

## Robust und Leistungsstark für grosse Scandistanzen (1D)

### Spezifikationen

Ausführung	Kabelgebunden:	LI3608
	Kabellos:	LI3678
Scans pro Vollladung	100'000+	
Sensorauflösung	2496	
Lesefeld	30.7°	
Scandistanz	Bis 17.1 m	
Bluetooth	Klasse 1, Version 4.0 (LE), Serieller Port, HID Profil	
Eingangsspannung	Netzteil: 4.5 VDC bis 12.6 VDC Externe Stromversorgung: 11.4 VDC bis 12.6 VDC	
Betriebsstrom	Kabelgebunden: 250mA	
Standby-Strom	Kabelgebunden: 110 mA	
Unterstützte Hostschnittstellen	USB, RS232, Keyboard Wedge, TCP und TCP/IP Industrial Ethernet: EthernetNet/IP, Profinet, Modbus	
Batterie	3100 mAh	
Abmessungen (B x H x T)	Kabelgebunden:	7.7 x 18.5 x 13.2
	Kabellos:	7.7 x 18.5 x 14.3
Betriebstemperatur	Kabelgebunden:	-30 °C bis 50 °C
	Kabellos:	-20 °C bis 50 °C
IP-Schutzklasse	Scanner:	IP65 und IP68
	Cradle:	IP65



Mit dem LI36x8 können 1D Barcodes eingelesen werden, welche sich bis ca. 17 Meter befinden. Durch die kabellose Variante ist der Scanner noch vielseitiger einsetzbar. Er eignet sich besonders in der Logistik und Lagerverwaltung. Dort wo es rau zu und her geht, ist er genau richtig. Denn selbst mehrfache Stürze auf den Betonboten können diesem Scanner nichts anhaben.

### Barcodes

#### Eindimensionale Barcodes

Code 11, Code 39, Code 128, Code 93, UPC /EAN, GS1 Databar, Plessey, 2 aus 5 Interleaved, Codabar, Korean 3 aus 5, Base 32

### Decodierbereiche

Symbolsatz / Auflösung	Nah / Fern
Code 39: 7.5 mil	7.6 bis 71.2 cm
Code 39: 10 mil	5.1 bis 177.8 cm
Code 39: 20 mil	7.62 bis 355.6 cm
Code 39: 55 mil	15.24 bis 889 cm
Code 39: 100 mil	50.8 bis 1727.2 cm
Code 39: 100 mil Reflective	76.2 bis 1981.2
Code 128: 15 mil	12.7 bis 215.9 cm

### Vorteile

- \_Robuste Bauweise
- \_Scandistanz bis 17 Meter
- \_Ideal für Lager und Logistik
- \_Grosse Reichweite dank kabelloser Verbindung
- \_Diverses Zubehör
- \_Passendes Gabelstapler-Kit