os requisitos mínimos de hardware e de sistema:

- Pentium III 700 MHz; Ram 512meg; 1,2 Gig disco rígido com livre 100 Meg
- Tela com resolução 800x600, recomendado 1024x768; entrada USB 2
- Sistemas operacionais: Windows 2000, Windows ME, Windows NT; Windows Server 2003 Service Pack 1 para sistemas baseados no Itanium, Windows Server 2003 x64 edições, Windows XP, Windows XP Professional x64 Edição, Microsoft Windows NT 4.0 requer o Service Pack 6a.



Webscan, Inc.  
1341 Sherman Drive | Unit D | Longmont, CO 80501  
Tel 303.485.6811 | Fax 303.485.6353  
[www.webscaninc.com](http://www.webscaninc.com)