

DIGITUS® Leitor de código de barras 1D 2D USB de secretária, compatível com código QR

DA-81005

EAN 4016032490630



Leitor de códigos de barras 1D 2D para secretária

O leitor de códigos de barras 2D da DIGITUS® com sensor CMOS de alta resolução e independente do movimento permite uma leitura rápida e exacta de códigos de barras estáticos e não estáticos. Adequado para áreas de caixa em farmácias, supermercados e outros pontos de venda a retalho. Reconhece códigos QR impressos e no ecrã (por exemplo, carteira eletrónica). Com 200 leituras por segundo, este scanner omnidirecional oferece os melhores resultados. Adequado para códigos de barras unidimensionais e bidimensionais, tais como códigos de barras e códigos QR. O scanner também é capaz de ler códigos QR a partir de ecrãs, ideal para a leitura de códigos QR para pagamentos móveis. Cada leitura é confirmada com sinais visuais e acústicos, sendo suportados os tipos de codificação mais comuns. Os grandes ângulos de leitura aceleram ainda mais o reconhecimento de códigos de barras.

Leitor de códigos de barras omnidirecional com um desempenho de leitura até 200 leituras/s e um design elegante para uma utilização fiável em áreas de caixa de farmácias, supermercados e outros estabelecimentos comerciais

- Leitura 2D e 1D - códigos de barras e códigos QR a partir de papel ou ecrãs
- Consumo de energia: 5V DC, 235mA
- Fonte de alimentação: USB
- Tipo de digitalização: Captura de imagens
- Sensor: CMOS
- CPU: ARM 32-bit Cortex
- Gatilho: Automático
- Taxa de erro em bits: 1/5 milhões, 1/20 milhões
- Resolução: 4mil
- Largura da digitalização: 10 cm
- Número de exames: 200 por segundo

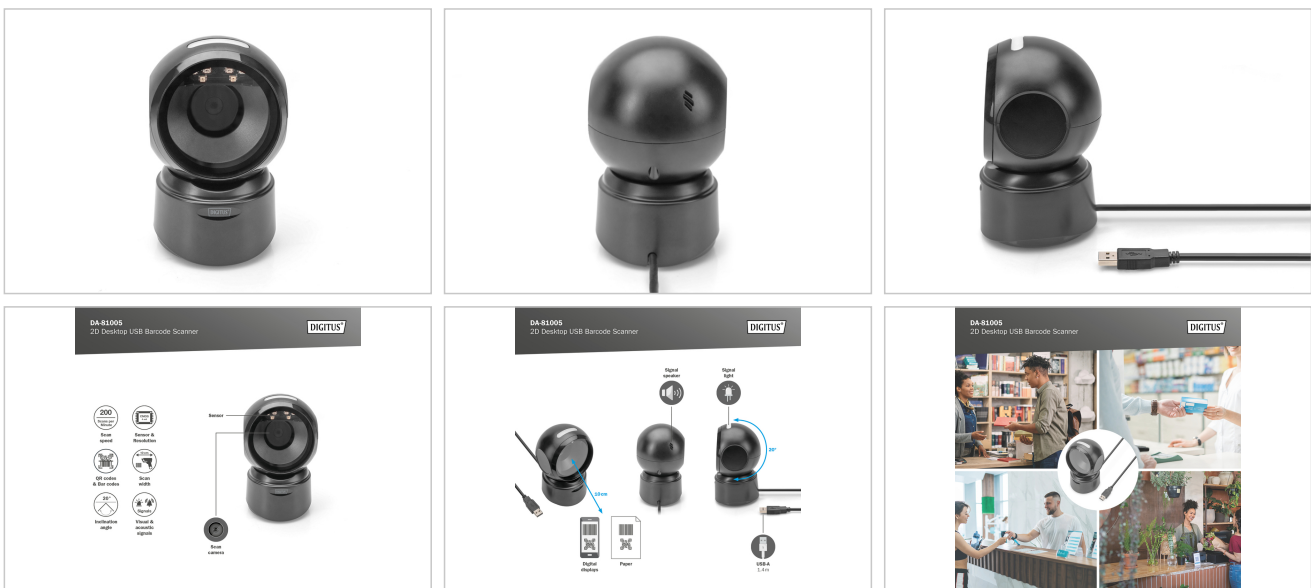
- Profundidade de campo: 5mil @ 2mm - 700mm, 13mil @ 2mm - 170mm; 20mil @ 5mm - 110mm
- Ângulo de varrimento: ângulo de rotação $\pm 360^\circ$, ângulo de inclinação $\pm 60^\circ$, ângulo de declinação $\pm 60^\circ$
- O "ângulo de leitura" no contexto de um leitor de códigos de barras refere-se ao ângulo em que o leitor capta o código de barras num produto. Descreve a orientação do código de barras relativamente ao scanner fixo, que permanece na sua posição.
- O ângulo de leitura é crucial para que o scanner possa ler corretamente o código de barras, mesmo que o produto esteja inclinado ou rodado.
- O scanner tem uma inclinação flexível ajustável até 20 graus.
- Descodificação: 1D: Codabar, Código 39, Código 32 Farmacêutico (PARAF), Interleaved 2 de 5, NEC 2 de 5, Código 93, Reto, 2 de 5 Industrial, Reto 2 de 5 IATA, Matriz 2 de 5, Código 11, Código 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar Omnidirecional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar, Expandido, China Post (Hong Kong 2 de 5), Korea Post. Industrial, Reto 2 de 5 IATA, Matriz 2 de 5, Código 11, Código 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar Omnidirecional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar, Expandido, China Post (Hong Kong 2 de 5), Korea Post.
- Descodificação 2-D: Código DOT, Bloco de códigos A, Bloco de códigos F, PDF417, Micro PDF417, Códigos compostos GS1, Código QR, Matriz de dados, MaxiCode, Aztec, HANXIN
- Compatível com Windows / Android / iOS / Mac / Linux
- Plug and Play - Não são necessários controladores adicionais
- Peso: 251 g

Package contents

- 1x leitor de códigos de barras 2D com cabo USB de 1,4 m
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	30	13.00	53.00	43.00	37.00	84,323.00
Packaging Unit Inside	1	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.43	10.50	12.00	17.00	2,142.00
Net single without Packaging	1	0.25	8.50	8.50	14.00	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