

DIGITUS 2D Barcode Handscanner, QR-Code kompatibel

DA-81002
EAN 4016032473640



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

Der DIGITUS® 2D-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 ein- und zweidimensionale hochauflösende Barcodes wie z. B. Strichcodes und QR-Codes. Der Scanner ist zudem in der Lage auch QR-Codes von Displays zu lesen, ideal für das Scannen von QR-Codes für mobiles bezahlen. 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 - auch für QR-Codes geeignet

- 2D & 1D Scan - Strichcodes & QR-Codes von Papier oder Displays
- Stromaufnahme: 3,3 - 5 V DC, 120mA
- Stromversorgung: USB
- Scan Typ: Bilderfassung
- Sensor: CMOS
- CPU: ARM 32-bit Cortex
- Interface: USB
- Lichtquelle: LED (CMOS)
- Auslöser: Drucktaste, Automatisch
- Anzahl Scans: 200 pro Sekunde
- Fehlerrate in Bit: 1/5 Mio., 1/20 Mio.

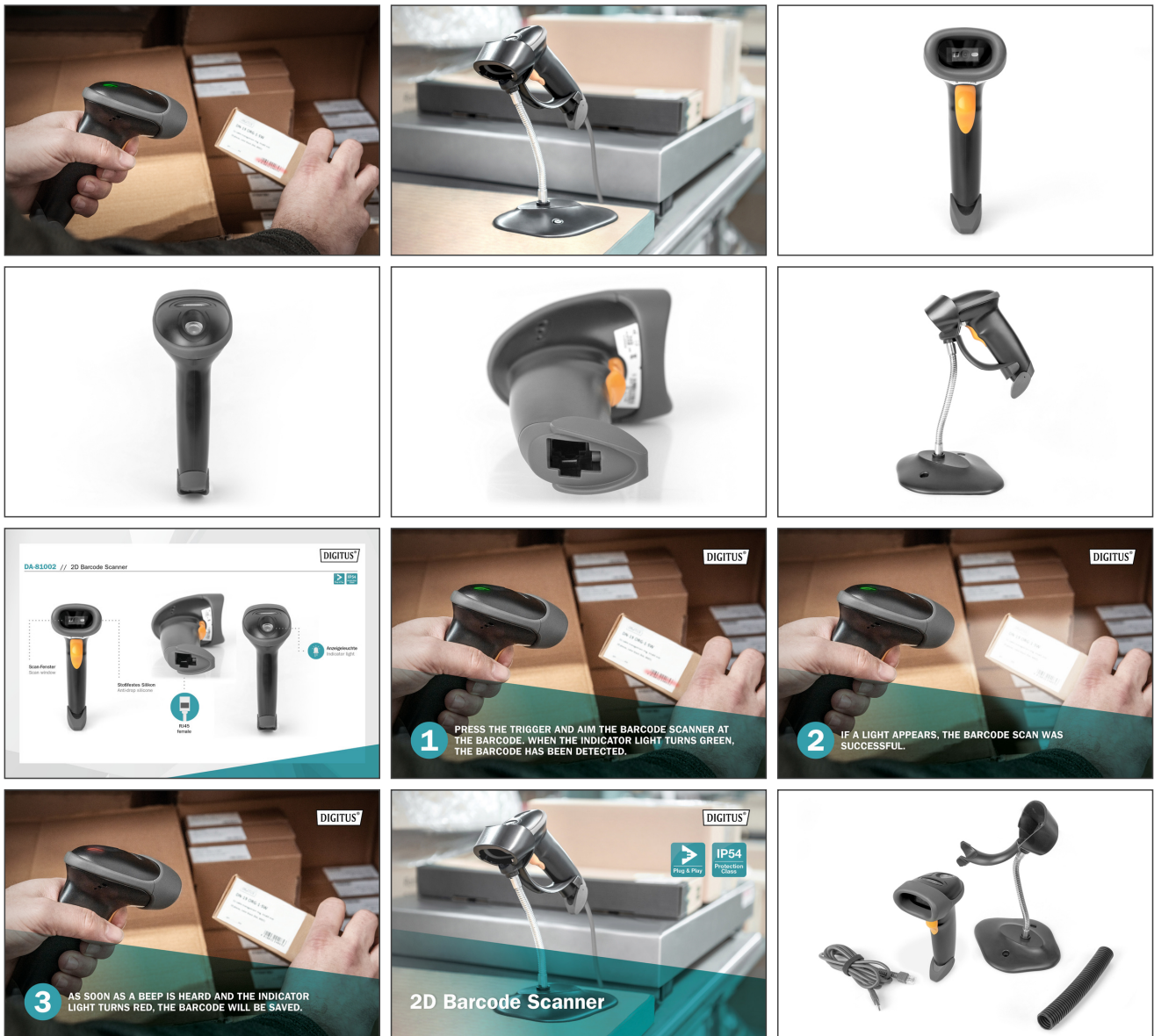
- Auflösung: 1D: ≥5mil, 2D: ≥ 10mil
- Scanweite: 10 cm
- Schärfentiefe: 3,3 mil @ 2 mm-100 mm, 10 mil @2 mm-350 m; 15,6 mil @ 5 mm - 600 mm; 35 mil @ 10 mm-1000 mm
- Scanwinkel: Drehwinkel ±360°, Neigungswinkel ± 60°, Deklinationswinkel ± 60°
- Anti Inference: Äußere Lichtquellen haben keinen Einfluss auf den Scan
- 1D decoding: 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, URss limited, Rss Expanded, Deutsche 12, Industrial 25, Code 128, Codabar, UPC, CODA BAR, Code 39, Code 93, BIGCODE, EAN 8, EAN 13
- 2D decoding: PDF417, QR code, Datamatrix.
- Kompatibel mit Windows / Vista / Android / iOS / Mac / Linux Systemen
- Inklusive Scanner Halterung
- 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: 120 g
- Farbe: Schwarz

Lieferumfang

- 1 x 2D Barcode Handscanner, QR-Code kompatibel
- 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	21,20	41,00	43,00	30,00	52.890,00
Innen-VPE	1	1,06	14,00	20,00	8,00	2.240,00
Einzel-VPE	1	1,06	14,00	20,00	8,00	2.240,00
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