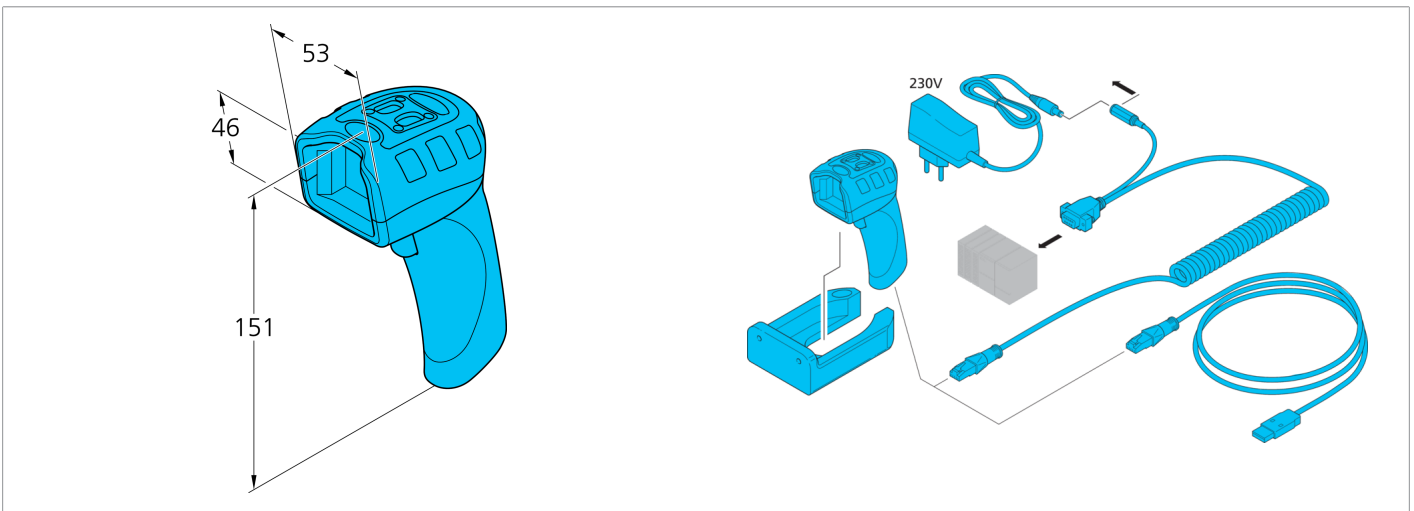



**210543**  
**ID-100-IM3-2-US**  
**ID-Handlesegerät**

- Dualzonenoptik: schnelle und zuverlässige Dekodierung trotz schwankender Arbeitsabstände
- Liest jede Art von 1D- und 2D-Codes – sowohl farbige und kontrastarme, als auch beschädigte
- Ermüdungsfreies Arbeiten durch geringes Gewicht
- Leserückmeldung mittels LED, hörbarem Ton und Vibration



Funktion												

Technische Daten (typ.)	+20°C, 5 V DC
Betriebsspannung	5 V DC
Leerlaufstrom (max.)	250 mA
Gehäuseabmaße	151 x 46 x 53 mm
Gehäusehöhe	151 mm
Gehäusebreite	53 mm
Gehäusematerial	Kunststoff
Gewicht	130 g
Ausführung	Handgerät
Hinweis	Für den Betrieb sind weitere Komponenten erforderlich
Codearten - 1D-Codes (Barcodes)	BC 412, Code 11, Codabar, Code 128, Code 39, Code 32, Pharmacode, GS1 DataBar (RSS), Hong Kong 2 of 5, IATA 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI Plessey, NEC 2 of 5, Plessey, Straight 2 of 5, Telepen, Trioptic, UPC / EAN / JAN, UPC / EAN
Codearten - 2D-Codes	Aztec Code, QR, Micro QR Code, Data Matrix (ECC 0-200), Codablock F, Han Xin, Maxi Code
Codearten - Gestapelte Codes	PDF 417, Micro PDF 417, Code 49, Codablock, GS1 Composite (CC-A/CC-B/CC-C), GS1 Databar (Composite & Stacked)
Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ RS232 (bei Betrieb mit ID-K-SD/DCJ-RJ50-2)</li> <li>■ USB (Typ-A Betrieb mit ID-K-RJ50/U-2)</li> </ul>
Bildsensor	CMOS
Auflösung	1280 x 960 Pixel
Position Scanner zu Code	Tilt 180°, Pitch ± 65°, Skew ± 60°
Umgebungstemperatur Betrieb	-20 ... +55 °C



**210543**  
**ID-100-IM3-2-US**  
**ID-Handlesegerät**

**Technische Daten (typ.)**

**+20°C, 5 V DC**

Schutzart

IP 54

Anschluss

RJ 45, RJ 50

**Weitere Informationen / Zubehör**

<https://www.di-soric.com/210543>