

## 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

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