

# Digitus DA-81002 barcode reader

---



<b>Artikel</b>	140893
<b>Herstellernummer</b>	DA-81002
<b>EAN</b>	4016032473640
Digitus	

Hochauflöserer Handscanner für zuverlässigen Einsatz in Handel und Logistik - auch für QR-Codes geeignet

- Präzises Scannen von 1D & 2D Barcodes (Strichcodes / QR-Codes)
- High Resolution: Scannt hochauflösende Barcodes
- 200 Scans pro Sekunde, bidirektional für zuverlässige Erkennung
- Für ein- und zweidimensionale Barcodes geeignet
- Liest Barcodes auf Bildschirmen - ideal für Bezahlung per Smartphone / QR-Code
- Staubgeschützt und wasserbeständig (IP54)
- Ideal für Handel, Logistik und Gewerbe aller Art
- Plug and Play - Keine zusätzlichen Treiber benötigt
- Silikonhülle absorbiert Stöße und schützt vor Schäden
- Anti Inference: Äußere Lichtquellen haben keinen Einfluss auf den Scan.

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.

## Zusammenfassung

---

Hochauflöserer Handscanner für zuverlässigen Einsatz in Handel und Logistik - auch für QR-Codes geeignet

- Präzises Scannen von 1D & 2D Barcodes (Strichcodes / QR-Codes)
- High Resolution: Scannt hochauflösende Barcodes
- 200 Scans pro Sekunde, bidirektional für zuverlässige Erkennung
- Für ein- und zweidimensionale Barcodes geeignet
- Liest Barcodes auf Bildschirmen - ideal für Bezahlung per Smartphone / QR-Code
- Staubgeschützt und wasserbeständig (IP54)
- Ideal für Handel, Logistik und Gewerbe aller Art
- Plug and Play - Keine zusätzlichen Treiber benötigt
- Silikonhülle absorbiert Stöße und schützt vor Schäden
- Anti Inference: Äußere Lichtquellen haben keinen Einfluss auf den Scan.

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.

Digitus 2D Barcode Handscanner, QR-Code kompatibel, Tragbares Barcodelesegerät, 1D/2D, CMOS, Codabar, Code 128, Code 32, Code 39, Code 93, EAN 128, EAN-13, EAN-8, GS1 DataBar, GS1-128..., Datenmatrix, PDF417, QR Code, 200 Auslesungen/Sekunde

Digitus 2D Barcode Handscanner, QR-Code kompatibel. Typ: Tragbares Barcodelesegerät, Scanner-Typ: 1D/2D, Sensor-Typ: CMOS. Übertragungstechnik: Kabelgebunden, Standard-Schnittstellen: RJ-45, USB, Kabellänge: 2 m. Produktfarbe: Schwarz, Gehäusematerial: Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Polycarbonat (PC), Internationale Schutzart (IP-Code): IP54. Energiequelle: USB, Eingangsspannung: 5 V, Energieverbrauch: 120 mA. Gewicht: 120 g, Breite: 63 mm, Tiefe: 87 mm

## Merkmale

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	84716070
-----------------------	----------

### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	-20 - 50 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C

### Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik	Kabelgebunden
Standard-Schnittstellen	RJ-45, USB
Kabellänge	2 m

### Energie

Energiequelle	USB
Eingangsspannung	5 V
Energieverbrauch	120 mA

### Gewicht und Abmessungen

Breite	63 mm
Tiefe	87 mm
Höhe	165 mm
Gewicht	120 g

### Leistungen

Gehäusematerial	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Polycarbonat (PC)
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP54
Produktfarbe	Schwarz
Ursprungsland	China

### Sonstige Funktionen

Lichtquelle	650 nm
Kompatible Betriebssysteme	Mac/Linux
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Ja
Unterstützte mobile Betriebssysteme	Android, iOS

### Scannen

Typ	Tragbares Barcodelesegerät
Scanner-Typ	1D/2D
Sensor-Typ	CMOS
Lineare (1D) Barcodes unterstützt	Codabar, Code 128, Code 32, Code 39, Code 93, EAN 128, EAN-13, EAN-8, GS1 DataBar, GS1-128 (UCC/EAN-128), IATA, ISSN, ITF-14, ITF-6, Industrial 2 of 5, MSI, U.P.C.
2D (Matrix & gestapelte) Barcodes unterstützt	Datenmatrix, PDF417, QR Code
Lesegeschwindigkeit (max)	200 Auslesungen/Sekunde
Neigungswinkel	-60 - 60°
Maximum scanweite	10 cm

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.