

DIGITUS® Escáner manual para códigos de barras 2D, con batería, compatible con Bluetooth y código QR

DA-81003

EAN 4016032473657



Escáner para códigos de barras 2D Bluetooth® 200 exploraciones/min., con soporte

El escáner de códigos de barras 2D con batería 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 uni y bidimensionales de alta resolución, tales como códigos de barras y códigos QR. Además, el escáner puede leer códigos QR de pantallas; es ideal para explorar códigos QR para el pago móvil. 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; compatible con Bluetooth y apto para códigos QR

- Escaneado 2D y 1D - códigos de barras y códigos QR desde papel o pantallas
- Consumo de corriente: 3,3 - 5 V CC, 120 mA
- Fuente de alimentación: Batería recargable
- Tipo de escaneado: Captura de imagen
- Sensor: CMOS
- CPU: ARM Cortex de 32 bits
- Tipo de batería: batería Lion de 2000 mAh
- Tiempo de trabajo: hasta 18 horas
- Interfaz: USB
- Fuente de luz: LED (CMOS)
- Disparo: Pulsador, Automático, Continuo
- Tasa de error en bits: 1/5 millones, 1/20 millones

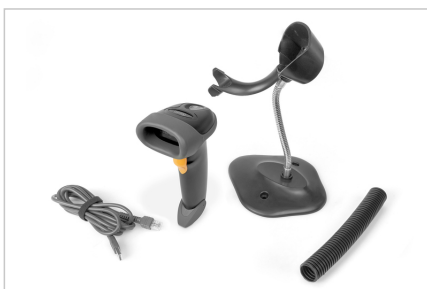
- Resolución: D: 5mil, 2D: 10mil
- Anchura de exploración: 10 cm
- Alcance de comunicación: 10 m en interiores; 15 m en exteriores
- Profundidad de campo: 3,3 mil @ 2 mm-100 mm, 10 mil @ 2 mm-350 m; 15,6 mil @ 5 mm - 600 mm; 35 mil @ 10 mm-1000 mm
- Ángulo de exploración: ángulo de rotación ± 360°, ángulo de inclinación ± 60°, ángulo de declinación ± 60°.
- Decodificación 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.
- Decodificación 2D: PDF417, Código QR, Datamatrix
- Compatible con sistemas Windows / Android / iOS / Mac / Linux
- Soporte para escáner incluido
- Material: ABS + PC
- Grado de protección: IP54
- Temperatura de funcionamiento: -20°C - 50°C
- Temperatura de almacenamiento: -40°C - 70°C
- Compatible con sistemas Windows 8-11/ Android/iOS/Mac/Linux
- Cable de alimentación: 2 m (USB - RJ45)
- Dimensiones (Al x An x Fo): 16,5 x 6,3 x 8,7 cm
- Peso: 150 g
- Color: Negro

Package contents

- 1 escáner manual para códigos de barras 2D, con batería, compatible con Bluetooth y código QR
- 1 receptor Bluetooth (USB A)
- 1 soporte
- 1 cable de alimentación, USB - RJ45, 2 m
- 1 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

- 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