

1D-/2D-Handscanner

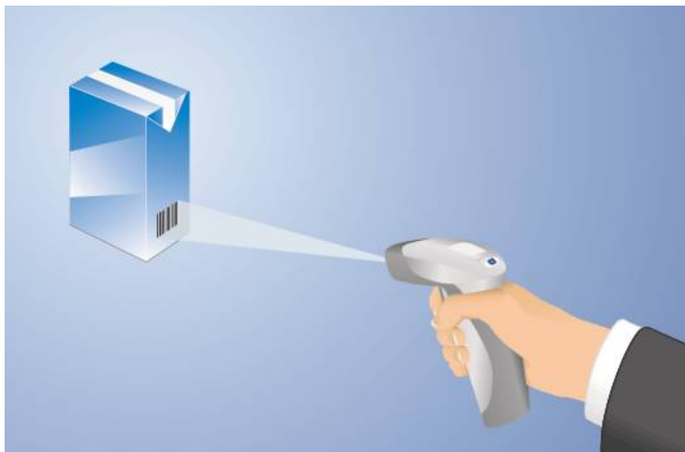
CSMH002

Bestellnummer



- **Direktes Feedback nach Decodierung (Vibration, visuelles/akustisches Signal)**
- **Reinigungsmittelresistent**
- **Schnelles Ausrichten und Erfassen von 1D- und 2D-Codes**

Diese wenglor-Handscanner eignen sich zur mobilen Datenerfassung von 1D- und 2D-Codes, die auf den unterschiedlichsten Materialien aufgebracht wurden. Auch bei schlechten Code-Eigenschaften werden gute Leseergebnisse erzielt. Lesbare Code-Arten: DataMatrix, Data Matrix Rectangle Extension, QR-Code, Micro QR-Code, QR Model 1, Aztec Code, PDF417, Composite, Grid Matrix, Maxicode, Micro PDF417, PDF417, Code 11, Code 32, Code39, Code 49, Code128, Interleaved 2 of 5, Telepen, MSI Plessey, Plessey, Pharmacode, UPC/EAN/JAN, Codabar, Codablock F, GS1 Databar, GS1 Composite, Planet, Code93, BC412, Postal Codes.



Technische Daten

Optische Daten

Leseabstand	38...394 mm
Auflösung	1280 × 960 Pixel
Lichtart	Rotlicht
Max. zul. Fremdlicht	97000 Lux
Barcode-Druckkontrast	> 15 %

Elektrische Daten

Versorgungsspannung	5 V DC
Leistungsaufnahme	< 2250 mW
Temperaturbereich	-20...55 °C
Schnittstelle	RS-232
Übertragungsrate	< 115200 Bd
Akustisches Signal	ja
Vibrationssignal	ja
Visuelles Signal	ja

Mechanische Daten

Gehäusematerial	Kunststoff
Gewicht	110 g
Schutzart	IP54
Anschlussart	Kabel
Kabellänge	240 cm

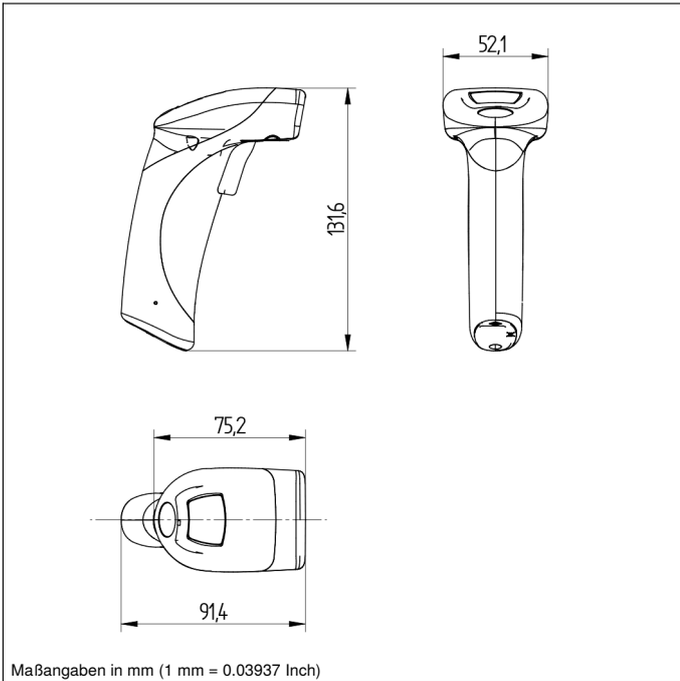
RS-232-Schnittstelle

Passende Befestigungstechnik-Nr.

431

Ergänzende Produkte

Anschlussleitung ZCLL001
Feldbus-Gateways ZAGxxxN0x, EPGG001
Schnittstellenkabel ZDNV001
Schnittstellenkabel ZDNV002
Software



Maßangaben in mm (1 mm = 0.03937 Inch)

Min. Auflösung		Leseabstand 1D	Leseabstand 2D
1D	2D		
Density			
0,127 mm	0,127 mm	92 bis 127 mm	94 bis 117 mm
0,191 mm	0,191 mm	56 bis 165 mm	38 bis 152 mm
0,254 mm	0,254 mm	38 bis 203 mm	41 bis 196 mm
0,508 mm	0,508 mm	58 bis 394 mm	41 bis 239 mm