

DIGITUS 1D Barcode Handscanner

DA-81001
EAN 4016032473633



1D Barcode Scanner, Bi-direktional 200 Scans/sek, 2 m USB-RJ45 Kabel

Der DIGITUS® 1D-Barcodescanner arbeitet zuverlässig und wirtschaftlich. Das ergonomische Design liegt gut in der Hand und macht ihn zu einer hervorragenden Wahl für verschiedenste Arbeitsumgebungen wie Handel, Logistik und Gewerbe aller Art. Mit 200 Scans pro Sekunde liefert dieser bidirektional arbeitende Scanner beste Ergebnisse. Geeignet ist der Handscanner für hochauflösende Barcodes mit bis zu 90 Zeichen. Jeder Scanvorgang wird mit visuellen und akustischen Signalen bestätigt, dabei werden die gängigsten Arten von Kodierungen unterstützt. Große Scanwinkel beschleunigen die Barcode-Erkennung zusätzlich. Der Scanner ist staubgeschützt und wasserbeständig, Stöße werden von der Silikonhülle absorbiert und schützen vor Schäden.

Hochauflösender Handscanner für zuverlässigen Einsatz in Handel und Logistik

- 1D Scan
- Stromaufnahme: 3,3 -5 V DC, 100mA (1µA im Leerlauf)
- Stromversorgung: USB
- Scan Typ: bidirektional
- Sensor: Linear
- CPU: ARM 32-Bit Cortex
- Interface: USB
- Lichtquelle: 650 nm visuelle Laserdiode
- Auslöser: Drucktaste
- Anzahl Scans: 200 pro Sekunde

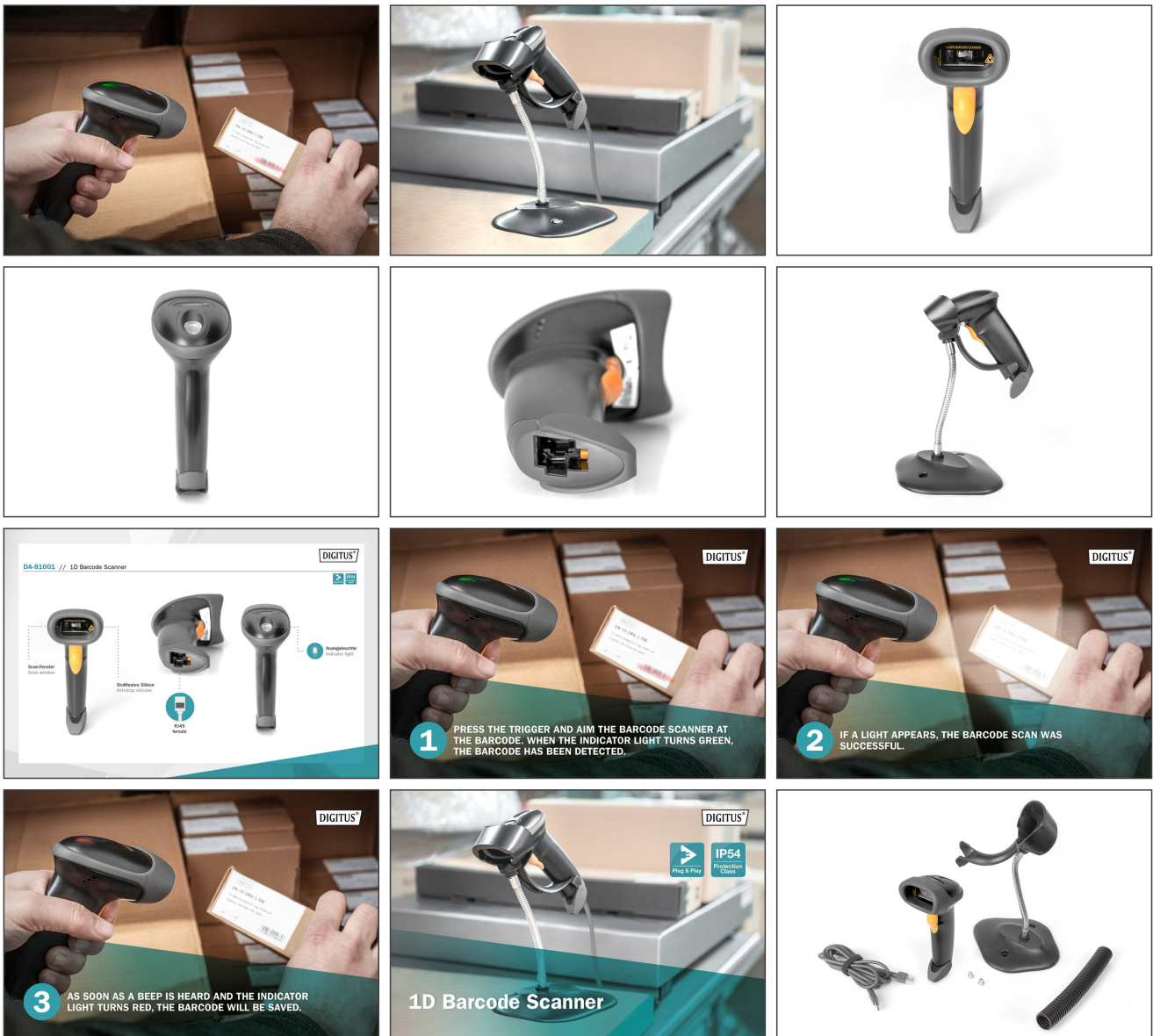
- Fehlerrate in Bit: 1/5 Mio., 1/20 Mio.
- Auflösung: ≥3.3mil
- Scanweite: 30 cm
- Schärfentiefe: 3,3 mil @ 2 mm-100 mm, 10 mil @2 mm-350 m; 15,6 mil @ 5 mm - 600 mm; 35 mil @ 10 mm-1000 mm
- Scanwinkel: Drehwinkel ±30°, Neigungswinkel ± 45, Deklinationswinkel ± 60°
- Dekodierungsarten: EAN-8, EAN-13, 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
- Tasterzyklus: 500.000 mal
- Laserzyklus: 10.000 mal
- Kompatibel mit Windows/Android/iOS/Mac/Linux Systemen
- Material: ABS + PC
- Schutzart: IP54
- Betriebstemperatur: -20 °C - 50 °C
- Lagertemperatur: -40 °C - 70 °C
- Zuleitung: 2 m (USB - RJ45)
- Abmessungen (HxBxT): 16,5 x 6,3 x 8,7 cm
- Gewicht: 110 g
- Farbe: Schwarz/ Grau

Lieferumfang

- 1 x Barcode Handcanner 1D
- 1 x Scanner-Halterung
- 1 x Zuleitung, USB - RJ45 , 2 m
- 1 x QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	20	9,20	41,60	44,00	38,00	69.555,20
Innen-VPE	1	0,46	10,00	18,50	8,00	1.480,00
Einzel-VPE	1	0,46	10,00	18,50	8,00	1.480,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,11	8,70	16,50	6,30	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Schauen sie NICHT direkt in das-LED Licht.
- Schauen sie weder direkt noch über optische Hilfsmittel in die Lichtquelle.
- Setzen sie das Lesegerät KEINEN entzündlichen Stoffen aus.
- Versuchen sie unter keinen Umständen , eigenmächtig Reparaturen der eingebauten Komponenten durchzuführen.
- Für das AC-Netzteil sollte eine Steckdose in der Nähe des Geräts verfügbar und leicht zugänglich sein. Gewährleisten sie eine stabile Stromversorgung, damit das Lesegerät und die Peripheriegeräte korrekt funktionieren.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

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