

## Robust und Leistungsstark für Barcodes (1D/2D) und Schriften



Mit dem DS36x8 können nebst 1D und 2D Barcodes auch Schriften eingelesen und verarbeitet werden. Durch die kabellose Variante ist der Scanner noch vielseitiger einsetzbar. Er eignet sich besonders, wenn es um die Verarbeitung von Dokumenten, Unterschriften und Fotos geht. Dort wo es rau zu und her geht, ist er genau richtig. Denn selbst mehrfache Stürze auf den Betonboten können diesem Scanner nichts anhaben.

### Vorteile

- Robuste Bauweise
- OCR-Erkennung und Auswertung
- Ideal für Logistik
- Grosse Reichweite dank kabelloser Verbindung
- Diverses Zubehör
- Passendes Gabelstapler-Kit

### Spezifikationen

Ausführung	Kabelgebunden:	DS3608
	Kabellos:	DS3678
Scans pro Vollladung	100'000+	
Sensorauflösung	1280 x 960	
Lesefeld	31° x 23°	
Scandistanz	Bis 2.1 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: 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

### 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

### Schriften

#### OCR

OCR-A/B, MICR-E13B, US Currency Serial Number

### Decodierbereiche

Symbolsatz / Auflösung	Nah / Fern
Code 128: 5 mil	15.2 bis 35.6 cm
Code 128: 20 mil	12.7 bis 114.3 cm
Code 128: 40 mil	7.1 bis 203.2 cm
DataMatrix: 7.5 mil	17.8 bis 27.9 cm
DataMatrix: 10 mil	15.2 bis 38.1 cm