



LI2208

LI2208 to skaner odczytujący kody 1D, następca popularnego modelu LS2208. Potrafi odczytywać kody UPC z odległości od 2,54 cm do 76,2 cm. Odczytuje kody o zwiększonej gęstości z większego dystansu. Wszystko to sprawia, że zwiększa się elastyczność urządzenia. Może być użyty do większej ilości zastosowań. Gwarantuje doskonałą wydajność skanowania jednowymiarowego, ponieważ skanuje z niespotykana szybkością i ma możliwość szerokiego zakresu rejestrowania danych.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ skanera	1D
Źródło światła	Lampa diodowa (LED) klasy 1, wykonany w technologii 617 nm
Skanowane kody	UPC/EAN: UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-8/JAN 8, EAN-13/JAN 13, Bookland EAN, Bookland ISBN Format, UCC Coupon Extended Code, ISSN EAN Code 128 Including GS1-128, ISBT 128, ISBT Concatenation, Code 39 including Trioptic Code 39, Convert Code 39 to Code 32 Italian Pharmacy Code), Code 39 Full ASCII Conversion Code 93 Code 11 Matrix 2 of 5 Interleaved 2 of 5 (ITF) Discrete 2 of 5 (DTF) odabar (NW - 7) MSI Chinese 2 of 5 IATA Inverse 1D (except all GS1 DataBars) GS1 DataBar including GS1 DataBar-14, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded
Obsługiwane interfejsy	USB, RS232, IBM RS485, złącze klawiatury Wand
Odległość odczytu	2,54 cm do 76,2 cm
Szybkość odczytu	547 odczytów na sekundę
Wymiary	16 X 6,7 X 9,9 cm (wysokość x szerokość x długość)
Waga	140 g
Temperatura	Pracy: 0°C – 50 °C Przechowywania: -40°C – 70°C
Wilgotność	5 % - 85 % bez kondensacji
Odporność na upadek	Ponad 100 upadków z 1,5 m w temperaturze pokojowej, przetrwa upadek z 1,8 m na beton
Testy upadku	1000 cykli (2000 upadków) z 0,5 m
Współczynnik	IP42
Zasilanie	Zasilanie hosta lub wewnętrzne, w zależności od typu hosta
Aksesoria	Podstawka
Gwarancja	60 miesięcy od daty wysyłki

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

