

Highlights

- Preisstarker 1D Linear Imager mit Funkübertragung
- Hoher Bewegungsradius mit bis zu 15 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 15 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) 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.

