








Denso SC1-QB – Kompakter Barcode-Scanner für das Gesundheitswesen

-  **Nahtloses Gehäuse aus Spezialkunststoff für Reinigung mit starken Desinfektionsmitteln**
Das glatte Gehäuse ohne Fugen verhindert das Ansammeln von Schmutz und erleichtert die gründliche Reinigung, ideal für hygienisch sensible Bereiche.
-  **Besonders klein und leicht: Nur 13 cm hoch und 130 g schwer**
Die geringe Größe und das leichte Gewicht ermöglichen eine einfache Handhabung und reduzieren die Ermüdung bei längeren Einsätzen.
-  **Schnelle und zuverlässige Scans von 1D- und 2D-Codes, Datenübertragung per Bluetooth 5.0 LE**
Die moderne Scan-Technologie gewährleistet eine schnelle Datenerfassung, während Bluetooth 5.0 LE eine stabile und energieeffiziente Datenübertragung bietet.
-  **Übersteht bis zu 2000 Stürze aus 0,5 Metern, gegen Staub und Wasser geschützt**
Die hohe Widerstandsfähigkeit gegen Stürze und Umwelteinflüsse macht den Scanner langlebig und zuverlässig in verschiedenen Einsatzbereichen.
-  **In nur 3 Minuten für 30 Minuten Dauer-Scannen aufgeladen**
Möglich machen das Hochleistungs-Kondensatoren, die statt gewöhnlicher Akkus zum Einsatz kommen. Die kompakte Basisstation wird entweder per USB oder mit zwei AA-Akkus mit Strom versorgt und kann so ganz flexibel montiert werden.

Eigenschaften

Lesbare Codes: 1D & 2D Codes

Zielmarkierung: LED

Feedback: LED, Beeper und Vibration

Konnektivität: Bluetooth 5.0 LE

Akku: Kondensatorbatterie, 3 min Laden für 30 min Dauer-Scannen

Schutz: IP65, bis zu 2 m sturzsicher

Betriebstemperatur: -20 – 50 °C

Abmessungen: 130 x 90 x 63 mm

Gewicht: 130 g

Optionales Zubehör

Zusätzliche Basistation

Typ		2D Scanner	
Scanner	Scanner-funktionen	2D Codes	QR Code, SQRC, Micro QR Code, DataMatrix(ECC200), PDF417, MicroPDF417, MaxiCode, Aztec, GS1 Composite
		Barcodes	EAN-13/8 (JAN-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 Codes	0,127 mm
		Barcodes	0,076 mm
	PCS Wert		Mehr als 0,3
	Marker		LED
	Winkel		±50°
	Neigungswinkel		360°
Lesebestätigung		LED Licht (Blau, grün und rot), Ton und Vibration	
Kommunikationsschnittstelle	Methode	Bluetooth Ver. 5.0 Low Energy	
Stromversorgung	Stromversorgung	Kondensator Batterie (Kabelloses Laden an der Basis, separat erhältlich)	
	Ladezeit	ca. 3 Minuten	
	Betriebsdauer	ca. 30 Minuten (1 Scan pro 5 Sek.)	
Umgebungsbedingungen	Schutzart	IP65	
	Temperatur	-20 bis 50°C	
	Luftfeuchtigkeit	10 to 90 %RH (nicht kondensierend und nicht vereisend)	
Gewicht	Sturzfestigkeit	2.0m (auf Betonboden) / 0.5m×2,000 Mal	
			ca. 130 g

