

QuickScan® Desk

Kabelgebundener Laserscanner

QuickScan L

 **DATALOGIC**™



Allgemeine Beschreibung

Der QuickScan L-Scanner ist ein preiswerter Barcodescanner mit Lasertechnologie. Der QuickScan L-Scanner ist die perfekte Lösung für Allzweckanwender, die die Laserscanttechnologie bevorzugen und Barcodes aus relativ geringen Abständen lesen müssen. Dieser Scanner ist leicht und klein und besitzt einen ergonomischen Formfaktor für bequemes Scannen im alltäglichen Einsatz.

Der QuickScan L-Scanner, der in Einzelhandels- und Büroumgebungen eingesetzt wird, bietet eine schnelle Scanleistung und kann eine Vielzahl von Barcodes lesen, darunter die meisten 1D- und GS1 DataBar™ codes (zuvor unter der Bezeichnung RSS bekannt).

Der ungewöhnlich breite Scanwinkel ermöglicht das Einlesen längerer Barcodes aus einer kürzeren Distanz. Das pistolenförmige ergonomische Design passt bequem in die Hände der meisten Benutzer, und der Scanner wiegt nur 128 g (ohne Kabel).

Der QuickScan L-Scanner wurde in Hinblick auf Haltbarkeit entwickelt. Er erfüllt die Anforderungen der IP42 Klassifizierung gegen das Eindringen von Staub und Flüssigkeiten und hält Stürzen aus 1,5 m Höhe stand. Dieser Scanner ist außerdem für mehr als 1 Millionen Auslöser-Arbeitszyklen spezifiziert und bis 20 kV ESD-geschützt. Dies sind die besten Spezifikationen aller auf dem Markt erhältlichen vergleichbaren Produkte.

Einer der empfindlichsten Teile eines Scanners ist das Scanfenster. Wird dieses beschädigt, muss oftmals der Scanner ersetzt werden. Der QuickScan L-Scanner wurde extra so entworfen, dass der Anwender Ersatzfenster bestellen und das beschädigte Fenster selbst austauschen kann. Der Scanner muss so weder ersetzt noch zur Reparatur eingeschickt werden.

Funktionsmerkmale und Vorteile

- > Leichtgewichtiger Scanner: 128 g / 4.5 oz
- > Pistolenförmige Ergonomie: leicht zu handhaben und zu bedienen
- > Mehrere Schnittstellen: Keyboard Wedge, RS-232 und USB
- > Vom Benutzer austauschbares Scannerfenster: Zusätzliche Fenster sind per Bestellung erhältlich, sodass verkratzte Fenster ausgetauscht werden können.
- > Erhältlich als 'Plug & Play' Kit: Inhalt der Kits: ein Scanner (weiß oder schwarz), ein Schnittstellenkabel und ein Ständer für den berührungslosen Betrieb
- > Verwendet dieselben Kabel wie Gryphon™ und Heron™: ermöglicht eine leichte Migration für vorhandene Datalogic Handscanner
- > Unterstützung für lineare Barcodes und GS1 DataBar™-Symbologien: gedacht für Allzweckanwendungen
- > Schwanenhalsständer erhältlich: ermöglicht dem Anwender, den Scanner im berührungslosen Betrieb einzusetzen

QuickScan® Desk

Spezifikationen

MECHANIK

ABMESSUNGEN	170 x 71 x 67 mm / 6.7 x 2.8 x 2.6 in
GEWICHT (ohne Kabel)	128 g / 4.5 oz
FARBE	Schwarz oder weiß

UMGEBUNGS

BETRIEBSTEMPERATUR	0 °C bis 50 °C / 32 °F bis 122 °F
LAGERTEMPERATUR	-40 °C bis 70 °C / -40 °F bis 158 °F
LUFTFEUCHTIGKEIT	5 bis 95%, nicht kondensierend
STURZFESTIGKEIT	hält Aufschläge auf Beton aus 1,5 m Höhe aus
ESD-SCHUTZ	20 kV
STAUB- UND WASSERFESTIGKEIT	IP42
ANZEIGEN	LED und programmierbarer Signalton

ELEKTRIK

BASISEINGANGSSPANNUNG (POT)	5 VDC ± 10%
STROMVERBRAUCH	Betrieb: 100 mA bei 5 VDC Standby: <35 mA

OPTIK

MIN. AUFLÖSUNG	5 mils
VERSATZ (SKEW)	± 60°
HORIZONTALE NEIGUNG	± 65°
VERTIKALE NEIGUNG	± 30°
SCANWINKEL	47° ± 3°

Feldtiefe	
LABELDICHTE	LESEBEREICH
5 mils	13,9 cm / 5.5 in
7,5 mils	19,8 cm / 7.8 in
10 mils	21,8 cm / 8.6 in
13 mils	23,1 cm / 9.1 in
20 mils	26,9 cm / 10.6 in

Der Mindestabstand hängt von Symbollänge und Scanwinkel, Druckauflösung, Kontrast und Umgebungshelligkeit ab.

LEISTUNG

LICHTQUELLE (LASER)	650 nm Laserdiode
SCANRATE	100 Scans pro Sekunde
MAX. AUFLÖSUNG	0,10 mm / 5 mils
MIN. DRUCKKONTRAST	30% Mindestreflexionsgrad
DEKODIERLEISTUNG	Interleaved 2/5, Code 39 (und vollständiger ASCII-Satz, TriOptic), Discrete 2/5, UPC/EAN (mit Ergänzungen), UCC/EAN128, Code 128, Code 128 vollständiger ASCII-Satz, Code 93, CODABAR, Code MSI, Code 11, IATA, GS1 DataBar™ (RSS), Chinese 2 of 5
STANDMODUS	Ja
UNTERSTÜTZTE SCHNITTSTELLEN	RS-232, Keyboard Wedge und USB (Tastatur und HID)

SICHERHEIT UND ZULASSUNG

ELEKTRIK	UL60950 (USA), CAN/CSA-22.2 Nr. 60950 (Kanada), EN60960 (TÜV Europa)
ABSTRAHLUNG	FCC Teil 15, Klasse B (USA); EN 55022-B (Europa), AS/NZS CISPR 22-B (Australien/Neuseeland), VCCI-B (Japan), CNS 13438-B (Taiwan), ICES-003 – B (Kanada)
LASERSICHERHEIT	Laserprodukt der Klasse 2. Entspricht 21 CFR 1040.10 und 1040.11 mit Ausnahme von Abweichungen gemäß Laser Notice 50 vom 24. Juni 2007. IEC/EN60825-1:2007 (ACHTUNG: Laserlicht – nicht in den Strahl schauen) 
RoHS (RESTRICTION OF HAZARDOUS SUBSTANCES)	Entspricht europäischem und chinesischem RoHS-Standard



Zubehör



STD-QD20-BK: Ständer für Halter für Freihandbetrieb
Auch in weiß erhältlich.



11-0319: Ersatzfenster, 5 Stk.
Ein beschädigtes Fenster kann vom Benutzer ausgetauscht werden. Der Scanner muss nicht zur Reparatur eingeschickt werden.



Datalogic Scanning, Inc.
E-mail us at: scanning@datalogic.com
www.scanning.datalogic.com

Copyright © Datalogic Scanning, Inc. 2008. Alle Rechte vorbehalten. Durch US- und internationale Gesetze im vollsten Umfang geschützt. Kopieren oder Ändern dieses Dokuments ist ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Datalogic Scanning, Inc. nicht gestattet. Datalogic Scanning, Inc. in Eugene, Oregon, USA ist ISO-zertifiziert (NQA, National Quality Assurance). Datalogic Scanning in Bologna, Italien erhielt die Zertifizierung nach ISO 9001 von IQNet. Datalogic Trnava wurde von Astraia eingetragen. QuickScan ist eine eingetragene Marke von Datalogic Scanning, Inc. Datalogic ist eine eingetragene Marke von Datalogic S.p.A. in vielen Ländern, und das Datalogic Logo, Gryphon und Heron sind Marken von Datalogic S.p.A. Alle anderen Marken und Produktnamen sind Marken ihrer jeweiligen Eigentümer. Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. Weitere Informationen zu diesem Produkt oder anderen Produkten und Dienstleistungen von Datalogic finden Sie auf der Datalogic Website unter www.scanning.datalogic.com. Produktspezifikationen können jederzeit ohne Ankündigung geändert werden.



R40-0327-GR A 0408