



## LASER-EINSTIEGSSCANNER

Die QuickScan™-Produkte sind Datalogic'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.

## IDEAL FÜR RETAIL- UND BÜROANWENDUNGEN

Der QuickScan 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.

## ROBUST KONZIPIERT

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 austauschen 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.



### MERKMALE

- Weitlesewinkel für das Lesen längerer Codes
- Auswechselbares Scannerfenster
- Mehrfachschnittstelle für die gängigsten Schnittstellen
- Unterstützt lineare GS1 DataBar™ Codes
- Wasser- und Staubschutz: Schutzklasse IP42
- Fallresistenz 1,5 m / 4,9 ft
- Elektrostatischer Schutz: 20 kV (Luftentladung)
- EASEOFCARE Serviceangebote schützen Ihre Investition und sorgen gleichzeitig für maximale Produktivität und ROI

### BRANCHEN – ANWENDUNGEN

- Branchen – Anwendungen
- Retail – Point of Sale
- Öffentliche Dienste: Postämter, Banken, öffentliche Einrichtungen, Versorgungsunternehmen
- Gesundheitswesen: Medizinische Labore
- Zugangskontrollen

## SPEZIFIKATIONEN

### 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<br>Standby/Ruhezustand (typisch): < 35 mA |

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

|  |  |
|--|--|
| ESD SCHUTZ ( LUFTENTLADUNG )<br>FALLSCHUTZ   | 20 kV<br>Übersteht mehrere Stürze auf Beton aus 1,5 m / 5,0 ft Höhe  |
| LUFTFEUCHTIGKEIT<br>(NICHT KONDENSIEREND)<br>SCHUTZ VOR STAUB UND WASSER<br>TEMPERATUR | 5 bis 95%<br>IP42<br>Betrieb: 0 bis 50 °C / 32 bis 122 °F<br>Lager/Transport: -40 bis 70 °C / -40 bis 158 °F |
| UMGEBUNGSLICHT   | 64.575 lux   |

### SCHNITTSTELLEN

|                |  |
|----------------|--|
| SCHNITTSTELLEN | RS-232; Tastatureinschleifung; USB;<br>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 g / 4,5 oz                        |
| VERFÜGBARE FARBEN | Schwarz; Weiß                           |

### LESELEISTUNG

|                         |  |
|-------------------------|--|
| AUFLÖSUNG (MAXIMUM)     | 0,130 mm / 5 mils  |
| DRUCKKONTRAST (MINIMUM) | 30%  |
| LESEANZEIGEN            | Beeper (Einstellbarer Ton); Good Read LED                    |
| LESERATE (MAXIMUM)      | 100 scans/sek  |
| LESEWINKEL              | Pitch: +/- 65°; Roll (Tilt): +/- 30°;<br>Skew (Yaw): +/- 60° |
| LICHTQUELLE             | 650 nm VLD   |

### LESE REICHWEITEN

|                        |  |
|------------------------|--|
| TYPISCHE SCHÄRFENTIEFE | Abhängig von Druckkontrast, Auflösung und Umgebungslicht.<br>Minimale Lesedistanz ermittelt anhand Symbollänge und Scanwinkel.<br>5 mils: 2,0 bis 13,0 cm / 0,8 bis 5,1 in<br>7,5 mils: 1,0 bis 20,0 cm / 0,4 bis 8,0 in<br>10 mils: 0,5 bis 22,0 cm / 0,2 bis 8,6 in<br>13 mils: 0,5 bis 24,5 cm / 0,2 bis 9,8 in<br>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<br>LASER KLASSIFIZIERUNG | Entspricht China ROHS; Entspricht EU ROHS<br>Achtung, Laserlicht tritt aus,- Nicht in den Strahl blicken; EN 60825-1 Class 2; IEC 60825-1 Class 2  |

### GEWÄHRLEISTUNG

|                |         |
|----------------|---------|
| GEWÄHRLEISTUNG | 3 Jahre |
|----------------|---------|

## ZUSÄTZE

### Halterung / Ständer

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



### Diverses

- 11-0318 Ersatzfenster, 5 Stk.

