

Quick Check OLV 10



Jest to niezwykle zaawansowane technologicznie, szybkie i precyzyjne urządzenie umożliwiające 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 - 40 odczytów na sekundę - 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 10 jest w stanie zweryfikować etykietę zawierającą do 15 kodów kreskowych. Możliwość ustawienia progu akceptacji weryfikowanych kodów (oceny A - D testu ANSI) ułatwiają dostosowanie urządzenia do standardów jakościowych przedsiębiorstwa. Poprzez złącze RS232 z odczytu każdego symbolu generowany jest krótki raport, którego treść i format skonfigurować może użytkownik. Funkcja ta umożliwia ciągły monitoring i rejestrację procesu śledzonego przez weryfikator.

Dane techniczne

Symbole rozpoznawalne przez urządzenie	UPC/EAN z dodatkami, Code 39, Interlaved 2 of 5, Codabar, Code 128, Code 93
Parametry optyczne:	
Rodzaj światła	laser 670 nm
Częstotliwość odczytów	40 skanów/sekundę
Czas analizy odczytu	50 ms nominalnie
Wymiary	minimum 7,5 mil
Metody pomiarowe	Test ANSI/CEN/ISO lub test tradycyjny
Warunki pracy	
Temperatura	0°C do 50°C
Wilgotność	5% do 95% bez kondensacji
Parametry elektryczne:	
Komunikacja	RS 232
Wyjścia	Typu otwarty kolektor, max. 250 mA / 24V DC
Wejścia	Wejścia przełącz.: wewn. wejścia izolowane galwanicznie
Wymiary	10,7cm x 19,0 cm x 9,5 cm
Waga	997 g
Zasilanie	Z zasilacza drukarki lub aplikatora
Klawiatura	4 klawisze, wybór, enter, F1, F2
Wyświetlacz	Mozaikowy LCD 2 linie x 16 znaków 6 wskaźników: 5- stany portów, 1 wskaźnik synchronizacji