

# Datalogic QuickScan I QD 2100 CCD vonalkód olvasó

A Datalogic QuickScan I QD 2100, egy belépő szintű kézi CCD vonalkódolvasó, a QuickScan termékcsalád új tagja. A QD2100 kis mérete, könnyű súlya és kiváló ergonomiai kivitele teszi alkalmassá a mindennapi, akár folyamatos használatra. Ütésálló műanyag ABS házát úgy képezték ki, hogy bírja az akár 1,5 méterről való leejtést is. Ez a CCD imager olvasó kiválóan alkalmas bolti és irodai feladatok ellátására. Az szkennert könnyedén megbirkózik még a legrosszabb minőségű kódokkal is, valamint támogatja a GS1 Databar vonalkód típusokat is. 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 korábbi QuickScan L-hez hasonlóan az olvasó ablak ennél az eszköznél is könnyedén cserélhető. A QD2100 két féle multi interfészes kivitelben rendelhető: RS-232 / IBM 46XX / USB és RS-232 / USB / Keyboard Wedge. Teljes körű konfigurálást a Datalogic Aladdin szoftveren keresztül végezhetünk könnyedén, egy jól kezelhető felhasználóbarát felülettel. A program díjmentesen letölthető a Datalogic honlapjáról. A Datalogic QuickScan I QD 2100 vonalkód olvasó 5 év garanciával rendelkezik.

## Műszaki adatok:

- Mérete: 170 mm x 71 mm x 66 mm
- Súlya: 121,9 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: CCD
- Fejszélesség: 71 mm
- Olvasási sebesség: 270 olvasás/sec
- Olvasási szög: 45-65°
- Olvasási felbontás: 0,076 mm
- Kontraszt: 15%
- Fényforrás: 610-650 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 (soros port) / IBM 46XX / USB Multi-Interface: QD2110
- RS 232 (soros port) / USB / Billentyű / Wand Multi-interfész: QD 2130

## 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