



REJESTRATOR OBRAZÓW LINIOWYCH DO SZEROKIEGO UŻYTKU

MOTOROLA LI2208

LI2208 to następna generacja skanowania 1D oparta na najpopularniejszym ze skanerów, modelu LS2208. Zapewnia ergonomię i niezawodność LS2208, w połączeniu z ulepszonymi funkcjami, takimi jak zwiększony zasięg oraz wsparcie mobilnych kodów kreskowych. Dzięki najlepszemu w swojej klasie rejestratorowi linii możesz liczyć na niezrównaną wydajność skanowania każdego kodu paskowego, zawsze i wszędzie.

NASTĘPNA GENERACJA SKANOWANIA 1D

Uzyskaj dostęp do przełomowego rozwiązania w skanowaniu 1D kodów paskowych oraz zwiększ produktywność LI2208. Możliwe jest rejestrowanie dowolnego paskowego kodu 1D - w tym typowych kodów paskowych drukowanych na papierowych etykietach, elektronicznych kodów paskowych wyświetlanych na ekranie telefonu komórkowego, tabletu oraz komputera, pozwalając sprzedawcom na łatwe przetwarzanie kart lojalnościowych, kuponów mobilnych i innych oraz kodów paskowych o wysokiej gęstości (HD) używanych w wyspecjalizowanych sklepach i przez producentów komponentów elektronicznych. Opatentowane rozwiązanie optyczne pozwala na uzyskanie wiodącego w branży zasięgu pracy: kody paskowe UPC 13 mil 100% mogą zostać zarejestrowane z bliska lub z odległości do 30 cali/76,2 cm, podczas gdy kody paskowe UPC 26 mil 200% mogą być skanowane nawet z odległości 55 cali/139,7 cm. Ponieważ kody paskowe mogą być rejestrowane pod dużymi kontami, skanowanie może być łatwiejsze niż kiedykolwiek wcześniej, pozwalając pracownikom na spędzanie mniejszej ilości czasu operując skanerem i skupienie się na pracy. Opcjonalny stojak pozwala na automatyczne przełączanie między trybem przenośnym lub bez użycia rąk.

ZWIĘKSZONA WYDAJNOŚĆ

LI2208 łączy wydajność z nowymi funkcjami pozwalając pracownikom spełniać wymagania twojego biznesu i klientów. Pracownicy mogą skanować wiele typów kodów paskowych na różnych powierzchniach, zwiększając produktywność w Punkcie Sprzedaży (PS), w magazynie oraz na linii produkcyjnej w zakładach produkcyjnych, podczas rejestracji zdarzeń, rejestracji w hotelu i innych zastosowaniach.

ZAPROJEKTOWANY Z MYŚLĄ O WIELOGODZINNYM, CODZIENNYM UŻYTKOWANIU

Opatentowana pojedyncza płyta główna zwiększa niezawodność poprzez wyeliminowanie połączeń i wstęg kabli, będących częstą przyczyną awarii. Upadki oraz praca w zakurzonych lub wilgotnych środowiskach nie mają wpływu na działanie urządzenia.

DOSKONAŁE DOŚWIADCZENIE PODCZAS UŻYTKOWANIA

Nowe rozwiązanie wykrywające kable auto-host automatycznie wykrywa podłączone interfejsy, usuwając konieczność skanowania wielu kodów paskowych z parametrami. Urządzenie obsługuje ponad 90 zlokalizowanych klawiatur, pozwalając na łatwą i szybką konfigurację w wybranym języku.

MAKSYMALNY CZAS PRACY PRZY NISKICH KOSZTACH UŻYTKOWANIA

Nasze wiodące i kompleksowe plany obsługi pozwalają na utrzymanie skanerów kodów paskowych LI2208 w rękach pracowników niemal non-stop, przy minimalnym czasie serwisowania. Wbudowana funkcja kompletnego pokrycia chroni skanery przed nieprzewidzianymi warunkami, znacząco redukując niezaplansowane koszty naprawy i chroniąc przed niespodziewanymi naprawami. Usługa wymiany Service from the Start pozwala na dostarczenie urządzenia zastępczego na czas naprawy w ciągu jednego dnia roboczego.

OPIS USŁUG

Doskonała wydajność skanowania 1D

Zapewnia wyjątkową szybkość skanowania oraz szeroki kąt rejestracji danych

Rejestruje praktycznie wszystkie kody 1D na dowolnej powierzchni - w tym, na wyświetlaczach telefonów komórkowych

Rejestruj kody paskowe drukowane na papierowych etykietach oraz wyświetlane na ekranach telefonu komórkowego, tabletu lub komputera

Wiodący w branży zasięg

Odczytuje kody paskowe UPC 13 mil 100% z odległości od 1 cala/2,54 cm do ponad 30 cali/76,2 cm oraz kody o wysokiej gęstości na większe odległości, umożliwiając większą elastyczność zastosowań

Opatentowana konstrukcja oparta na pojedynczej płycie głównej.

Zwiększona wytrzymałość i zredukowany czas w serwisie poprzez usunięcie częstych źródeł awarii

Więcej informacji można uzyskać na stronie: www.motorolasolutions.com/LI2208 lub na naszej globalnej stronie kontaktowej pod adresem www.motorolasolutions.com/contactus

TABELA DANYCH TECHNICZNYCH

| DANE FIZYCZNE | |
|------------------------|--|
| Wymiary | 6,30 cala (wys.) x 2,64 cala (szer.) x 3,90 cala L 16 cm (wys.) x 6,7 cm (dł.) x 9,9 cm (szer.) |
| Masa | 4,95 uncji/140 gramów |
| Napięcie i natężenie | 5VDC ± 10% <165 mA skanowanie <40 mA tryb oczekiwania <2,5 mA podłączenie USB <4,0 mA w trybie niskiego wykorzystania energii (jeśli uruchomiony, dostępne jedynie RS232 i złącze klawiatury) |
| Źródło zasilania | Zasilanie od hosta lub zasilacz zewnętrzny |
| Kolor | Twilight Black; Nova White; Healthcare White |
| Obsługiwane interfejsy | USB, RS232, Złącze klawiatury oraz IBM RS485 |
| Obsługa klawiatury | Obsługuje klawiatury w ponad 90 językach |

CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Ustawienie ukośne | ±65° |
| Tolerancja nachylenia | ±65° |
| Tolerancja obrotu | ±45° |
| Wzorzec skanowania | Pojedyncza jasna linia celowania |
| Kąt skanowania | Poziomo 35° |
| Szybkość skanowania | 547 skanów na sekundę |
| Tolerancja ruchu | 25 cali/ 63,5 cm na sekundę |
| Źródło światła | Dioda LED Klasy 1 617 nm (żółta) |
| Min. Kontrast wydruków | 15% MRD |

FUNKCJE I ZARZĄDZANIE

123Scan², Scanner Management Services (SMS), Motorola Scanner SDK

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI

| | |
|----------------------|--|
| Wymagania techniczne | EMC FCC Pozycja 15 Klasa B, ICES 003 Klasa B, IEC 60601-1-2 Środowiskowa Dyrektywa RoHS 2002/95/EEC Bezpieczeństwo elektryczne C22.2 Nr 60950-1, EN 60950-1, IEC 60950-1, UL 60950-1 LED Klasy 1 |
| Środowisko | Zgodność z dyrektywą RoHS |

AKCESORIA

Stojak Intellistand pozwalający na pracę bez rąk; kable automatycznego wykrywania hosta

WARUNKI UŻYTKOWANIA

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Odporność na światło sztuczne | Maks. 108 000 luksów |
|-------------------------------|----------------------|

| | |
|--|--|
| Temperatura robocza | Od 32°F do 122°F / od 0°C do 50°C |
| Temperatura przechowywania | Od -40°F do 158°F / od -40°C do 70°C |
| Wilgotność | Od 5% do 95%, bez kondensacji |
| Odporność na upadki: | Ponad 100 upadków z wysokości 5 stóp/1,5 m w temperaturze pokojowej; wytrzymuje upadki na beton z wysokości 6 stóp/1,8 m |
| Testowanie upadków | 1000 cykli (2000 upadków) przy wstrząsach na wysokości 1/2 metra |
| Szczelność dla warunków środowiskowych | IP42 |
| Symbole kodów paskowych | 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 Kod 128 w tym GS1-128, ISBT 128, ISBT Concatenation, Kode 39 w tym Kod Trioptic Code 39, Kod Konwersji 39 do Kodu 32 (Włoski kod aptekarski), Kod 39 Pełna konwersja ASCII Kod 93 Kod 11 Matrix 2 of 5 Interleaved 2 of 5 (ITF) Discrete 2 of 5 (DTF) Codabar (NW - 7) MSI Chinese 2 of 5 IATA Inverse 1D (za wyjątkiem wszystkich kodów GS1 DataBars) GS1 DataBar w tym GS1 DataBar-14, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded |

ZASIĘG DEKODOWANIA (TYPOWY ZASIĘG PRACY*)

| | |
|---|-------------------------|
| 3 milicale | Minimalna rozdzielczość |
| 4 milicale | 4-10 cali/10,2-25,4 cm |
| 5 milicale | 3-13 cali/7,6-33 cm |
| 7,5 milicale | 1,5-19 cali/3,8-48,3 cm |
| 13 milicale (100% UPC-A): | 1-31 cali/2,5-78,7 cm |
| 20 milicale | 1-42 cali/2,5-106,7 cm |
| 26 milicale (200% UPC-A): | 3-55 cali/7,6-140 cm |
| 100 milicale na powierzchni odbłaskowej | >20 stóp/6 m |

* Zasięg pracy testowany poniżej 30 stóp przy oświetleniu otoczenia -cd; zasięg obliczany jest w oparciu o Kod 39 o ile nie zostało odnotowane inaczej

GWARANCJA

Na urządzenie LI2208 firmy Motorola udzielana jest gwarancja na wady materiałowe i produkcyjne, która obowiązuje przez 60 miesięcy od daty wysyłki zgodnie z warunkami gwarancji sprzętowej firmy Motorola. Pełne warunki gwarancji sprzętowej firmy Motorola można znaleźć pod adresem internetowym www.motorolasolutions.com/warranty

USŁUGI

Usługi Service from the Start with Comprehensive Coverage; Advance Exchange; Enterprise Mobility Software Support

Zgodność z systemem 123Scan² oraz systemem zarządzania skanerem (Scanner Management Service - SMS)

Drastycznie zmniejsza koszty i czas obsługi, począwszy od konfiguracji wstępnej a skończywszy na codziennym użytkowaniu; możliwość dostosowania do potrzeb przy użyciu SDK

Doskonała tolerancja ruchu oraz wychylenia

Kody paskowe mogą być rejestrowane szybciej, a urządzenie nie wymaga przerw w skanowaniu

Obsługa klawiatur w wielu językach

Obsługuje ponad 90 klawiatur w różnych językach, pozwalając na łatwe zaadaptowanie do użytku w dowolnym miejscu na świecie

Wytrzymuje ponad 100 upadków na beton oraz 1000 upadków z wysokości 1,64 stopy/ 0,5 m

Zapewnia niezawodne działanie mimo nieuniknionego upuszczania urządzenia, aby zmaksymalizować czas pracy

Elastyczne tryby - przenośny oraz prezentacyjny

Rozwiązanie Gooseneck Intellistand umożliwi skanowanie poprzez umieszczenie kodu w polu widzenia skanera oraz automatyczne przełączenie pomiędzy trybem ręcznym i trybem pracy bez użycia rąk

123Scan²

Programowalne parametry skanowania, aktualizacje oprogramowania sprzętowego, zawiera dane o zeskanowanych kodach paskowych oraz drukuje raporty.
www.motorolasolutions.com/123Scan

Scanner Management Service (SMS)

Pozwala na zdalne zarządzanie skanerem Motorola oraz zapytaniami dotyczącymi towarów.
www.motorolasolutions.com/sms

Skaner SDK

Generuje kompletną aplikację skanera, w tym informacje o dokumentacji, sterownikach narzędziach testowych oraz przykładowych kodach źródłowych.
www.motorolasolutions.com/windowsSDK