



QUICK CHECK PC600



Jest to bardzo precyzyjny przyrząd do badania parametrów kodów kreskowych w warunkach laboratoryjno-biurowych. Współpracuje z komputerem klasy PC z systemem MS Windows 3.1x, 9x, 2000 lub NT poprzez łącze RS232C (przewód połączeniowy DB9 - RJ45 w komplecie). W zestawie znajduje się program (2 dyskiety 3,5 1.44MB) Quick Check PC, przy pomocy którego weryfikator komunikuje się z obsługującym urządzeniem. Program ten umożliwi także prezentację wyników, gromadzenie danych oraz ich zapis na dysk, generowanie raportów z pojedynczego odczytu oraz serii odczytów symbolu, składających się na jego ocenę. Zastosowanie piórka lub myszki jako narzędzia pomiarowego udostępnia funkcję reflektometru pozwalającą uzyskać w czasie rzeczywistym dane o odbiciu światła od badanej powierzchni.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Symbole rozpoznawane przez urządzenie

UPC/EAN z dodatkami, Code 39 (1 do 49), Interlaved 2 of 5 (2 - 78), Codabar, Code 128 (1 - 70), MSI (1 - 50), Code 16K, Code 49, Code 93, Regular 2 of 5, IATA 2 of 5

Dostępne rodzaje światła

czerwone widzialne 660 nm, podczerwień 940nm,

Szerokość wiązki światła

myszka: 3, 5, 6, 10, 20 mil, piórko: 5, 6, 10 mil, skaner laserowy: min rozmiar „X”: 7,5 mil

Metody pomiarowe

Test ANSI/CEN/ISO lub test tradycyjny

Temperatura

0°C do 50°C

Wilgotność

5% do 95% bez kondensacji

Wymiary

7cm x 10,9cm x 13,3cm

Waga

454g

Zasilanie

AA NiCd, zasilacz sieciowy 220V AC

Wymagania systemowe

Windows 3.1/95/98/Me komputer PC, 4MB RAM, 3 MB na dysku twardym, port szeregowy COM(1-4), mysz

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

