

DIGITUS® Leitor portátil de códigos de barras 2D, alimentado por bateria, compatível com Bluetooth e código QR

DA-81003

EAN 4016032473657



Leitor de códigos de barras 2D Bluetooth 200 varrimentos/seg., com suporte

O leitor de códigos de barras 2D a pilhas da DIGITUS® funciona de forma fiável e económica. O design ergonómico assenta confortavelmente na mão e torna-o uma excelente escolha para uma vasta gama de ambientes de trabalho, tais como retalho, logística e todos os tipos de negócios. Com 200 digitalizações por segundo, este scanner bidirecional oferece os melhores resultados. O scanner portátil é adequado para códigos de barras unidimensionais e bidimensionais de alta resolução, tais como códigos de barras e códigos QR. O scanner também é capaz de ler códigos QR a partir de ecrãs, o que o torna ideal para a leitura de códigos QR para pagamentos móveis. Cada leitura é confirmada com sinais visuais e acústicos, e os tipos mais comuns de codificação são suportados. Os grandes ângulos de leitura aceleram ainda mais o reconhecimento de códigos de barras. O scanner é à prova de pó e resistente à água, e os choques são absorvidos pela cobertura de silicone, protegendo-o de danos.

Leitor portátil de alta resolução para uma utilização fiável no comércio retalhista e na logística - compatível com Bluetooth e adequado para códigos QR

- Leitura 2D e 1D - códigos de barras e códigos QR a partir de papel ou ecrãs
- Consumo de corrente: 3,3 - 5 V DC, 120mA
- Fonte de alimentação: Bateria recarregável
- Tipo de digitalização: Captura de imagens
- Sensor: CMOS
- CPU: ARM 32-bit Cortex
- Tipo de bateria: Bateria Leão de 2000 mAh
- Tempo de funcionamento: até 18 horas
- Interface: USB
- Fonte de luz: LED (CMOS)
- Gatilho: Botão de pressão, Automático, Contínuo

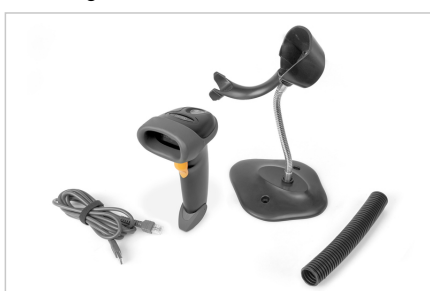
- Taxa de erro em bits: 1/5 milhões, 1/20 milhões
- Resolução: D: 85mil, 2D: 10mil
- Largura da digitalização: 10 cm
- Alcance da comunicação: 10 m no interior; 15 m no exterior
- Profundidade de campo: 3,3 mil a 2 mm-100 mm, 10 mil a 2 mm-350 mm; 15,6 mil a 5 mm - 600 mm; 35 mil a 10 mm-1000 mm
- Ângulo de varrimento: ângulo de rotação ± 360°, ângulo de inclinação ± 60°, ângulo de declinação ± 60°
- Descodificação: 1D: GS1 Data Bar, GS1-128, ISSN, MSI, Industrial 2 of 5, JAN-8, JAN-13, EAN-128, Code 32, IATA, ITF, ITF-14, Matrix 2 of 5, ITF-6, Rss limited, Rss Expanded, Deutsche 12, Industrial 25, Code 128, Codabar, UPC, CODA BAR, Code 39, Code 93, BIGCODE, EAN 8, EAN 13.
- Descodificação 2D: PDF417, código QR, Datamatrix
- Compatível com os sistemas Windows / Android / iOS / Mac / Linux
- Suporte para scanner incluído
- Material: ABS + PC
- Grau de proteção: IP54
- Temperatura de funcionamento: -20°C - 50°C
- Temperatura de armazenamento: -40°C - 70°C
- Compatível com os sistemas Windows 8-11/ Android/iOS/Mac/Linux
- Cabo de alimentação: 2 m (USB - RJ45)
- Dimensões (AxLxP): 16,5 x 6,3 x 8,7 cm
- Peso: 150 g
- Cor: preto

Package contents

- 1 x leitor portátil de códigos de barras 2D, alimentado por bateria, compatível com Bluetooth e código QR
- 1 x recetor Bluetooth (USB A)
- 1 x suporte
- 1 x cabo de alimentação, USB - RJ45, 2 m
- 1 x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	21.20	41.00	43.00	30.00	52,890.00
Packaging Unit Inside	1	1.06	14.00	20.00	8.00	2,240.00
Packaging Unit Single	1	1.06	14.00	20.00	8.00	2,240.00
Net single without Packaging	1	0.15	8.70	16.50	6.30	0.00

More images:



Safety notes

- Do NOT look directly into the LED light.
- Do not look at the light source either directly or using optical aids.

- Do NOT expose the reader to flammable substances.
- Under no circumstances should you attempt to carry out unauthorized repairs to the installed components.
- A socket outlet for the AC power supply should be available and easily accessible near the device. Ensure a stable power supply so that the reader and peripheral devices function correctly.
- Do not expose the device to rain, moisture, vapors or liquids.
- Do not insert any objects into the device.
- Do not attempt to repair the unit or open the housing without authorization. You risk an electric shock!
- Dust, moisture, vapors and strong cleaning agents or solvents can cause damage to the device.
- Disconnect the appliance from the power supply and the connected devices before cleaning.
- Clean the device with a dust-free cloth.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com