

Czytnik Datalogic QuickScan I QD2100 Linear Imaging Bar Code Reader




Ręczny czytnik QuickScan I QD2100 Linear Imaging Bar Code Reader jest czytnikiem ogólnego zastosowania. Idealnie spełnia się zarówno w środowisku biurowym jak i w handlu, pracy firm kurierskich oraz usługach pocztowych. Jest wyposażony w system „Green spot” zapewniający prawidłowy odczyt kodów, co jest szczególnie przydatne w hałaśliwym środowisku pracy.

Cechy:

- Mały, lekki, trwały
- Ergonomiczna budowa
- Wodoszczelny i bryzgoszczelny - IP42
- W opcji dostępny także zestaw szkieł zapasowych
- Skaner dostępny w zestawie z kablem bądź kablem i podstawką

Dane techniczne

Wymiary	17 x 7,1 x 6,6 (cm)
Ciężar	121,9 bez kabla
Zasilanie	4 -14VDC(model QD2110); 5VDC +/-10% (model QD2130); (340mA/ Stand-by 190mA)
Temperatura pracy	0 - +50°C
Wilgotność	5 - 95%, bez kondensacji
Odporność na upadek	wytrzymuje upadki na podłoże betonowe z wysokości 1,5m
Źródło światła	czerwona dioda laserowa LED 610nm – 650nm
Kontrast	min. 15%
Komunikacja	RS-232,IBM 46XX, USB (model QD2100); RS-232, USB, KBW (model QD2130)
Skanowane kody	Większość 1D oraz GS1 DataBar
Szybkość odczytu	270 skanów na sekundę
Max. rozdzielczość	4mil/ 0,102 mm