

DIGITUS® Leitor manual de códigos de barras 1D

DA-81001

EAN 4016032473633



Leitor de códigos de barras 1D, bidirecional 200 varrimentos/seg., cabo USB-RJ45 de 2 m

O leitor de códigos de barras DIGITUS® 1D funciona de forma fiável e económica. O design ergonómico adapta-se confortavelmente à 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 de alta resolução com um máximo de 90 caracteres. 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 dos códigos de barras. O scanner é à prova de pó e resistente à água, os choques são absorvidos pela cobertura de silicone e protegem contra danos.

Scanner portátil de alta resolução para uma utilização fiável no comércio a retalho e na logística

- Digitalização 1D
- Consumo de corrente: 3,3 -5 V DC, 100mA (1µA em modo inativo)
- Fonte de alimentação: USB
- Tipo de digitalização: bidirecional
- Sensor: Linear
- CPU: ARM 32-bit Cortex
- Interface: USB
- Fonte de luz: Díodo laser visual de 650 nm
- Gatilho: botão de pressão
- Número de exames: 200 por segundo

- Taxa de erro em bits: 1/5 milhões, 1/20 milhões
- Resolução: 3,3mil
- Largura de digitalização: 30 cm
- Profundidade de campo: 3,3 mil a 2 mm-100 mm, 10 mil a 2 mm-350 m; 15,6 mil a 5 mm - 600 mm; 35 mil a 10 mm-1000 mm
- Ângulo de varrimento: ângulo de rotação ±30°, ângulo de inclinação ± 45, ângulo de declinação ± 60°
- Tipos de descodificação: EAN-8, EAN-13, EAN-128, Código 39, Código 93, UPC, GS1 Databar, GS1-128, ISSN, MSI, Industrial 2 of 5, JAN-8, JAN-13, Código 32, IATA, ITF, ITF-14, Matrix 2 of 5, ITF-6, Rss limited, Rss extended, Industrial 25, Código 128, Codabar, Big Code
- Ciclo do botão: 500.000 vezes
- Ciclo de laser: 10.000 vezes
- Compatível com os sistemas Windows/Android/iOS/Mac/Linux
- Material: ABS + PC
- Grau de proteção: IP54
- Temperatura de funcionamento: -20 °C - 50 °C
- Temperatura de armazenamento: -40 °C - 70 °C
- Cabo de alimentação: 2 m (USB - RJ45)
- Dimensões (AxLxP): 16,5 x 6,3 x 8,7 cm
- Peso: 110 g
- Cor: preto/cinza

Package contents

- 1 x leitor portátil de códigos de barras 1D
- 1 x suporte para scanner
- 1 x cabo de alimentação, USB - RJ45 , 2 m
- 1 x QIG

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	9.20	41.60	44.00	38.00	69,555.20
Packaging Unit Inside	1	0.46	10.00	18.50	8.00	1,480.00
Packaging Unit Single	1	0.46	10.00	18.50	8.00	1,480.00
Net single without Packaging	1	0.11	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