



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 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.

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.

Jeder QuickScan L Scanner bietet eine Multi-Interface-Lösung für die gängigsten Schnittstellen und ist in unterschiedlichen Paketooptionen 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 Staubschutz: Schutzklasse IP42
- Fallresistenz 1,5 m / 4,9 ft
- Elektrostatischer Schutz: 20 kV (Luftentladung)



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 Standby/Ruhezustand (typisch): < 35 mA |

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

| | |
|--|---|
| ESD SCHUTZ (LUFTENTLADUNG) | 20 kV |
| FALLSCHUTZ | Übersteht mehrere Stürze auf Beton aus 1,5 m / 5,0 ft Höhe |
| LUFTFEUCHTIGKEIT (NICHT KONDENSIEREND) | 5 bis 95% |
| SCHUTZ VOR STAUB UND WASSER | IP42 |
| TEMPERATUR | Betrieb: 0 bis 50 °C / 32 bis 122 °F 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 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°; Skew (Yaw): +/- 60° |
| LICHTQUELLE | 650 nm VLD |

LESE REICHWEITEN

| | |
|------------------------|--|
| TYPISCHE SCHÄRFENTIEFE | Abhängig von Druckkontrast, Auflösung und Umgebungslicht. 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 Sicherheit. 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

| | |
|----------------|---------|
| 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.