

Quickcheck SV 100



Niezwykle szybkie, zaawansowane technologicznie, szybkie i precyzyjne urządzenie. Umożliwia bieżące (w czasie rzeczywistym) kontrolowanie kodów kreskowych w dowolnym momencie procesu technologicznego. Pięć programowalnych portów weryfikatora sprawia, że integracja urządzenia z linią produkcyjną lub drukarką jest prosta i w wielu przypadkach nie wymaga dodatkowych urządzeń. Szybkość - 100 analiz/sek - powoduje, że urządzenie nie spowalnia procesu, w którym uczestniczy. Zastosowanie weryfikacji "on-line" przy drukowaniu etykiet gwarantuje 100% pewność poprawności emitowanych kodów i pozwala uniknąć wysokich kosztów ponoszonych na ewentualne przeetykietowanie wadliwych symboli lub odrzucenie partii źle wydrukowanych naklejek. QC Model SV100 jest w stanie zweryfikować etykietę zawierającą do 15 kodów kreskowych oceniając każdy z symboli metodą ANSI lub tradycyjną. Możliwość ustawienia progu akceptacji weryfikowanych kodów ułatwiają dostosowanie urządzenia do standardów jakościowych przedsiębiorstwa. Poprzez złącze RS232 z odczytu każdego symbolu generowany jest pełny raport. Funkcja ta umożliwia ciągły monitoring i rejestrację procesu śledzonego przez weryfikator.

Dane techniczne

Symbol rozpoznawalny przez urządzenie	UPC/EAN z dodatkami, Code 39, Interlaved 2 of 5, Codabar, Code 128, Code 93
Parametry optyczne:	
Rodzaj światła	laser 670nm, plamka eliptyczna
Częstotliwość odczytów	400 skanów / sekundę
Czas analizy odczytu	100 analiz / sekundę
Wymiary X	6,6 do 40 mil
Metody pomiarowe	Test ANSI/CEN/ISO lub test tradycyjny
Warunki pracy	
Temperatura	4°C do 41°C
Wilgotność	10% do 95% bez kondensacji
Parametry elektryczne	
Komunikacja	RS232
Wyjścia	otwarty dren FET, 30V DC, max 100mA
Wejścia	wejścia przełączające: wew. wejścia izolowane
Wymiary	11,20cm x 13,20cm x 6,10cm
Waga	997g
Zasilanie	z zasilacza drukarki lub aplikatora, (+5VDC 1A)
Klawiatura	4 klawisze: wybór, enter, F1, F2
Wyświetlacz	5 LED