

Datalogic QuickScan L QD 2300 Lézeres vonalkód olvasó

A Datalogic QuickScan L QD 2300 a belépő szintű kézi lézeres vonalkódolvasó, a QuickScan családból. A szkennert tökéletes megoldás általános felhasználásra azoknak, akik a lézer technológiát részesítik előnyben, és közepes távolságból kell vonalkódot olvasniuk. A QuickScan L olvasó könnyű és kisméretű ergonomikus formájú, ami megkönnyíti az olvasást az egész napos használat során.

Kereskedelmi és irodai felhasználásra egyaránt ajánljuk. Kiválóan olvassa a széles 1D vonalkódokat is, és támogatja a GS1 DataBar™ kódokat is (korábban RSS kódként ismert). A felhasználót segíti Datalogic által szabadalmaztatott GreenSpot funkció - az olvasó által a kódra vetített zöld fény, ami a sikeres olvasást jelzi - így akár hangos környezetben is meggyőződhetünk a művelet befejezéséről. A szokásosnál szélesebb olvasási szög lehetővé teszi a felhasználónak a szélesebb vonalkód olvasást kisebb távolságból.

A QuickScan L olvasót tartósságra tervezték. IP42-es fokozatú burkolat (por és nedvesség álló) és 1.5 méteres ejtésállás jellemzi. Ez a szkennert 1 milliónál is több triggerelést bír ki, és el van látva 20 kV-os ESD védelemmel is.

Az egyik legsebezhetőbb jellemzője a szkennereknek az olvasóablakban keletkezett kár. Amikor ilyen esemény történik, a szkennert előfordul, hogy le kell cserélni. Ezért a QuickScan L olvasót úgy tervezték, hogy a végfelhasználó rendelhessen pótblak csomagot és kicserélhesse a sérült olvasóablakot, anélkül, hogy szervizbe kellene küldenie a szkennert. A Datalogic QuickScan L 2300 vonalkód olvasó 3 év garanciával rendelkezik.

Műszaki adatok:

- Mérete: 170 mm x 71 mm x 66 mm
- Súly: 128 g
- Szín: fekete, fehér

Alkalmazói környezet:

- Hőmérséklet: 0 C°- 50 C° (tárolási: -40C°- 70 C°)
- Páratartalom: 5-95 %
- Víz- és részecske lezáródási érték: IP 42

Optikai paraméterek:

- Olvasási technológia: Lézer
- Fejszélesség: 71 mm
- Olvasási sebesség: 100 olvasás/sec
- Minimum vonalkód méret: 5 mils
- Olvasási szög: 47° +/- 3°
- Olvasási felbontás: 0.130 mm / 5 mils
- Kontraszt: 30%
- Fényforrás: 650 nm, vörös led
- Olvasás jelzése: zöld színű led + hang
- Külső fényérzékenység: beltéri körülmények között használt mesterséges fényforrások nem rontják az olvasási paramétereket.

Olvasási távolság:

- 4 mils: 20-110 mm
- 5 mils: 15-150 mm
- 7,5 mils: 8-250 mm
- 10 mils: 8-380 mm
- 13 mils: 19-450 mm
- 20 mils: 25-650 mm

Támogatott vonalkód típusok:

Codabar, Code 3 of 9 including PARAF, Interleaved 2 of 5, Straight 2 of 5 Industrial, Matrix 2 of 5, Code 11, Code 93, Code 128, UPC, EAN/JAN, China Postal Code, RSS, 2005, Sunrise/GTIN compliant

Interfész:

- RS 232
- Billentyűzet
- USB

Ajánlott felhasználási területek:

- Kiskereskedelmi és irodai környezetben
- Logisztikai, kórházi és laboratóriumi alkalmazásokra
- Elektronikai alkatrészek, áramkörök azonosításához



Tartóállvány: Biztosítja a felhasználónak a kéz nélküli használati módot (kapható fekete vagy fehér változatban).



Kereskedelmi, Informatikai és Szolgáltató Kft.
H-2500 Esztergom, Szent János-kúti út 5.
Telefon: +36 20 480 8050 Fax: +36 33 630 388
Web: www.webmaxx.hu E-mail: info@webmaxx.hu