



# Leitor

# Zebra DS3508

O leitor Symbol DS3508 omnidirecional é um equipamento robusto que oferece captura de dados abrangente e de alto desempenho para ambientes industriais adversos. Projetada com inovadora tecnologia de imagem digital, trabalha com extrema rapidez e precisão de captura dos dados de códigos de barra 1D e 2D.

[www.bztech.com.br](http://www.bztech.com.br)



# Série DS3508 da Motorola

## Leitores digitais robustos com cabo



### CARACTERÍSTICAS

#### Capacidade de leitura de códigos de barras 1D e 2D

Aumenta a produtividade ao fornecer um dispositivo que pode ler todos os códigos de barras padrão do mercado

#### Processador de 624 MHz avançado, alta velocidade do disparador do sensor e iluminação de pulsos rápidos e patente pendente

Desempenho superior em códigos de barras 1D e 2D, melhorando a produtividade em uma ampla variedade de aplicativos

#### Habilitado para IUID (apenas o DS3508-DP)

Capacidade de entender construções IUID, além de separar e enviar automaticamente as informações necessárias para o seu aplicativo

#### Captura de códigos de barras, imagens e marcações diretas em peças com extraordinária velocidade

A Série DS3508 de leitores digitais robustos com cabo da Motorola proporciona uma captura abrangente de dados de alto desempenho para ambientes industriais adversos a fim de aumentar a eficiência das empresas. Projetada com tecnologia de digitalização inovadora, esta família de leitores digitais fornece captura de dados extremamente rápida e precisa de códigos de barras unidimensionais (1D) e bidimensionais (2D), imagens, marcações diretas em peças (DPM), além de oferecer suporte a IUID (Item Unique Identification)\*. Disponível em três modelos, a Série DS3508 de leitores pode atender a uma ampla variedade de necessidades de captura de dados em diversos setores.

#### Alto desempenho que acelera a produtividade

Com a Série DS3508, você ganha com uma solução de leitura criada especificamente para ambientes de produção acelerada. Os sensores de imagem CMOS permitem a captura e o processamento precisos de códigos de barras com maior velocidade do que o leitor digital típico. A Série DS3508 é equipada com um microprocessador a 624 MHz avançado, com capacidade de decodificar códigos de barras 1D ou 2D em milissegundos, independentemente do tamanho ou da densidade. A iluminação de pulsos rápidos com patente pendente e a alta velocidade do disparador do sensor permitem a captura de imagens em 60 quadros por segundo completos, fornecendo extraordinária tolerância a movimentos. A funcionalidade onidirecional

dos leitores também permite aos operadores capturar códigos de barras rapidamente de qualquer ângulo, eliminando a necessidade de alinhar códigos de barras com linhas de leitura. Além disso, a Série DS3508 oferece a maior faixa de trabalho entre os leitores de sua classe.

#### Criada para ambientes industriais

Inovadora e robusta, a Série DS3508 oferece recursos ergonômicos e operacionais para aplicações industriais de leitura intensiva em condições operacionais adversas. O dispositivo foi projetado para funcionar de maneira confiável apesar das inevitáveis quedas e impactos, mesmo em concreto. A vedação com especificação IP65 faz com que o aparelho seja à prova de poeira e água, e a janela de saída é resistente a arranhões e recuada para proporcionar o máximo em durabilidade. Conseqüentemente, as empresas se beneficiam de um baixo custo total de propriedade com a redução do tempo de inatividade de funcionários e dispositivos e de custos mínimos associados à substituição e reparo de equipamentos.

Máquinas barulhentas e iluminação de baixa qualidade tornam difícil para os operadores ver ou ouvir a confirmação dos leitores a fim de garantir a conclusão adequada das leituras. A Série DS3508 da Motorola supera esse desafio com LEDs brilhantes, um bip com volume regulável e um motor de pager vibratório colocado no cabo, garantindo uma confirmação de codificação visível e audível aos usuários e economizando um tempo valioso de trabalho.

\* IUID disponível apenas no DS3508-DP (modelo habilitado para DPM)

### **Capacidade de capturar códigos de barras de alta densidade (apenas o DS3508-HD)**

Aumenta a produtividade ao permitir que usuários leiam códigos de barras 2D de alta densidade, além de todos os códigos de barras padrão do mercado

### **Capacidade de ler uma ampla variedade de marcas DPM (apenas o DS3508-DP)**

Melhora os processos de qualidade e aumenta a durabilidade de rastreamento do produto

### **Excepcional tolerância a movimentos**

Permite velocidades extraordinárias de leitura de todos os códigos de barras, aumentando a produtividade seja qual for o aplicativo

### **Padrão de mira exclusivo**

O ponto de laser central e brilhante garante a leitura rápida e precisa mesmo com muita luz do sol

### **Leitura onidirecional**

Diminui o tempo de leitura ao eliminar a necessidade de alinhar o código de barras com a linha de leitura

### **Design resistente a múltiplas quedas em concreto de uma altura de 2 m**

Garante o máximo de confiabilidade e menor tempo de inatividade por quedas acidentais

### **Três modelos para atender a diversas necessidades**

Essa linha de produtos diversificada oferece inúmeros modelos projetados para atender a uma grande variedade de necessidades de aplicativos de vários setores

#### **DS3508-SR: Combinação de leitura de código de barras 1D e 2D e captura de imagens**

O DS3508-SR oferece flexibilidade para atender às necessidades de uma ampla gama de aplicativos e ambientes, fornecendo leitura de código de barras 1D e 2D, captura e transferência de imagens de alta velocidade, bem como suporte para diversas interfaces a fim de facilitar a integração com sistemas novos e antigos. O DS3508-SR foi projetado para dinamizar o gerenciamento de estoque em ambientes de leitura mais intensivos e acelerados, desde grandes armazéns a fundos de lojas, onde uma leitura rápida permite a captura automática e precisa das informações necessárias para aumentar a produtividade e reduzir erros. Na plataforma de recebimento, uma leitura do código de barras nas caixas, pallets ou conhecimentos de embarque permite a conciliação automática de remessas recebidas para um processamento mais rápido dos produtos que entram. Na armazenagem e separação, uma leitura rápida pode determinar onde o produto deve ser armazenado e também verificar se ele foi colocado na prateleira certa, praticamente eliminando falsas faltas em estoque devido à má colocação dos produtos e as vendas perdidas. No envio, uma leitura rápida permite verificar se a remessa certa está endereçada à pessoa certa, eliminando as dispendiosas remessas incorretas. Além de melhorar a eficiência do gerenciamento de estoque, este dispositivo também pode fornecer uma inestimável comprovação das condições por fotografia. Por exemplo, pressionando rapidamente o gatilho, o funcionário pode capturar uma fotografia da remessa ou produto avariado.

#### **DS3508-HD: Otimizado para a captura abrangente de códigos de barras 2D**

O DS3508-HD oferece os mesmos recursos que o DS3508-SR, mas adiciona otimização para a leitura de códigos de barras 2D muito pequenos e densos, freqüentemente encontrados em ambientes de armazenagem, transporte, logística e fabricação. Em operações de manufatura, o DS3508-HD permite que mesmo peças pequenas com etiquetas de código de barras diminutas possam ser facilmente lidas para verificar se a peça certa está sendo utilizada no momento correto. Conseqüentemente, a qualidade do produto melhora, aumentando a satisfação e a retenção do cliente. A visibilidade do estoque em tempo real permite que os fabricantes reduzam os níveis de estoque padrão, reduzindo os requisitos de espaço no armazém e aumentando o giro de estoque e a lucratividade. Caso seja notificado sobre uma peça com defeito, você pode rastrear facilmente o local do produto para recalls mais rápidos e direcionados, protegendo a imagem da marca e a percepção do cliente e diminuindo os custos de recall. Além disso, as empresas envolvidas com armazenagem, remessa e distribuição de itens menores podem ler facilmente códigos de barras 2D pequenos e densos, que podem ser usados em embalagens menores.

#### **DS3508-DP: Leitor completo, habilitado para IUID e com suporte para códigos de barras 1D, 2D e DPM**

Este leitor poderoso combina software altamente avançado, específico para DPM, com a funcionalidade do DS3508-SR, o recurso de foco do DS3508-HD e o

recurso de análise IUID integrado. Este dispositivo único e eficiente em termos de custo fornece às agências governamentais e aos fabricantes industriais (incluindo a área automotiva, aeroespacial e médica) a capacidade de capturar todos os códigos de barras 1D e 2D, bem como todo tipo de marcação direta na peça. O suporte a IUID abrangente permite a captura e o processamento de UIDs (Unique Item Identifiers); o leitor pode validar, ler, separar e transmitir as informações certas para o seu aplicativo. Além disso, as tabelas de construção que podem ser atualizadas em campo preparam seus aplicativos IUID para o futuro.

### **Reduz despesas operacionais e de capital**

A capacidade de capturar códigos de barras 1D e 2D, bem como marcações diretas na peça com um único dispositivo elimina a necessidade de adquirir, gerenciar e manter diversos dispositivos a fim de acomodar várias simbologias de códigos de barras na empresa. Conseqüentemente, a empresa aproveita um retorno rápido sobre o investimento. Como um só dispositivo realiza todo o trabalho, os custos operacionais e de capital diminuem e a produtividade aumenta. Além disso, os departamentos de TI podem reduzir muito o tempo, os custos e problemas de logística associados à configuração de leitor e ao gerenciamento com o Utilitário de Configuração 123Scan<sup>2</sup> e a tecnologia de Gerenciamento Remoto do Leitor (RSM, Remote Scanner Management) da Motorola, ambos com suporte na Série DS3508. O 123Scan<sup>2</sup> é uma ferramenta de software avançada, compatível com PC, que proporciona rapidez e facilidade na configuração e personalização de leitores. O RSM permite o gerenciamento remoto e baseado em rede do dispositivo a partir de um local central.

### **Um investimento para hoje e para o futuro**

Além dos recursos de produtividade necessários para manter seus negócios em movimento, a Série DS3508 oferece proteção ao investimento. O suporte integrado a diversas interfaces, um recurso padrão, permite a utilização do leitor com diversos tipos de sistemas para uma integração contínua e atualizações simplificadas para novas tecnologias que virão a surgir. Confiamos tanto no nosso design de leitor líder de mercado que oferecemos uma garantia total de 3 anos. Para ajudar a proteger o seu investimento, os serviços de mobilidade empresarial da Motorola oferecem o Service from the Start com ampla cobertura. Esse serviço exclusivo vai além do uso e desgaste normal, incluindo danos acidentais a janelas de saída, elementos do leitor, etc. sem custos adicionais.

### **Para obter mais informações**

Para obter mais informações sobre a Série DS3508 de leitores digitais com cabo, robustos e portáteis da Motorola, e sobre a linha completa de acessórios, acesse nosso diretório global de contatos em [www.motorola.com/enterprisemobility/contactus](http://www.motorola.com/enterprisemobility/contactus) ou visite-nos no endereço [www.motorola.com/computacaomovel](http://www.motorola.com/computacaomovel)

# Especificações da Série DS3508 da Motorola

| <b>Características físicas</b> |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Dimensões:                     | 18,65 cm A x 12,25 cm L x 7,43 cm P |
| Peso (sem cabo):               | 336 g                               |
| Tensão e corrente:             | 5 volts +/- 10%, 330 mA             |
| Cor:                           | Preto fosco/amarelo                 |

| <b>Características de desempenho</b>   |  |
|--|--|
| Fonte de luz:                          | Alvo intuitivo: 650nm diodo de laser visível<br>Iluminação: LED de 630nm   |
| Campo de visão do captador de imagens: | Foco de Faixa Padrão: 39,6° H x 25,7° V<br>Foco de Alta Densidade: 38,4° H x 24,9° V   |
| Rotação/inclinação/oscilação:          | ±360, ±60, ±60<br>Tolerância a movimentos: Programável até 254 cm/s (2,54 m/s) quando está no Modo Aprimorado de Apresentação para 100% 13 mil UPC. A velocidade de varredura irá variar, dependendo do tipo de código, distância de leitura e qualidade de impressão. |

| <b>Capacidade de decodificação de simbologia</b> |   |
|--|---|
| Códigos 1D:                                      | UPC/EAN (UPCA/UPCE/UPCE1/EAN-8/EAN-13/JAN-8/JAN-13 mais complementares, ISBN (Bookland), ISSN, Coupon Code), Código 39 (Padrão, Full ASCII, Trioptic), Código 128 (Standard, Full ASCII, UCC/EAN-128, ISBT-128 Concatenado), Código 93, Codabar/NW7, Código 11 (Standard, Matriz 2 de 5), MSI Plessey, I 2 de 5 (Intercalado 2 de 5/ITF, Discreto 2 de 5, IATA, Chinês 2 de 5), GS1DataBar (Onidirecional, Truncado, Empilhado, Onidirecional Empilhado, Limitado, Expandido, Expandido Empilhado, Inverso), Base 32 (Código Farmacêutico Italiano) |
| PDF417 (e variantes):                            | PDF417 (Standard, Macro), MicroPDF417 (Standard, Macro), Códigos Compostos (CC-A, CC-B, CC-C)   |
| Códigos 2D:                                      | TLC-39, Aztec (Standard, Inverso), MaxiCode, DataMatrix/ECC 200 (Standard, Inverso), Código QR (Standard, Inverso, Micro)   |
| Códigos postais:                                 | U.S. Postnet, U.S. Planet, U.K. Postal (serviço postal do Reino Unido), Japan Postal (serviço postal do Japão), Australian Postal (serviço postal da Austrália), Dutch Postal (serviço postal da Holanda), 4State Postal  |
| Marcas DPM (apenas a DPM):                       | Marcas Datamatrix aplicadas por pontos perfurados Todos os tipos de códigos de barras com suporte listados acima. marcados com métodos de gravação a laser, química, com tinta, moldagem, carimbo ou fundição em superfícies como metal, plástico, borracha ou vidro.   |
| Suporte a IUID:                                  | Compatível com análise IUID. Capacidade de ler e separar campos IUID por requisitos de aplicativo   |

| <b>Características da imagem</b> |   |
|----------------------------------|---|
| Suporte a formato gráfico:       | As imagens podem ser exportadas como Bitmap, JPEG ou TIFF |

|   |   |
|---|---|
| Velocidade de Transferência de Imagens: | USB 2.0: até 12 Megabits/segundo<br>RS-232: até 115 kb/segundo  |
| Tempo de Transferência de Imagens:      | Para a aplicação USB típica é de aproximadamente 0,2 segundo com um JPEG compactado   |
| Qualidade da Imagem:                    | Foco de Faixa Padrão: 130 DPI em um documento de 14,6 x 9,1 cm em 16,8 cm<br>Foco de Alta Densidade: 370 DPI em um documento de 5,1 x 3,3 cm em 3,8 cm. |

| <b>Ambiente do usuário</b>    |  |
|-------------------------------|--|
| Temperatura operacional:      | -20 °C a 50 °C   |
| Temperatura de armazenamento: | -40 °C a 60 °C   |
| Umidade:                      | Umidade relativa de 5% a 95% sem condensação   |
| Vedação:                      | Especificações de vedação IP65   |
| Especificações de queda:      | A unidade funciona normalmente após quedas repetidas de uma altura de 2 m em concreto  |
| Imunidade à luz ambiente:     | Incandescente – 150 pés-vela (1.600 LUX)<br>Luz solar -8.000 pés-vela (86.000 LUX)<br>Fluorescente – 150 pés-vela (1.600 LUX)<br>Vapor de Mercúrio – 150 pés-vela (1.600 LUX)<br>Vapor de Sódio – 150 pés-vela (1.600 LUX)<br>Imunidade à luz ambiente em condições de iluminação normais em escritório e ambiente fabril, bem como exposição direta à luz solar |
| Descarga Eletrostática (ESD)  | Atende a 20 kV de descarga de ar e 8 kV de descarga direta   |

| <b>Interfaces</b>      |  |
|------------------------|--|
| Interfaces suportadas: | USB, RS-232, RS-485 (Protocolos IBM 46xx), Interface de Teclado (Keyboard Wedge) |

| <b>Regulamentações</b> |   |
|------------------------|---|
| Segurança elétrica:    | UL 60950-1, CSA C22.2 N° 60950-1, EN 60950-1/IEC 60950-1  |
| Segurança de laser:    | EN 60825-1, IEC 60825-1, 21CFR1040.10, CDRH Classe II, IEC Classe 2   |
| EMI/RFI:               | Capítulo 15 da FCC - Classe B, ICES-003 - Classe B, EN 55022, EN 55024, EN 61000-6-2, AS/NZS 4268:2008, VCCI do Japão |
| Ambiental:             | Em conformidade com a diretiva RoHS 2002/95/EEC   |

| <b>Opções</b> |  |
|---------------|--|
| Acessórios:   | Coldre (montado em calças ou cinto);<br>Intelli-Stand (leitura com as mãos livres);<br>Polia Balanceadora de Ferramentas (presa) |

| <b>Garantia</b>  |  |
|--|--|
| A Série DS3508 da Motorola é garantida contra defeitos de manufatura e de material pelo período de 3 anos (36 meses) a partir da data de envio, desde que o produto não seja modificado e seja operado em condições normais e apropriadas. Consulte a garantia completa para informar-se de todos os detalhes. |  |

| <b>Serviço recomendado</b>      |  |
|---------------------------------|--|
| Service from the Start – Bronze |  |

## Vedação com especificação IP65

Protege contra água e poeira para garantir um desempenho confiável em condições industriais adversas

## Recursos integrados de captura e transferência de imagens

Reduz os custos associados à operação e manutenção de vários dispositivos, integrando a tecnologia necessária à captura e transferência de imagens

## Diversas interfaces integradas e conjunto de cabos universais

Garante conectividade flexível com diferentes hosts, permite atualizar hosts e repor cabos facilmente e fornece proteção aos investimentos

## LED brilhante, bip com volume regulável e motor de pager vibratório

Vários modos de confirmação positiva, para que o usuário faça a leitura correta em ambientes ruidosos

## Formatação avançada de dados

Elimina gastos com modificações de software host

## Compatível com a ferramenta de configuração de leitor 123Scan<sup>2</sup>

Possibilita configuração personalizada fácil e rápida por meio de uma ferramenta de software de PC gratuita e baseada em assistente.

## Compatível com Gerenciamento Remoto do Leitor (RSM)

Diminui as despesas com TI e o custo total de propriedade, permitindo o gerenciamento remoto de um local central

*\*Consulte o verso para obter a zona de decodificação.*

## FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES

Série DS3508 da Motorola

### Área de decodificação da Série DS3508

| Densidade da etiqueta | Profundidade do campo |                    |                     |                    |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
|                       | DS3508-SR             |                    | DS3508-HD/DS3508-DP |                    |
|                       | Internacional         | Métrico            | Internacional       | Métrico            |
| Código 39 - 3 mil     | N/D                   | N/D                | 1,10" - 1,60"       | 2,79 - 4,06 cm     |
| Código 39 - 4 mil     | 2,60" - 4,50"         | 6,60 - 11,43 cm    | Contato - 3,5"      | Contato - 8,89 cm  |
| Código 39 - 5 mil     | 1,00" - 6,30"         | 2,54 - 16,00 cm    | Contato - 4,2"      | Contato - 10,67 cm |
| Código 39 - 7,5 mil   | Contato - 10,10"      | Contato - 25,65 cm | Contato - 5,4"      | Contato - 13,72 cm |
| Código 39 - 20 mil    | 1,00" - 20,90"        | 2,54 - 53,09 cm    | 1,10" - 9,20"       | 2,79 - 23,37 cm    |
| 100% UPC - 13 mil     | 0,90" - 15,10"        | 2,29 - 38,35 cm    | 0,80" - 6,20"       | 2,03 - 15,75 cm    |
| PDF417 - 6,67 mil     | 2,70" - 6,10"         | 6,86 - 15,49 cm    | Contato - 3,70"     | Contato - 9,40 cm  |
| PDF417 - 10 mil       | 0,40" - 9,30"         | 1,02 - 23,62 cm    | Contato - 4,50"     | Contato - 11,43 cm |
| PDF417 - 15 mil       | 3,30" - 14,80"        | 8,38 - 37,59 cm    | 3,20" - 5,60"       | 8,13 - 14,22 cm    |
| Data Matrix - 4 mil   | N/D                   | N/D                | 1,00" - 2,10"       | 2,54 - 5,33 cm     |
| Data Matrix - 5 mil   | N/D                   | N/D                | 0,40" - 2,70"       | 1,02 - 6,86 cm     |
| Data Matrix - 7,5 mil | 2,10" - 5,50"         | 5,33 - 13,97 cm    | Contato - 3,50"     | Contato - 8,89 cm  |
| Data Matrix - 10 mil  | 1,10" - 7,10"         | 2,79 - 18,03 cm    | Contato - 4,40"     | Contato - 11,18 cm |
| Código QR - 4 mil     | N/D                   | N/D                | 1,10 - 1,40"        | 2,79 - 3,56 cm     |
| Código QR - 5 mil     | N/D                   | N/D                | 0,50" - 2,20"       | 1,27 - 5,59 cm     |
| Código QR - 7,5 mil   | N/D                   | N/D                | Contato - 3,30"     | Contato - 8,38 cm  |
| Código QR - 10 mil    | 1,50" - 6,10"         | 3,81 - 15,49 cm    | Contato - 4,00"     | Contato - 10,16 cm |

Para obter mais informações, incluindo a imagem da zona de decodificação, consulte o Guia de Referência do Produto localizado na guia Recursos em [www.motorola.com/mobilidadeempresarial](http://www.motorola.com/mobilidadeempresarial).



**MOTOROLA**

[motorola.com.br](http://motorola.com.br)

Peça número SS-DS3508. Impresso nos EUA em 04/2010. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e o logotipo "M" estilizado são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Motorola Trademark Holdings, LLC e são utilizadas sob licença. Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários. ©2010 Motorola, Inc. Todos os direitos reservados. Para consultar a disponibilidade de sistemas, produtos ou serviços e obter informações específicas em seu país, entre em contato com o escritório da Motorola ou com seu parceiro de negócios local. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.