



## SYMBOL LS4208

Czytnik Symbol LS4208 jest wyposażony w wieloliniowy laser rastrowy, odczytuje złożone kody 1D oraz PDF/ Composite (PR) do obsługi szerokiej gamy aplikacji, które polepszają wydajność. W związku z tym, że czytnik posiada doskonałą tolerancję na ruch umożliwiające szybkie i pewne skanowanie wielu kodów kreskowych. Czytnik LS4208 odczytuje kody kreskowe zarówno wysokiej jak i niskiej jakości.



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ skanera	1D
Źródło światła	Dioda laserowa 650nm (200skan/s)
Kontrast	25 %
Skanowane kody	UPC/EAN z uzupełnieniami, Code 39, Code 39, Full ASCII, Tri-optic Code 39, warianty GS1 DataBar (dawniej RSS), UCC/EAN 128, Code 128, Code 128, Full ASCII, Code 93, Codabar (NW1), Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5 MSI, Codell, IATA, Bookland EAN, Code 32
Obsługiwane interfejsy	RS-232C, IBM 468X/469X, USB, emulacja klawiatury Wand, Synapse
Odległość odczytu	0 – 73,66 cm (w zależności od kodu)
Szybkość odczytu	200 odczytów na sekundę
Wymiary	170mm x 93mm x 68mm (wysokość x długość x szerokość)
Waga	181g
Temperatura	Pracy: 0 - 50°C Przechowywania: -40 – 70°C
Wilgotność	5 - 95%, bez kondensacji
Odporność na upadek	Odporność na wielokrotny upadek z wysokości 1,8m na beton
Odporność na światło	Odporność na typowe światło sztuczne w pomieszczeniu i naturalne światło na zewnątrz. Światło lamp fluorescencyjnych, jarzeniowych. Żarowych, rtęciowych, sodowych, LED.
Akcesoria	System Intellistand z regulacją wysokości oraz kąta, uchwyty do montażu na biurku i ścianie, zasilacze dla zastosowań, w których zasilanie nie jest zapewniane przez kabel hosta
Zasilanie	5 +/- 10%VDC, 140 mA (stand by: <35mA)
Gwarancja	5 lat na wady materiałowe i produkcyjne. Na element skanujący z płynnym polimerem jest udzielana dożywotnia gwarancja.

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

