

DIGITUS® 2D Barcode Handscanner, akkubetrieben, Bluetooth & QR-Code kompatibel

DA-81003

EAN 4016032473657



2D Bluetooth Barcode Scanner 200 Scans/sek, mit Halterung

Der akkubetriebene 2D-BarcodeScanner von DIGITUS® 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 - kompatibel mit Bluetooth & für QR-Codes geeignet

- 2D & 1D Scan - Strichcodes & QR-Codes von Papier oder Displays
- Stromaufnahme: 3,3 - 5 V DC, 120mA
- Stromversorgung: Akku
- Scan Typ: Bilderfassung
- Sensor: CMOS
- CPU: ARM 32-bit Cortex
- Akkutyp: 2000 mAh Lion Batterie
- Arbeitszeit: bis zu 18 Stunden
- Interface: USB
- Lichtquelle: LED (CMOS)
- Auslöser: Drucktaste, Automatisch, Kontinuierlich
- Fehlerrate in Bit: 1/5 Mio., 1/20 Mio.
- Auflösung: D: 5mil, 2D: 10mil

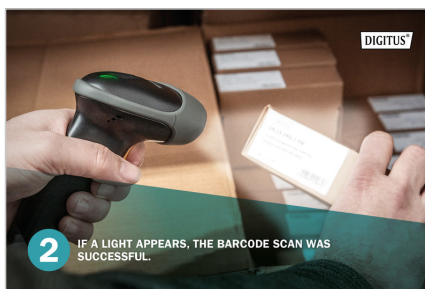
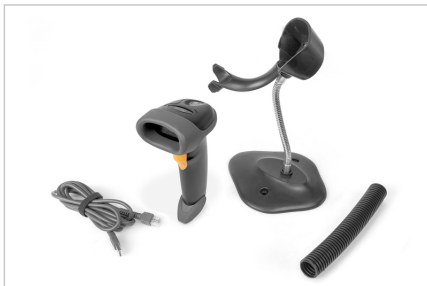
- Scanweite: 10 cm
- Kommunikationsweite: 10 m Innenbereich; 15 m Außenbereich
- Schärfentiefe: 3,3 mil @ 2 mm-100 mm, 10 mil @ 2 mm-350 m; 15,6 mil @ 5 mm - 600 mm; 35 mil @ 10 mm-1000 mm
- Scanwinkel: Drehwinkel ±360°, Neigungswinkel ± 60°, Deklinationswinkel ± 60°
- Decoding 1D: GS1 Data Bar, GS1-128, 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.
- Decoding 2D: PDF417, QR Code, Datamatrix
- Kompatibel mit Windows / Android / iOS / Mac / Linux Systemen
- Inklusive Scanner-Halterung
- Material: ABS + PC
- Schutzart: IP54
- Betriebstemperatur: -20°C - 50°C
- Lagertemperatur: -40°C - 70°C
- Kompatibel mit Windows 8-11/ Android/iOS/Mac/Linux Systems
- Zuleitung: 2 m (USB - RJ45)
- Abmessungen (HxBxT): 16,5 x 6,3 x 8,7 cm
- Gewicht: 150 g
- Farbe: Schwarz

Lieferumfang

- 1 x 2D Barcode Handscanner, akkubetrieben, Bluetooth & QR-Code kompatibel
- 1 x Bluetooth-Empfänger (USB A)
- 1 x Halterung
- 1 x Zuleitung, USB - RJ45, 2 m
- 1 x QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	1	0,15	41,00	43,00	30,00	52,89
Innen-VPE	1	1,06	14,00	20,00	8,00	2,24
Einzel-VPE	1	1,06	14,00	20,00	8,00	2,24
Netto einzeln ohne VP	0	0,15	8,70	16,50	6,30	904,37

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