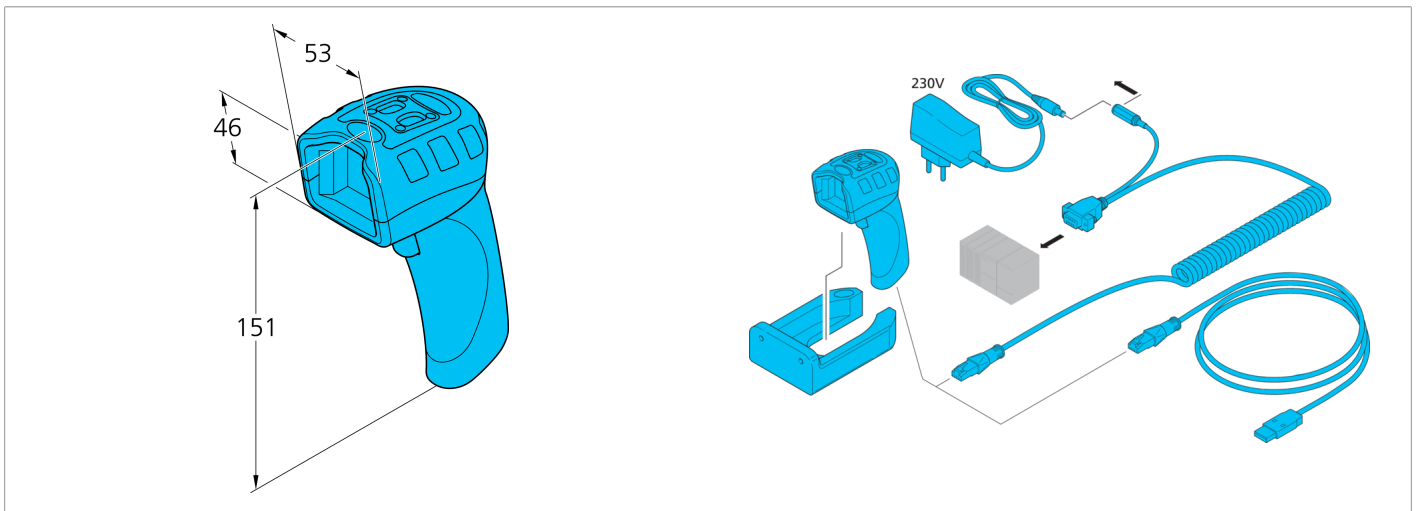


- 双区域光学元件：尽管工作距离波动，仍可快速可靠地解码
- 读取各种类型的一维码和二维码，彩色、低对比度、以及损坏的代码也不在话下
- 重量低，免除工作疲劳
- 借助于 LED、声音信号和振动进行读取反馈



功能													
												CE	

技术数据 (典型)	+20°C, 5 V DC
工作电压	5 V DC
空载电流 (最大)	250 mA
外壳尺寸	151 x 46 x 53 mm
机箱高度	151 mm
外壳宽度	53 mm
外壳材料	塑料
重量	130 g
提示	运行需要其他组件
代码类型 - 一维码 (条形码)	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
代码类型 - 二维码	Aztec Code, QR, Micro QR Code, Data Matrix (ECC 0-200), Codablock F, Han Xin, Maxi Code
代码类型 - 堆栈码	PDF 417, Micro PDF 417, Code 49, Codablock, GS1 Composite (CC-A/CC-B/CC-C), GS1 Databar (Composite & Stacked)
接口	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ RS232 (在使用 ID-K-SD/DCJ-RJ50-2 工作时)</li> <li>■ USB (类型 A 使用 ID-K-RJ50/U-2 工作)</li> </ul>
图像传感器	CMOS
分辨率	1280 x 960 Pixel
扫描仪相对代码的位置	倾斜 180°, 节距 ± 65°, 偏斜 ± 60°
工作环境温度	-20 ... +55 °C
防护等级	IP 54



210543  
ID-100-IM3-2-US  
ID 手持识别器

技术数据 (典型)

+20°C, 5 V DC

连接

RJ 45, RJ 50

更多信息 / 附件

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