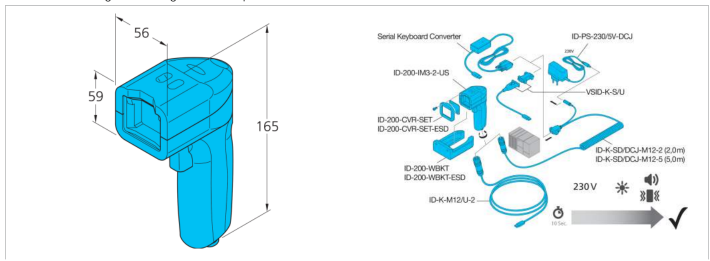




- Leichtes Aluminium widersteht den h\u00e4rtesten Umgebungsbedingungen
- Dualzonenoptik: schnelle und zuverlässige Dekodierung trotz schwankender Arbeitsabstände
- Liest jede Art von 1D- und 2D-Codes sowohl farbige und kontrastarme, als auch beschädigte
- ESD-safe unter Verwendung des ESD-tauglichen Zubehörs
- Ergonomisch perfekt ausbalancierter Schwerpunkt für ermüdungsfreies Arbeiten
- Massiver, langlebiger Trigger-Taster
- Leserückmeldung mittels programmierbarer LED, hörbarem Ton und Vibration
- Industrietauglicher M12-Anschluss
- Datenaufbereitung und Parsing mit JavaScript





Funktion	n									
								CE	CA	X

Technische Daten (typ.)	+20°C, 5 V DC
(21)	•
Betriebsspannung	5 V DC
Leerlaufstrom (max.)	250 mA
Gehäuseabmaße	165 x 59 x 56 mm
Gehäusehöhe	165 mm
Gehäusebreite	56 mm
Gehäusematerial	Aluminium
Gewicht	578 g
Besonderheiten	extrem robuste Bauweise
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><li>RS232 (bei Betrieb mit ID-K-SD/DCJ-M12-X)</li><li>USB (bei Betrieb mit ID-K-M12/U-2)</li></ul>





Technische Daten (typ.)	+20°C, 5 V DC			
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	Stecker, M12, 12-polig			
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/209864			