

## 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 dyskietki 3,5 1.44MB) Quick Check PC, przy pomocy którego weryfikator komunikuje się z obsługującym urządzeniem. Program ten umożliwia 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.

### Dane techniczne

#### **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

#### **Parametry optyczne:**

#### **Dostępne rodzaje światła**

czerwone widzialne 660 nm, podczerwień 940nm,  
skaner laserowy 670 nm

#### **Szerokość wiązki światła**

myszka: 3, 5, 6,10,20 mil,  
piórko: 5,6,10 mil,  
skaner laserowy: min rozmiar "X": 7,5mil  
Test ANSI/CEN/ISO lub test tradycyjny

#### **Metody pomiarowe**

#### **Warunki pracy:**

#### **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