

MS9520 VOYAGER - jeden z najpopularniejszych jednoliniowych skanerów laserowych. Może być używany, jako ręczny lub stacjonarny (na podstawie).



Cechy charakterystyczne:

- ciekawy kształt i ergonomiczna budowa,
- aktywacja lasera i odczyt kodu następuje automatycznie
- nowy układ optyki pozwala na osiągnięcie większej rozdzielczości oraz głębi odczytu kodów
- szybkość skanowania - 72 skany na sekundę
- możliwość zaprogramowania odległości odczytu oraz zaawansowana edycja danych
- pamięć FlashROM w której przechowywane są ustawienia trybów pracy oraz wewnętrzne oprogramowanie sterujące skanerem
- łatwe programowanie przy pomocy kodów kreskowych lub oprogramowania Windows
- odczytuje standardowe kody jednowymiarowe i RSS



Dane Techniczne

- Źródła światła - laser, dł. fali 650
- Kształt promienia - 1 linia skanująca
- Zakres odczytu - max 203 mm
- Min. szer. elementu kodu - 0,127 mm
- Prędkość odczytu - 72 skanów/sekunda
- Zasilanie - 5V; 800 mW
- Pobór prądu - 160mA; 120mA w trybie uśpienia/ 165mA
- Zasilacz w zestawie - TAK
- Sygnalizacja - dźwiękowa i optyczna
- Waga - 149g (bez przewodu)
- Wymiary - 198x78x40mm – obudowa plastikowa
- Bezpieczny upadek - z 1,5 m
- Temperatura pracy - 0-40 st.
- Dopuszczalna wilgotność otoczenia - 5-95 % bez kondensacji
- Dostępne interfejsy - RS232, KB, emulacja pióra świetlnego, OCIA
- Długość przewodu - 142 cm, 213 cm rozciągnięty
- Wymagany kontrast kodu – 35%

