



Handscanner

QuickScan L

Bequemes Scannen mit dem Leichtgewicht



Der QuickScan L-Scanner von Datalogic bietet sich hervorragend für Allzweckanwender an. Besonders in Einzelhandels- und Büroumgebungen kann der breite Scanwinkel punkten, mit dem längere Barcodes aus kürzeren Distanzen gelesen werden können.

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 von nur 128 g herausragende Anwendervorteile.

Jeder QuickScan L Scanner bietet eine Multi-Interface-Lösung für die gängigsten Schnittstellen und ist in unterschiedlichen Paketoptionen erhältlich: entweder nur als Scanner oder als Kit inkl. Scanner, Kabel und Ständer für den berührungslosen Betrieb.

Der QuickScan L ist durch die Schutzklasse IP-42 gegen das Eindringen von Fremdkörpern und Tropfwasser geschützt und hält Stürzen aus 1,5 Metern auf Beton stand. Er ist für mehr als 1 Million Scanvorgänge spezifiziert.

Im Hinblick auf Haltbarkeit punktet der QuickScan L mit den austauschbaren Scanner-Fenstern, die eine Einsendung des Scanners zur Reparatur und somit Ausfallszeiten und Reparaturkosten vermeiden. Mit einer dreijährigen Hersteller-Garantie ist der Laserscanner eine sehr gute Alternative für den komfortablen Scan-Einsatz.

Features:

- kleines, leichtes Gehäuse: nur 128 g
- Weitlesewinkel für das Lesen längerer Codes
- Pistolenförmige Ergonomie (leicht zu handhaben und zu bedienen)
- Multi-Schnittstellenfunktion: RS-232, Keyboard Wedge, USB
- bietet „Plug & Play“-Kits
- austauschbares Scanner-Fenster
- die gleichen Kabel wie Gryphon und Heron (einfache Migration)
- liest alle gängigen linearen Barcodes sowie GS1 DataBar™ Codes
- Wasser- und Staubdichtigkeit: Schutzklasse IP-42
- Fallresistenz 1,5 m
- Elektrostatischer Schutz: 20 kV (Luftentladung)
- Auswechselbares Scannerfenster
- 3 Jahre Garantie



QuickScan L

Technische Daten



Abmessungen

- 7,0 x 7,1 x 6,6 cm

Gewicht

- 127,6 g

Verfügbare Farben

- schwarz
- weiß

Schnittstellen

- RS-232
- Tastatureinschleifung
- USB
- Multi-Schnittstelle vorhanden

Auflösung

- 0,130 mm / 5 mils (max.)

Druckkontrast

- 30 % (min.)

Leseanzeigen

- Beeper (einstellbarer Ton)
- Good Read LED

Leserate

- 100 Scans/Sek. (max.)

Lesewinkel

- Pitch: +/- 65°
- Roll (Tilt): +/- 30°
- Skew (Yaw): +/- 60°

Lichtquelle

- 650 nm VLD

Lesereichweiten

- Abhängig von Druckkontrast, Auflösung und Umgebungslicht
- 5 mils: 2,0 bis 13,0 cm
- 7,5 mils: 1,0 bis 20,0 cm
- 10 mils: 0,5 bis 22,0 cm
- 13 mils: 0,5 bis 24,5 cm
- 20 mils: 3,0 bis 27,0 cm

Dekodiermöglichkeiten

- 1D / Lineare Codes: Automatische Erkennung aller Standard Linearcodes und linearer GS1 Databar™ Codes
- Post Codes: China Post

Spannungsversorgung

- 5 VDC +/- 10 %

Stromaufnahme

- Betrieb (typisch): 100mA bei 5 VDC
- Standby/Ruhezustand (typisch): < 35 mA

ESD Schutz (Luftentladung)

- 20 kV

Fallschutz

- Übersteht mehrere Stürze auf Beton aus 1,5 m Höhe

Luftfeuchtigkeit

- 5 bis 95 % (nicht kondensierend)

Schutz vor Staub und Wasser

- IP-42

Temperatur

- Betrieb: 0 bis +50°C
- Lager/Transport: -40 bis +70°C

Umgebungslicht

- 64.575 lux

Sicherheit & Zertifizierung

- Amtliche Genehmigungen
- Entspricht China ROHS
- Entspricht EU ROHS
- LED Klassifizierung: Achtung, Laserlicht tritt aus,- Nicht in den Strahl blicken; EN 60825-1 Class 2; IEC 60825-1 Class 2

Gewährleistung

- 3 Jahre

Zubehör

- Schwanenhalsständer (schwarz oder weiß)
- Ersatzfenster

