

### Highlights

- Preisstarker 1D Linear Imager mit Funkübertragung
- Hoher Bewegungsradius mit bis zu 30 m Reichweite
- Dreifach-Feedback: optisch, akustisch und Vibration
- Bis zu 70.000 Scans pro Akkuladung
- Alles dabei: auspacken und loslegen

### Technische Spezifikationen

#### Scanner Eigenschaften

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Typ                   | 1D Linear Imager   |
| Lichtquelle           | 630 nm $\pm$ 20 nm rote LED  |
| Auflösung             | Min. 0,1 mm (4 mil)  |
| Leserate              | 270 Scans/Sek.   |
| Feldtiefe             | 3–46 cm  |
| Scanwinkel            | Neigung: $\pm$ 65°; Drehung: $\pm$ 50°   |
| Lesbare Codes         | RSS Codes, EAN, UPC, I 2 of 5, Codabar, Code 39, Code 128, China Postage, Code 93, Code 11, MSI-Plessey, CODE 32, TELPEN |
| Unterstützte Sprachen | Englisch, Deutsch, Italienisch, Dänisch, Spanisch, Japanisch, Französisch  |

#### Elektronik

|                  |  |
|------------------|--|
| Funkmodul        | 2,4–2,526 GHz, ISM-Band                                  |
| Funkreichweite   | Bis zu 30 m  |
| Stromversorgung  | 5 VDC $\pm$ 5 % (Scanner) / 5 VDC $\pm$ 5 % (USB Dongle) |
| Batterieleistung | 1200 mAh   |
| Akkulaufzeit     | Bis zu 8 Stunden, ca. 70.000 Scans pro Ladung            |

#### Schnittstelle

|          |           |
|----------|-----------|
| I/F Port | USB (HID) |
|----------|-----------|

#### Gehäuse

|         |  |
|---------|--|
| Farbe   | Schwarz  |
| Maße    | 145 g (Scanner); 10 g (USB Dongle)<br>80,4 x 24 x 12 mm (USB Dongle) |
| Gewicht | Scanner: 145 g / USB Dongle: 10 g                                    |

#### Umgebung

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Betriebstemperatur          | 0 °C bis 40 °C   |
| Luftfeuchtigkeit (Betrieb)  | 20 % bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend |
| Lagertemperatur             | -20 bis 65 °C  |
| Luftfeuchtigkeit (Lagerung) | 5 % bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend  |

#### Garantie

|       |           |
|-------|-----------|
| Dauer | 24 Monate |
|-------|-----------|

\* Die Funkreichweite kann aufgrund der Platzierung und Größe der Umgebungsgegenstände variieren.

