

Robust und Leistungsstark für Scandistanzen bis 1.5 m (1D)

Spezifikationen

Ausführung	Kabelgebunden:	LI3608
	Kabellos:	LI3678
Scans pro Vollladung	140'000+	
Sensorauflösung	1500	
Lesefeld	35°	
Scandistanz	Bis 1.5 m	
Bluetooth	Klasse 1, Version 4.0 (LE), Serieller Port, HID Profil	
Eingangsspannung	Netzteil: 4.5 VDC bis 5.5 VDC Externe Stromversorgung: 11.4 VDC bis 12.6 VDC	
Betriebsstrom	Kabelgebunden: 170 mA	
Standby-Strom	Kabelgebunden: 40 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. 1.5 Meter weit entfernt 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: 4 mil	10.2 bis 25.4 cm
Code 39: 7.5 mil	3.8 bis 48.3 cm
Code 39: 20 mil	0 bis 106.7 cm
100% UPC: 13 mil	2.5 bis 78.7 cm

Vorteile

- Robuste Bauweise
- Scandistanz bis 1.5 Meter
- Ideal für Lager und Logistik
- Grosse Reichweite dank kabelloser Verbindung
- Diverses Zubehör
- Passendes Gabelstappler-Kit