

Kabelloser Allrounder (1D)

Spezifikationen

Ausführung	Kabellos
Scans pro Vollladung	Bis 57'000
Lesefeld	35°
Scandistanz	Bis 6 m
Bluetooth	Klasse 2.1
Unterstützte Hostschnittstellen	USB, RS232, Keyboard Wedge, RS485 (IBM)
Batterie	Wiederaufladbar
Abmessungen (B x H x T)	7 x 9.8 x 18.6
Betriebstemperatur	0 °C bis 50 °C
IP-Schutzklasse	IP53

Barcodes

Eindimensionale Barcodes

Code 11, Code 39, Code 128, Code 93, UPC /EAN, GS1 Databar, 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: 5 mil	7.6 bis 33 cm
Code 39: 7.5 mil	3.8 bis 48.3 cm
Code 39: 20 mil	2.5 bis 106.7 cm
Code 39: 100 mil (auf Papier)	6 m
100% UPC: 13 mil	2.5 bis 78.7 cm
200% UPC: 26 mil	7.6 bis 140 cm



Mit dem kabellosen LI4278 können 1D Barcodes über eine grosse Scandistanz problemlos schon beim ersten Mal eingelesen werden. Dabei spielen der Barcode und die Oberfläche fast keine Rolle. Sogar Barcodes auf Smartphone-Displays können gescannt werden.

Durch den integrierten Speicher können Daten ausserhalb des Kommunikationsbereichs eingelesen und erst später verarbeitet werden.

Vorteile

- Grosse Scandistanz
- Interner Speicher zum Ablegen von bis zu 500 Barcodes
- Grosse Reichweite dank kabelloser Verbindung
- Praktisch jeder Barcode auf jeder Oberfläche einlesbar