



LASER INSPECTOR L1000



Jest to przenośny weryfikator umożliwiający łatwe celowanie kodów i ich skanowanie, prosty w obsłudze. Weryfikuje wszystkie powszechnie stosowane symbologie kodów kreskowych. Baza przyrządu wyposażona jest w cztero-wierszowy wyświetlacz ciekłokrystaliczny, na którym po wykonaniu pomiarów otrzymujemy ich wyniki. Analizuje podstawowe parametry testu tradycyjnego i ANSI. Weryfikuje high density codes 5mil (.13mm), kody nieregularne, mokre, z połyskiem, laminowane lub na ruchomych nawierzchniach. Wynik każdego pomiaru jest sygnalizowany wbudowanym brzęczykiem co umożliwia pracę bez spoglądania na wyświetlacz czy diody. Pracując w terenie można gromadzić pomiary w wewnętrznej pamięci urządzenia. Weryfikator oprócz badania jakości samego kodu oferuje także możliwość kontrolowania jego treści i użytej symbolologii. Każde odstępstwo od złożonych wartości sygnalizowane jest błędem. Zastosowanie piórka lub myszki jako narzędzia pomiarowego udostępnia funkcję reflektometru pozwalającą uzyskać w czasie rzeczywistym dane o odbiciu światła od badanej powierzchni.

Cechy:

- automatyczne rozpoznawanie symbolologii,
- możliwość przechowania danych i ich późniejszego wydruku,
- posiada charakter bazy danych,
- dwukierunkowe skanowanie,
- pojedynczy skan lub wielokrotny skan uśredniony lub skanowanie ciągłe,
- odczytuje kody na powierzchniach zakrzywionych, pofałdowanych, porosowanych.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość fali światła	660nm w czerwieni
Szerokość wiązki światła	5mil
Metody pomiarowe	test ANSI: decodability calculation, percent of Decode information, test tradycyjny: average bar deviation, quiet zones, encodation check, mod check, ratio.
Waga	907g
Metody pomiarowe	Test ANSI/CEN/ISO lub test tradycyjny
Zasilanie	AA baterie alkaliczne; opcja baterie AA NiCad,
Klawiatura	4 klawisze: On, Print, Selekt, Enter
Wyświetlacz	LCD 4 linie
Sygnalizacja LED	5-LED – oznakowanie średnich odchyień
Symbologie	Code 39; ANSI Traditional, w/mod43, AIAG, Logmars, HIBC UPC/EAN including 2 and 5 digit supplements codes Code 128 Codabar Variant Interleaved 2 of 5; ANSI Traditional, Case code, Code 93

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

