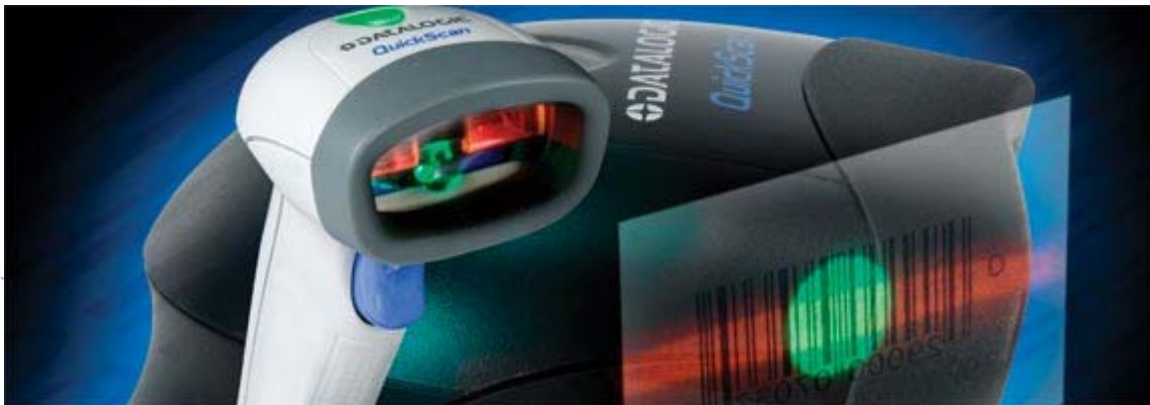




QuickScan I

Handscanner

Allzweck-Imaging-Handscanner für den täglichen Bedarf



Der QuickScan I von Datalogic ist hervorragend für Allzweckanwender geeignet. Besonders in Einzelhandels- und Büroumgebungen kann der universale Imaging-Scanner punkten.

Das pistolenförmige ergonomische Design ist äußerst handlich und bietet angenehmste Handhabung im täglichen Einsatz. Die kleine Form des Scanners bietet so wie die extreme Leichtigkeit herausragende Anwendervorteile im täglichen Einsatz.

Features:

- Auswechselbares Scanfenster
- Unterstützt GS1 DataBar™ Codes
- Datalogic Green Spot Lesebestätigung
- Zwei Multischnittstellenoptionen unterstützen die gängigsten Schnittstellenkombinationen
- Fern-Hostdownload-Funktionen (Modelle QD2110)
- Fallresistenz bis 1,5 m
- 5 Jahre Garantie

Der QS-I verfügt über eine schnelle Leseleistung, insbesondere bei schwer lesbaren Codes, und kann eine Vielzahl von Symbologien lesen, darunter auch GS1 DataBar™ Codes. Der unter dem Herstellernamen laufende „QD2100“ bietet Datalogic's exklusiven, patentierten 'Green Spot' mit Lesebestätigung direkt auf dem Code.

Eines der empfindlichsten Teile eines Scanners ist das Scanfenster. Der QD2100 wurde so gebaut, dass der Anwender Ersatzfenster bestellen und die beschädigten oder zerkratzten Fenster auswechseln kann, ohne dass der Scanner zur Reparatur eingeschickt werden muss.



DATALOGIC™

QuickScan I

Technische Daten

Abmessungen Scanner

- Größe: 170 x 71 x 66 mm
- Gewicht: 121,9 g

Farbe

- schwarz oder weiß

Scanrate

- 270 Scans pro Sekunde

Min. Druckkontrast

- 15%

Max. Auflösung

- 4 mils

Versatz (Skew)

- $\pm 65^\circ$

Horizontale Neigung (Pitch)

- $\pm 65^\circ$

Vertikale Neigung (Roll)

- $\pm 45^\circ$

Lichtquelle

- Rote LED 610-650 nm

Scananzeige

- Beeper (einstellbarer Ton)
- Good Read LED
- patentierte „Green Spot“ Technologie

Elektrik

- Spannungsversorgung QD2110: 4 -14 VDC
- Spannungsversorgung QD2130: 5 VDC +/- 10%
- Stromaufnahme Betrieb: 340 mA @ 5 VDC
- Stromaufnahme Standby: 190 mA @ 5 VDC

Barcodes

- 1D / lineare Codes: Automatische Erkennung aller Standard Linearcodes und linearer GS1 DataBar™ Codes
- Post Codes: China Post
- Stapelcodes: GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional

Schnittstellen

- QD2100: RS-232 / IBM 46XX / USB Multi-Interface
- QD2130: RS-232 / USB / Tastatureinschleifung / Pen Multi-Interface

Temperatur

- Betriebstemperatur: 0°C bis 50°C
- Lager-/Transporttemperatur: -40°C bis 70°C

Luftfeuchtigkeit

- 5 bis 95% nicht kondensierend

Fallschutz:

- übersteht wiederholtes Fallen aus 1,5m Höhe auf Beton

Schutzart

- IP-42

ESD-Schutz

- 20 kV

Zubehör

- Halterung (Schwanenhalsständer) schwarz oder weiß
- 5 Stück Ersatzfenster



Alle Angaben ohne Gewähr!