

DIGITUS Escáner manual para códigos de barras 1D

DA-81001
EAN 4016032473633



Escáner para códigos de barras 1D, bidireccional 200 exploraciones/min, cable USB-RJ45 de 2 m

El escáner de códigos de barras 1D de DIGITUS® trabaja de manera fiable y rentable. Su diseño ergonómico se adapta perfectamente a la mano y lo convierte en una excelente elección para diversos entornos de trabajo como comercio, logística y todo tipo de industrias. Con 200 exploraciones por segundo, este escáner bidireccional suministra resultados de máxima calidad. El escáner manual es apropiado para códigos de barras de alta resolución de hasta 90 caracteres. Cada proceso de exploración se confirma con señales visuales y acústicas. Se soportan los tipos de codificación más usuales. Los ángulos de exploración amplios aceleran adicionalmente la detección del código de barras. El escáner está protegido del polvo y es resistente al agua. La funda de silicona absorbe choques y protege al equipo de daños.

Escáner manual de alta resolución para el uso seguro en el comercio y la logística

- Exploración 1D
- Consumo de corriente: 3,3 -5 V CC, 100 mA (1 µA en vacío)
- Alimentación eléctrica: USB
- Tipo de exploración: bidireccional
- Sensor: Lineal
- CPU: ARM 32 bits Cortex
- Interfaz: USB
- Fuente luminosa: Diodo láser visual 650 nm
- Disparador: Pulsador
- Número de exploraciones: 200 por segundo
- Tasa de errores en bits: 1/5 mio., 1/20 mio.

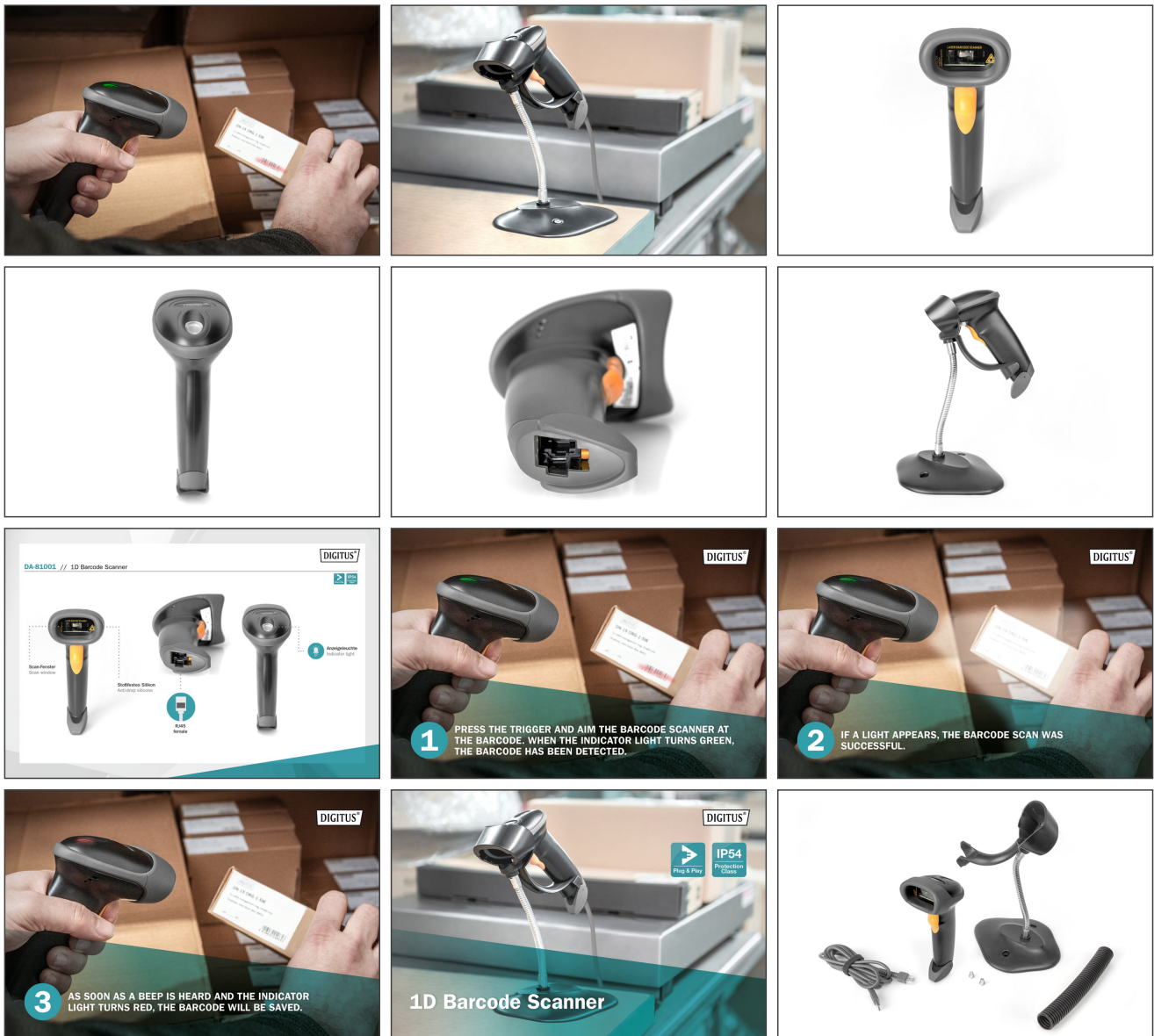
- Resolución: ≥3.3mil
- Amplitud de exploración: 30 cm
- Profundidad de campo: 3,3 mil a 2 mm-100 mm, 10 mil a 2 mm-350 mm, 15,6 mil a 5 mm - 600 mm; 35 mil a 10 mm-1000 mm
- Ángulo de exploración: Ángulo de giro ±30°, ángulo de inclinación ± 45, ángulo de declinación ± 60°
- Tipos de decodificación: EAN-8, EAN-13, EAN-128, Code 39, Code 93, UPC, GS1 Databar, GS1-128, ISSN, MSI, Industrial 2 of 5, JAN-8, JAN-13, Code 32, IATA, ITF, ITF-14, Matrix 2 of 5, ITF-6, Rss limited, Rss extended, Industrial 25, Code 128, Codabar, Big Code
- Ciclo de exploración: 500 000 veces
- Ciclo de láser: 10 000 veces
- Compatible con sistemas Windows/Android/iOS/Mac/Linux
- Material: ABS + PC
- Grado de protección: IP54
- Temperatura de servicio: -20 °C a 50 °C
- Temperatura de conservación: -40 °C a 70 °C
- Cable de conexión: 2 m (USB - RJ45)
- Dimensiones (alt. x anch. x prof.): 16,5 x 6,3 x 8,7 cm
- Peso: 110 g
- Color: Negro/gris

Package contents

- 1 escáner manual de códigos de barras 1D
- 1 soporte para escáner
- 1 cable de alimentación, USB - RJ45, 2 m
- 1 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

- NO mire directamente a la luz LED.
- No mire a la fuente de luz ni directamente ni utilizando ayudas ópticas.
- NO exponga el lector a sustancias inflamables.
- No intente en ningún caso realizar reparaciones no autorizadas en los componentes instalados.
- Cerca del dispositivo debe haber una toma de corriente de CA fácilmente accesible. Garantice una alimentación estable para que el lector y los dispositivos periféricos funcionen correctamente.
- No exponga el aparato a la lluvia, humedad, vapores o líquidos.
- No introduzca ningún objeto en el aparato.
- No intente reparar el aparato ni abrir la carcasa sin autorización. Corre el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- El polvo, la humedad, los vapores y los productos de limpieza o disolventes fuertes pueden dañar el aparato.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica y de los dispositivos conectados antes de limpiarlo.
- Limpie el aparato con un paño sin polvo.

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