

## Robust und Leistungsstark für direkte Teilemarkierung (1D/2D)

### Spezifikationen

Ausführung	Kabelgebunden:	DS3608
	Kabellos:	DS3678
Scans pro Vollladung	100'000+	
Sensorauflösung	1280 x 960	
Lesefeld	31° x 23°	
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: 360 mA	
Standby-Strom	Kabelgebunden: 100 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 DS36x8 können 1D und 2D Barcodes eingelesen werden, welche direkt auf dem Produkt, auf einem Bildschirm oder gedruckt sind. Durch die kabellose Variante ist der Scanner noch vielseitiger einsetzbar. Er eignet sich besonders in der Nachverfolgung von Produkten.

In einer rauen Umgebung ist er genau richtig. Denn selbst mehrfache Stürze auf den Betonboden 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

#### Zweidimensionale Codes

PDF-417, Datamatrix, Maxi Code, QR Code, Postal Codes, Micro PDF-417, TLC 39, Composites Codes, Aztec, Micro QR, Chinese Sensible,

### IUID Support

#### IUID Support

Lesen und trennen von IUID-Feldern je nach Anwendungsanforderung

### Decodierbereiche

Symbolsatz / Auflösung	Nah / Fern
Code 39: 3 mil	0.5 bis 7.1 cm
Code 39: 5 mil	0.5 bis 7.1 cm
PDF-417: 6.6 mil	0.5 bis 8.1 cm
Datamatrix: 5 mil	1 bis 6.3 cm
Datamatrix: 10 mil	0 bis 8.6 cm
QR: 5 mil	1 bis 6.3 cm
QR: 10 mil	0 bis 8.1 cm
100% UPC: 13 mil	2.5 bis 14.7 cm

### Vorteile

- Robuste Bauweise
- IUID-Support
- Ideal für die Nachverfolgung von einzelnen Komponenten
- Geeignet in Flugzeug- und Automobilbranche
- Diverses Zubehör
- Passendes Gabelstapler-Kit