

Robust und Leistungsstark für grosse Scandistanzen (1D/2D)



Mit dem DS36x8 können 1D und 2D Barcodes eingelesen werden, welche sich bis ca. 20 Meter 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.

Spezifikationen

Ausführung	Kabelgebunden:	DS3608
	Kabellos:	DS3678
Scans pro Vollladung	70'000+	
Sensorauflösung	1280 x 800	
Leseveld	Nah:	32° x 20°
	Fern:	12° x 7.6°
Scandistanz	Bis 21.4 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 bis 800 mA	
	Kabellos: 245 mA bis 410 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

Decodierbereiche

Symbolsatz / Auflösung	Nah / Fern
Code 128: 15 mil	12.7 bis 254 cm
Code 128: 40 mil	8.9 bis 660.4 cm
Code 128: 100 mil	50.8 bis 2133.6 cm
DataMatrix: 10 mil	10.1 bis 111.76 cm
DataMatrix: 200 mil	25.4 bis 1270 cm

Vorteile

- Robuste Bauweise
- Scandistanz bis 21.4 Meter
- Ideal für Lager und Logistik
- Grosse Reichweite dank kabelloser Verbindung
- Diverses Zubehör
- Passendes Gabelstapler-Kit