



SYMBOL LS2208

Dostępny w wersji do pracy wyzwalanej i ciągłej. Odczytuje kody 1D. Posiada nowoczesny układ skanujący LIM – zwiększona ochrona przed wstrząsami. Wyposażony jest w obudowę z gumowymi osłonami. Istnieje możliwość dekodowania 14-digit GTIN. Posiada dwukolorowy LED i sygnał dźwiękowy o regulowanej głośności. Różne opcje interfejsu w tym USB.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ skanera	dwukierunkowy
Źródło światła	Dioda laserowa światła widzialnego 650nm
Skanowane kody	UPC/EAN, UPC/EAN z uzupełnieniami, UPC/EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 39 TriOptic, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Code 11, IATA, różne odmiany GS1 DataBar (dawniej RSS), Chinese 2 of 5
Obsługiwane interfejsy	USB, RS232, złącze klawiatury, Wand, Obsługa: IBM 468x/9x, Synapse i Undecoded
Odległość odczytu	0 – 43 cm
Szybkość odczytu	Standardowo 100 odczytów na sekundę
Wymiary	152mm x 63mm x 84mm (wysokość x szerokość x głębokość)
Waga	146g
Temperatura pracy	Pracy: 0 - +50°C Przechowywania: -40°C – 70°C
Wilgotność	Wilgotność względna 5 - 95%, bez kondensacji
Odporność na upadki	Wielokrotny upadek z 1,5m na beton
Zasilanie	Bezprzewodowe z hosta lub przez zasilacz, 4.5 – 5.5 VDC/ 100mA
Odporność na oświetlenie	odporność na typowe światło sztuczne w pomieszczeniu i naturalne światło na zewnątrz (bezpośrednie oświetlenie przez słońce). Światło lamp fluorescencyjnych, jarzeniowych, żarowych, rtęciowych, sodowych, LED4: 450 stopoświec (4844 luksów) Światło słoneczne: 8000 stopoświec (86111 luksów)
Gwarancja	5-letnia (60-miesięczna)
Akcesoria	System Intellistand™ do pracy bez użycia rąk: 20-61019-01R lub 20-61019-02R

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

