



QUICKCHECK QC890

Weryfikator kodów kreskowych QC890 służy do sprawdzania poprawności wydrukowanego kodu kreskowego. Wykorzystywany jest do weryfikacji wszystkich tradycyjnych parametrów oraz wszystkich parametrów norm ANSI/CEN/ISO. Za pomocą dwóch diod LED w prosty i jasny sposób wskazuje czy kod przeszedł testy pozytywnie czy nie.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Symbole rozpoznawane przez urządzenie	EAN/UPC z dodatkami, Code 39 (1-49 znaków), Interlaved 2 of 5 (2-78 znaków), Codabar, Code 128 (1-70 znaków), MSI (1-50 znaków), Code 16K, Code 49, Code 93, Code 11, Regular 2 of 5 (discrete/ industrial 2 of 5) IATA 2 of 5 (straight 2 of 5), GS1 Data Bar (RSS) Telepen, PDF417, MicroPDF417.
Rodzaj światła	Imager liniowy CCD, dwu kierunkowe skanowanie, 660nm
Metody pomiarowe	Test ISO/IEC 15416
Temperatura	50 ms nominalnie
Wymiary X	minimum 7,5 mil
Temperatura	10°C do 40°C
Wilgotność	25% do 80% bez kondensacji
Komunikacja	RS232, Bluetooth 1.2 (Class 2) (10 m zasięg), USB 1.1 (2.0 kompatybilność)
I/O konektor	10-pinowy modułowy
System operacyjny	Windows: Windows 98 second edition, 2000, NT 4.0, XP Pentium 100Mhz, 64MB RAM; Windows Mobile 2003: Windows CE.NET 4.2 lub Pocket PC 2003/2003SE, ARM4 procesor, 64MB RAM
Wymiary	15,3cm x 17,6cm x 13,9cm

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

