



Denso SF1 – Scannen ohne Einschränkung

- ✓ Innovativer Scan-Algorithmus erfasst 1D- und 2D-Barcodes aus allen Orientierungen

Beschleunigt den Scanvorgang, da Barcodes nicht exakt ausgerichtet werden müssen.

- ✓ Drahtlose Verbindung zwischen Scan-Einheit und Auslöser

Störende Kabel entfallen und somit das Risiko unbeabsichtigter Verbindungsunterbrechungen.

- ✓ Maximaler Tragekomfort mit waschbarer Manschette

Die ergonomische Manschette sitzt auch bei langen Arbeitsschichten bequem. Sie ist aus einem einfach waschbarem Material gefertigt, für einen langfristigen Einsatz unter Einhaltung hoher Hygienestandards.

- ✓ 24 Stunden Akkulaufzeit

Mit einer Akkulaufzeit von bis zu 24 Stunden ist der SF1 für den ganztägigen Einsatz geeignet, ohne dass ein Aufladen während der Schicht erforderlich ist. Dies gewährleistet einen unterbrechungsfreien Betrieb und steigert die Produktivität.

- ✓ Robustes Design mit Magnesium-Rahmen

Der Scanner verfügt über einen robusten Magnesium-Rahmen, der Stürze aus bis zu 1,5 Metern Höhe widersteht. Zudem ist er gegen Wasser und Staub geschützt und kann in einem Temperaturbereich von -20°C bis 50°C eingesetzt werden.

Eigenschaften

Lesbare Codes: 1D, 2D

Feedback: LEDs, Beeper, Vibration

Konnektivität: Bluetooth

Akku: 24 h

Umgebungstemperatur: -20 – 50 °C

Schutz: IP54, Fallschutz 1,5 m

Gewicht: ca. 80 g

Optionales Zubehör

Ladestation

Handmanschette

Tasche mit Trigger

Typ		2D Code Modus	
		SF1-QBi-T	
Etui Farbe		Dunkelgrau	
Scan-Modus	Modus		Flächensensor
	Lesbare Codes	2D code	QR Code®, SQRC, Micro QR Code, DataMatrix (ECC200), PDF417, Micro PDF417, Maxicode, Aztec, GS1 Composite
		Barcode	EAN-13/8, UPC-A/E, UPC/EAN (with add-on), interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Codabar (NW-7), CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128 (EAN-128), GS1 DataBar (RSS)
	Mindestauflösung	2D Code	0.167 mm
		Barcode	0.125 mm
	PCS Wert		0.3 mm
	Winkel		+/- 50°
	Lesebestätigung		Bestätigungs-LEDs (blau, grün, rot), Pieper, Vibration
Datenübertragung	Methode		Bluetooth Ver.2.1 + EDR-basiert Klasse 2
	Profil		SPP, HID, SPP (für iOS)
Spannungsversorgung	Quelle		Lithium-Ionen-Akku
	Betriebsdauer		24 Stunden
	Aufladedauer		2.5 Stunden
Umgebungsbedingungen	Schutzgrad		IP54
	Sturzsicherheit ¹		2.5 m, 1.5 m x 100 times, Stolpertest: 0.5 m x 3.000 times
	Betriebstemperatur ²		-20° bis +50° C
	Luftfeuchtigkeit bei Betrieb		10 bis 90%RH (keine Taukondensation und Frost)
Beleuchtungsstärke bei Betrieb		10.000 lux max. (unter Tageslicht fluoreszierendes Licht)	
Gewicht		Ca. 80 g	
Auslöseschalter		Knopf oder Touch	
iOS supporting models		Made for iPhone X, iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPad Pro 12.9-inch (2. Generation), iPad Pro 10.5 inch, iPad (5. Generation), und iPod Touch (6. Generation)	