

Symposium Serializacja i Track & Trace Marzec 2017

Stacja ma trzy zastosowania:

- serializowanie małych i średnich serii produkcyjnych
- przepakowywanie
- szkolenie operatorów



Manual Print Station

Ręczna Stacja Drukująca

Efektywne rozwiązanie do szybkiego wprowadzenia serializacji

Ręczna stacja drukująca jest łatwą w obsłudze stacją do drukowania i weryfikacji nadruku na kartonikach, zapewniającą precyzyjną identyfikację serializacji.

System zapewnia obsługę bardzo szerokiego zakresu rozmiarów kartoników. Prowadnice ustawiane bez użycia narzędzi umożliwiają właściwe ustawienie dowolnego obszaru zadruku. Operator może wydrukować i zweryfikować zakodowaną informację prostym ruchem popchnij – pociągnij.

Prostota i elastyczność stacji umożliwia szybkie wprowadzenie serializacji aby szybko zrealizować stawiane cele.

Konfiguracje operacyjne zawierają:

- Ręczny lub automatyczny odbiór liczb serializacyjnych
- Ręczna lub automatyczna agregacja
- Połączenie IT
- Urządzenia drukujące, weryfikujące, serializujące i agregujące mogą zostać zmodernizowane do pełnej serializacji w linii w późniejszej fazie

Korzyści:

- Drukuje i weryfikuje niejednocześnie
- Dokładna obsługa szerokiego zakresu kartoników
- Bardzo szybka instalacja i integracja
- Mieści się na każdym stole
- Łatwa modernizacja do dalszej serializacji w linii
- Zgodność z 21 CFR część 11
- Niski koszt

Specyfikacje:

- Całkowicie ręczna operacja
- Tryb serializacyjny i nieserializacyjny
- Bez narzędziowa zmiana formatu
- Zestaw ultra kompaktowy
- Do 1500 produktów / h z jednym operatorem
- Ręczna i automatyczna agregacja
- Technologia nadruku atramentowego *thermal inkjet*

Charakterystyka Ręcznej Stacji Drukującej

Rozmiar kartoników: X: 20 – 270mm
Y: 30 – 360mm
Z: 15 – 160mm

Specyfikacja drukowania:

Powierzchnia nadruku 12mm na głowicę drukującą
Technologia nadruku Thermal Inkjet
Miejsce nadruku Bok
Rozdzielczość nadruku do 600 dpi

Specyfikacja wizyjna:

Pole widzenia 85mm x 45mm
Rozmiar modułu kodu 2D od 0,25mm
Wysokość liter i cyfr od 1,35mm
Szerokość linii kodu paskowego od 0,15mm

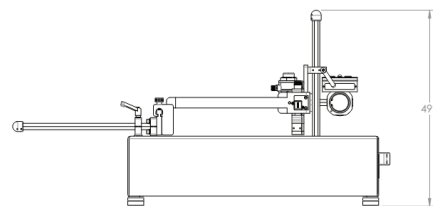
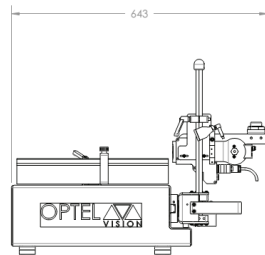
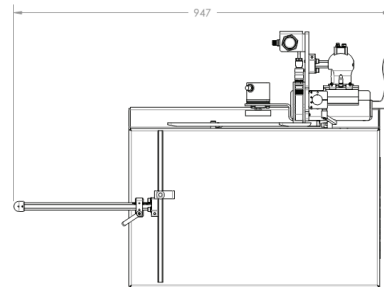
Specyfikacja weryfikacji:

Weryfikacja wizyjna 1D, 2D, OCV/OCR, Grading
Weryfikacja umiejscowienia na boku



Manual Print Station™ Specifications

Carton Size	X: 20 to 270 mm Y: 30 to 360 mm Z: 15 to 160 mm
Printing Specifications	
Print Area	12 mm per print head
Print Technology	Thermal inkjet
Print Location	Side
Printing Resolution	up to 600 DPI
Vision Specifications	
Field of View	85 mm X 45 mm
Data Matrix Module Size	from 0,25 mm
Human Readable Character Height	from 1,35 mm
Linear Barcode Line Width	from 0,15 mm
Inspection Specifications	
Vision Inspection	1D, 2D, OCV/OCR, Grading
Inspection Location	Side
Utilities	
Power Requirements	120-240 V 50-60 Hz 1 phase



Other solutions and options are also available; ask your Regional Sales Representative. Visit optelvision.com to find the closest office.