

KABELGEBUNDENER ALLZWECK-HANDLASERSCANNER

Die QuickScan-Produkte sind Datalogic ADC's kostengünstige Alternative universal einsetzbarer Handscanner. Als Einstiegsscanner bietet der QuickScan L eine einfache Lösung für alle, die Lasertechnologie bevorzugen und Barcodes aus nominellen Abständen scannen müssen. Der ungewöhnlich weite Scanwinkel ermöglicht das Lesen längerer Barcodes aus geringem Abstand.

Der QuicklScan L eignet sich für den Einsatz im Handel und Büro; wegen seines ergonomischen Designs, seiner geringen Größe und seines geringen Gewichts ist der Scanner ideal für den Einsatz bei täglichen Arbeiten. Der QuickScan L verfügt über eine schnelle Leseleistung und kann eine Vielzahl von Symbologien lesen, darunter die meisten 1D-Codes sowie lineare GS1 DataBar™ Codes.

Der QuickScan L wurde im Hinblick auf Haltbarkeit entwickelt. Eines der empfindlichsten Teile eines Scanners ist das Scanfenster. Wird es beschädigt, muss der Scanner womöglich ersetzt werden. Der QuickScan L wurde jedoch so gebaut, dass der Anwender Ersatzfenster bestellen und die beschädigten oder zerkratzten Fenster auswechseln kann, ohne dass der Scanner zur Reparatur eingeschickt werden muss. Dadurch verringern sich die Betriebskosten (TCO) während der Lebensdauer des Scanners und er ist stets einsetzbar.

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.

MERKMALE

- Weitlesewinkel für das Lesen längerer Codes
- · Auswechselbares Scannerfenster
- Mehrfachschnittstelle für die gängigsten Schnittstellen
- Unterstützt lineare GS1 DataBar™ Codes
- Wasser- und Staubdichtigkeit: Schutzklasse IP42
- Fallresistenz 1,5 m / 4,9 ft
- Elektrostatischer Schutz: 20 kV (Luftentladung)







SPEZIFIKATIONEN

QUICKSCAN™ L OD2

DEKODIERMÖGLICHKEITEN

1D / LINEARE CODES Automatische Erkennung aller Standard Linearcodes und

linearer GS1 Databar™ Codes

POST CODES China Post

ELEKTRISCHE DATEN

SPANNUNGSVERSORGUNG 5 VDC +/- 10%

STROMAUFNAHME Betrieb (typisch): 100 mA bei 5 VDC

20 kV

IP42

Standby/Ruhezustand (typisch): < 35 mA

Betrieb: 0 bis 50 °C / 32 bis 122 °F

Übersteht mehrere Stürze auf Beton aus 1,5 m / 5,0 ft Höhe

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

ESD SCHUTZ (LUFTENTLADUNG)

FALLSCHUTZ LUFTFEUCHTIGKEIT

(NICHT KONDENSIEREND) 5 his 95%

SCHUTZ VOR STAUB UND WASSER

TEMPERATUR

Lager/Transport: -40 bis 70 °C / -40 bis 158 °F UMGEBUNGSLICHT 64.575 lux

SCHNITTSTELLEN

SCHNITTSTELLEN RS-232; Tastatureinschleifung; USB; Multi-Schnittstelle

vorhanden

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN 7,0 x 7,1 x 6,6 cm / 6,7 x 2,8 x 2,6 in

GEWICHT 127,6 q / 4,5 oz VERFÜGBARE FARBEN Schwarz: Weiß

LESELEISTUNG

AUFLÖSUNG (MAXIMUM)

DRUCKKONTRAST (MINIMUM) LESEANZEIGEN

LESERATE (MAXIMUM)

LESEWINKEL

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

LICHTOUELLE 650 nm VLD

LESE REICHWEITEN

TYPISCHE SCHÄRFENTIEFE

Abhängig von Druckkontrast, Auflösung und

Beeper (Einstellbarer Ton); Good Read LED

Umgebungslicht.

0.130 mm / 5 mils

100 scans/sek

30%

Minimale Lesedistanz ermittelt anhand Symbollänge und

Scanwinkel.

5 mils: 2,0 bis 13,0 cm / 0,8 bis 5,1 in 7,5 mils: 1,0 bis 20,0 cm / 0,4 bis 8,0 in 10 mils: 0,5 bis 22,0 cm / 0,2 bis 8,6 in 13 mils: 0,5 bis 24,5 cm / 0,2 bis 9,8 in 20 mils: 3,0 bis 27,0 cm / 1,2 bis 10,5 in

SICHERHEIT & ZERTIFIZIERUNG

AMTLICHE GENEHMIGUNGEN

Das Produkt besitzt für den bestimmungsgemäßen Gebrauch alle notwendigen Zulassungen bezüglich Siche. Die Kurzbeschreibung (Quick Reference Guide) enthält eine Liste mit allen Zulassungen.

EINHALTUNG DER

UMWELTSCHUTZAUFLAGEN LASER KLASSIFIZIERUNG

Entspricht China ROHS; Entspricht EU ROHS

Achtung, Laserlicht tritt aus,- Nicht in den Strahl blicken;

EN 60825-1 Class 2; IEC 60825-1 Class 2

GEWÄHRLEISTUNG

GEWÄHRI FISTUNG

3 Jahre



Jakob-Haringer-Str.3 A-5020 Salzburg Web: www.bsr.at

7ΙΙςÄΤ7Ε



Halterung / Ständer

- 11-0360 Halter, Universal, Schwarz
- 11-0362 Halter, Universal, Grau
- STD-QD20-BK Schwanenhalsständer, Schwarzes
- STD-QD20-WH Schwanenhalsständer, Weiß





• 11-0318 Ersatzfenster, 5 Stk.

© 2008 - 2012 Datalogic ADC, Inc. • All rights reserved. • Protected to the fullest extent under U.S. and international laws. • Copying, or altering of this document is prohibited without express written consent from Datalogic ADC, Inc. • Datalogic ADC, Inc. • Datalogic Automatic Data Capture logo is a trademark of Datalogic S.p.A. • QuickScan is a registered trademark of Datalogic ADC, Inc. in many countries, including the U.S. and the E.U. • All other brand and product names are trademarks of their respective owners. • DS-QUICKSCANL-DE 20120101