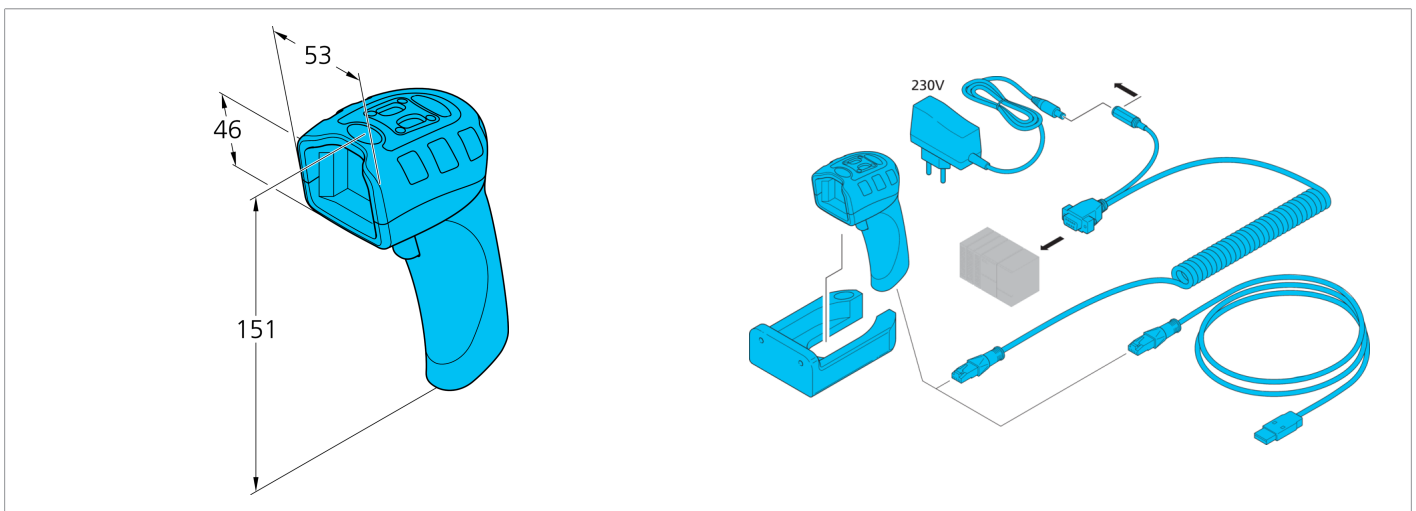


**210543**  
**ID-100-IM3-2-US**  
**ID-Handlesegerät**

- 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) | 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°   |

 **210543**  
**ID-100-IM3-2-US**  
**ID-Handlesegerät****Technische Daten (typ.)****+20°C, 5 V DC**

Umgebungstemperatur Betrieb

-20 ... +55 °C

Schutzart

IP 54

Anschluss

RJ 45, RJ 50

**Weitere Informationen / Zubehör**<https://www.di-soric.com/210543>