

Robust und Leistungsstark für Scandistanzen bis 1.5 m (1D/2D)

Spezifikationen		
Ausführung	Kabelgebunden:	DS3608
	Kabellos:	DS3678
Scans pro Vollladung	100'000+	
Sensorauflösung	1280 x 800	
Lesefeld	42° x 28°	
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: 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 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

Zweidimensionale Codes

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

Decodierbereiche

Symbolsatz / Auflösung	Nah / Fern
Code 128: 5 mil	3.3 bis 17 cm
Code 128: 20 mil	7.1 bis 71.1 cm
Code 128: 40 mil	4.4 bis 152.4 cm
DataMatrix: 7.5 mil	4.8 bis 15.2 cm
DataMatrix: 10 mil	3.5 bis 21.8 cm

Vorteile

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