



INSPECTOR 4000



Jest to przenośny weryfikator przemysłowy, prosty w obsłudze. Weryfikuje wszystkie powszechnie stosowane symbolologie kodów kreskowych. Baza przyrządu wyposażona jest w czterowierszowy wyświetlacz ciekłokrystaliczny, na którym po wykonaniu pomiarów otrzymujemy ich wyniki. W trybie testów ANSI/ISO końcowa ocena jest sygnalizowana 5 diodami LED. 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. Dane mogą być przesłane na drukarkę bądź do innego kompatybilnego urządzenia za pośrednictwem RS-232. 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,
- dwukierunkowe skanowanie,
- pojedynczy skan lub wielokrotny skan uśredniony (do 10 skanów),
- dwie możliwości konfiguracji piórka lub myszki: 3, 5, 10 i 20 mil lub 3, 6, 10 i 20 mil,
- weryfikacja dużych kodów,
- weryfikacja na podczerwień,
- umożliwia drukowanie kodów różnych rozmiarów,
- odczytuje kody UPC na płaskich powierzchniach.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość fali światła	660nm, 925nm,
Szerokość wiązki światła	3, 5, 10, 20 mil lub 3, 6, 10, 20 mil
Metody pomiarowe	test ANSI: ocena ogólna, dekodowalność, kontrast symboli, refleksja, modulacja, defekty, kontrast krawędzi, Ref. Decode, Application compliance test tradycyjny: PCS, Ratio, Avg. Bar Deviation, Quiet Zones, Mod Check, Encodation check
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 x 32 znaków, alfanumeryczny
Sygnalizacja LED	5-LED – oznakowanie oceny ogólnej
Symbologie	Code 39; ANSI Traditional, w/mod43, AIAG, Logmars, HIBC UPC A & E/EAN 8 & 13 including 2 and 5 digit supplements codes Code 128; ANSI, Shipping Container 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

