



## SYMBOL DS4308

DS4308 to pełen nowych funkcji czytnik kodów 2-D, ustanawiający nowy standard wydajności, zasięgu, uniwersalności zastosowań i wygody użytkowania. Teraz pracownicy mogą odczytywać dowolne kody znacznie szybciej niż przedtem. Można je wyświetlać na smartfonach, tabletach, na ekranie komputera lub wydrukować na etykiecie. Te ostatnie mogą być zamazane, uszkodzone lub brudne. Niewielkie wymiary i waga urządzenia zapewniają ergonomię i wygodę w codziennej, intensywnej pracy. Cała seria modeli pozwala dopasować się do różnych zastosowań w przedsiębiorstwach: od stanowisk kasowych w sklepach detalicznych po linie produkcyjne przemysłu lekkiego. Niezależnie od wybranego modelu, do Twoich rąk trafia uniwersalne narzędzie, spełniające podwójną rolę. Model o zasięgu standardowym (SR) eliminuje konieczność kupowania osobnych czytników o zasięgu standardowym i rozszerzonym. Model pracujący w wysokiej rozdzielczości (HD) odczytuje zarówno zwykłe kody, jak i te niewielkich rozmiarów, zazwyczaj umieszczane na zawieszkach od biżuterii, elektronice użytkowej i podzespołach. Dzięki temu nie musisz kupować dwóch osobnych urządzeń do specjalistycznych zastosowań. Odczytywanie dokumentów prawa jazdy można dodać jako funkcję do każdego z powyższych modeli. Efekt? Ogromny wybór funkcji i uniwersalność zastosowań za rozsądną cenę.



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Rozdzielczość	Model SR: Code 39 4 mil, UPC 60% 7,8 mil, PDF417 5 mil, Datamatrix 7,5 mil; Model HD: Code 39 3 mil, UPC 60% 7,8 mil, PDF417 4 mil, Datamatrix 5 mil
Źródło światła	Wzornik celowania: Dioda LED 617 nm; Oświetlenie: Diody LED 660 nm;
Odczytywane kody	Kody 1-D: UPC/EAN, UPC/EAN z uzupełnieniami, Bookland EAN, ISSN, UCC Coupon Extended Code, Code 128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Codabar, MSI, Chinese 2 of 5, GS1 DataBar i warianty, Korean 3 of 5, ISBT Concat Kody 2-D: PDF417, MicroPDF417, kody złożone, TLC-39, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec, Han Xin
Interfejsy	USB, RS232, Keyboard Wedge, RS485 (IBM 46xx), SSI Czytnik obsługuje następujące protokoły w ramach portu USB: Klawiatura HID (tryb domyślny), SNAPi, IBM SurePOS (Yellowstone) (IBM Handheld, IBM Tabletop, OPOS), USB CDC, SS I w ramach USB CDC, Toshiba TEC Czytnik obsługuje następujące protokoły w ramach portu RS232: Standard, Wincor Nixdorf, ICL, Fujitsu, Olivetti, Omron oraz CUTE
Kontrast	Minimalna różnica odbicia 20%
Zasilanie	5 V (napięcie stałe) ± 10% przy poborze prądu 360 mA (typowy RMS)
Odporność na upadki	Wytrzymałość na wielokrotne upuszczenie z wysokości 1,83 m na beton
Temperatura	Pracy: od 0° C do 50° C, przechowywania: od -40°C do 70°C
Wilgotność	5% do 95% bez kondensacji
Wymiary	16,5 cm (wys.) × 9,8 cm (dł.) × 6,7 cm (szer.)
Waga	162 g
Gwarancja	Obowiązuje przez 5 lat od daty wysyłki. Warunki gwarancji: <a href="http://www.zebra.com/warranty">http://www.zebra.com/warranty</a>

Zapewniamy oprogramowanie i materiały eksploatacyjne renomowanych firm



## EXCELLENCE IN:

digital & flexo label printing and converting  
automated labelling systems  
supply chain management solutions  
professional multi-platform services



## MEMBER OF

