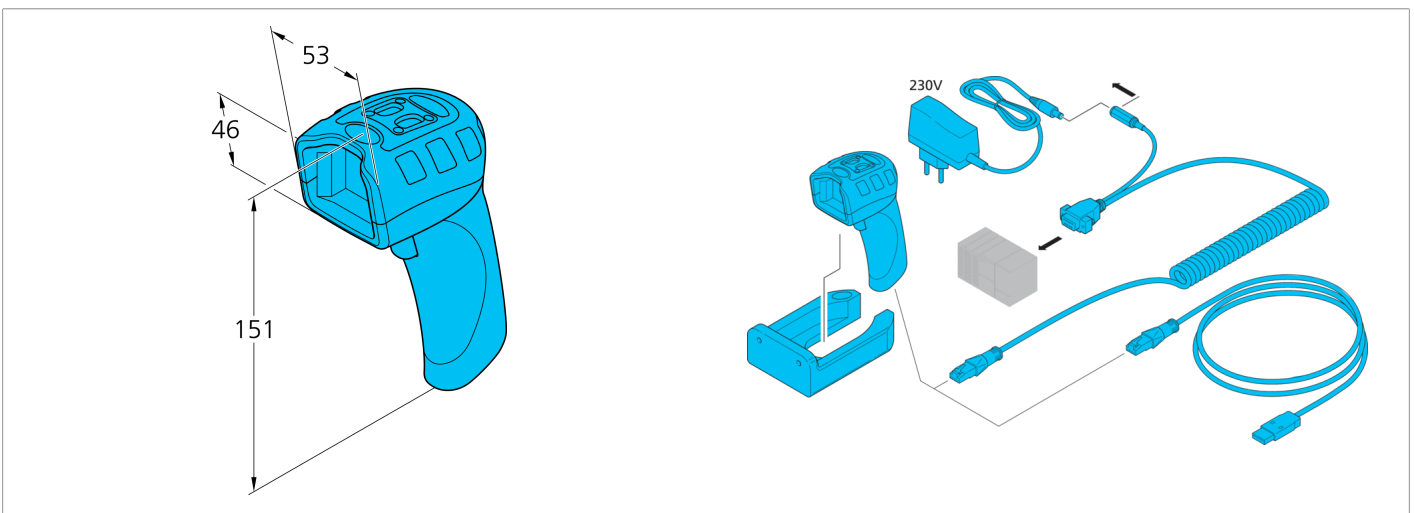



 **210543**
ID-100-IM3-2-US
ID-Handlesegerät

- 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"> ■ RS232 (bei Betrieb mit ID-K-SD/DCJ-RJ50-2) ■ USB (Typ-A Betrieb mit ID-K-RJ50/U-2) |
| 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>