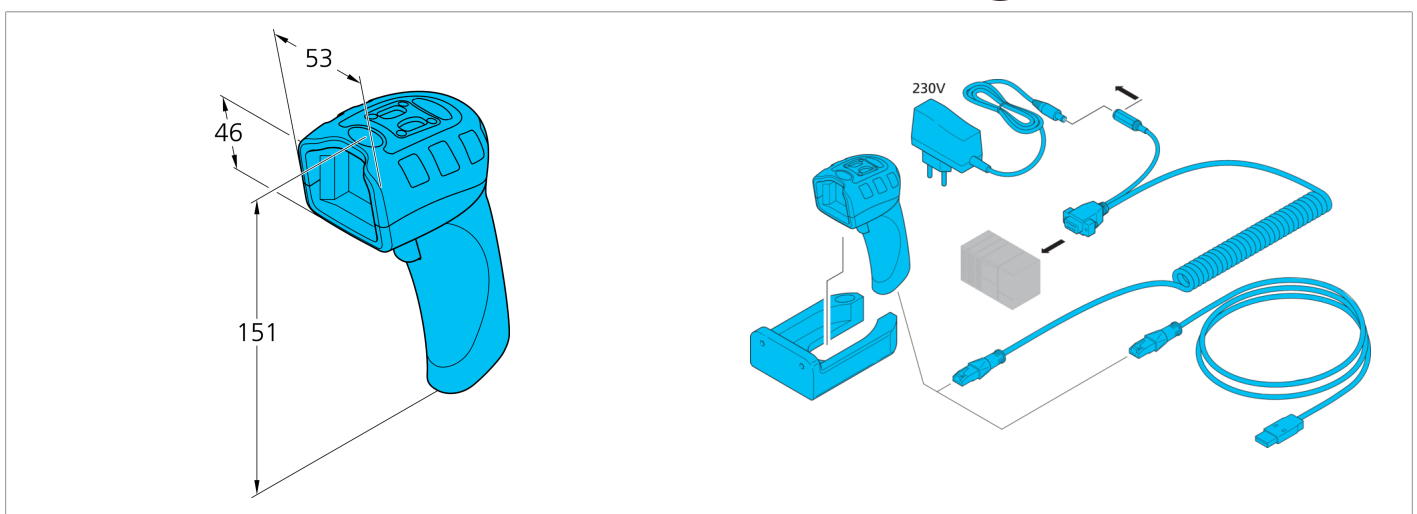


**210543**  
**ID-100-IM3-2-US**  
**ID-Handlesegerät**

- 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
Gehäusematerial	Kunststoff
Gewicht	130 g
Hinweis	Für den Betrieb sind weitere Komponenten erforderlich
Codearten - 1D-Codes (Barcodes)	Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128, Interleaved 2 of 5, GS1 DataBar (RSS), BC 412, UPC / EAN, Codabar, IATA 2 of 5, Hong Kong 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI Plessey, NEC 2 of 5, Pharmacode, Plessey, Straight 2 of 5, Telepen, Trioptic, UPC / EAN / JAN
Codearten - 2D-Codes	Data Matrix (ECC 0-200), QR Code, Micro QR Code, Aztec Code, Code 49, Codablock F, Han Xin, Maxi Code
Codearten - Gestapelte Codes	PDF 417, Micro PDF 417, GS1 Databar (Composite & Stacked), GS1 Composite (CC-A/CC-B/CC-C), Codablock
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	1.280 x 960 Pixel
Position Scanner zu Code	Tilt 180°, Pitch ± 65°, Skew ± 60°
Umgebungstemperatur Betrieb	-20 ... +55 °C
Schutzart	IP 54
Anschluss	RJ 45, RJ 50



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

Weitere Informationen / Zubehör

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