

**Jakość zgodna z najwyższymi wymogami oraz maksymalna produktywność dzięki : **PrintSTAR****



## PrintSTAR

**Pełna, 100 % inspekcja pozwala uzyskać wydruki pozbawione błędów**

### Wymagania branżowe

- Druk z maksymalną prędkością maszyny
- Minimalny czas narządu
- Najwyższa produktywność, minimalny udział odpadu
- Najwyższa możliwa jakość

### PrintSTAR – Cyfrowe wsparcie procesu drukowania

- Pełna, 100 % inspekcja – zawsze i wszędzie
- Podstawowa konfiguracja do wykrywania sporadycznych i powtarzalnych błędów druku
- Cyfrowi asystenci rozszerzający podstawową konfigurację inspekcji o weryfikację PDF, kontrolę wstęgi i pomiar koloru, przyczyniają się do skrócenia czasu narządu
- Dodatkowe rozszerzenie cyfrowe do monitorowania procesów w realnym czasie produkcji
- Narzędzia do optymalnej analizy danych z inspekcji

### Zastosowania

- Druk opakowań elastycznych
- Druk produktów do pielęgnacji ciała i folii higienicznych
- Druk opakowań aluminiowych dla przemysłu farmaceutycznego, spożywczego i do zastosowań specjalnych
- Druk etykiet i shrink sleeves
- Druk opakowań na napoje i druki zabezpieczone

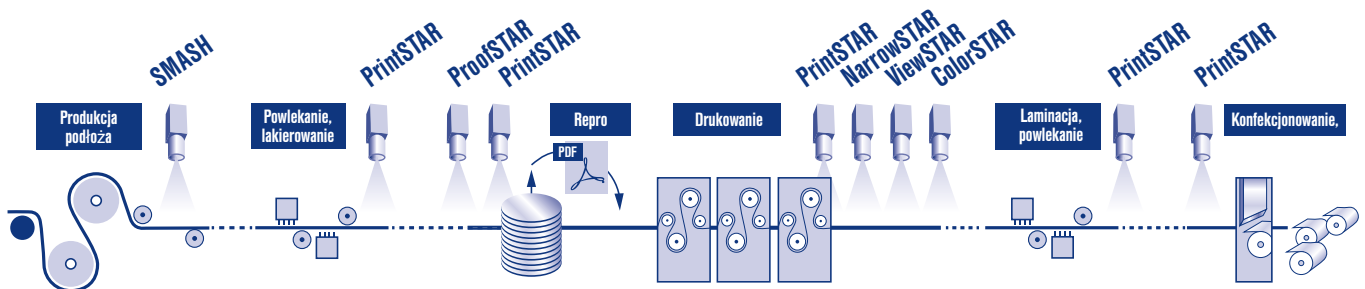
### Cechy szczególne

- Kompletna oferta narzędzi cyfrowych pozwalających uzyskać wiarygodne wyniki i bezbłędny druk od samego początku.
- Weryfikacja z PDF- bezbłędny wydruk od pierwszego użytku
- Bezproblemowe działania dla obu stron wstęgi łącznie. Dostępna mapa wstęgi dla wszystkich zastosowań
- Analiza procesu produkcyjnego za pomocą naszego oprogramowania do eksploracji danych EPROMI pozwoli podjąć najlepsze możliwe decyzje
- Pełna, 100 % inspekcja materiałów niedrukowanych (papier, folie, karton) Inspekcja laminacji i powlekania stanowią integralną część workflow

**Drukuj perfekcyjnie, od pierwszego użytku i przy każdym zleceniu**

## Funkcje

- Profesjonalne, dedykowane do inspekcji druku kolorowe kamery skanujące wysokiej rozdzielczości
- Unikalne połączenie bardzo jasnego oświetlenia LED na wstęgę oraz poprzez wstęgę
- Jednostki monitorujące wstęgę zawierające kamery skanujące i oświetlenie LED zabudowane na stałe na maszynie
- Szerokość wstęgi monitorowanej : 600 mm do 2.500 mm; Inne szerokości dostępne na życzenie
- Standardowy ekran dotykowy : 23"/ 27"; Inne wielkości dostępne na życzenie
- Graficzny interfejs użytkownika z intuicyjnym Touch-Display
- Konfiguracja i zarządzanie zadaniami
- Łącze plug & inspect z ViewSTAR
- Narzędzia do skrócenia czasu narządu: QuickPROOF, ViewSTAR, ColorSTAR
- Narzędzia do wykrywania błędów druku: Advanced Streak Detection, Advanced Hazing Detection, DotGain Alert
- Obsługa procesów uszlachetniania na maszynie: inspekcja lakierowania, coldseel, rozpoznawanie stron wstęgi, optymalizacja cięcia wzdłużnego
- Narzędzie zapewniające spójność kolorów: ColorWATCH, ColorWATCH+, ColorSTAR
- Narzędzia do monitorowania produktu i procesu: Repeat Length Measurement, Stretch Measurement
- Przechowywanie wszystkich danych inspekcyjnych w jednej bazie danych
- Workflow Management z funkcją sprawdzania i zmniejszania ilości odpadu w dalszych procesach technologicznych
- Interfejs do oprogramowania EPROMI służącego zbieraniu i raportowaniu danych



## Optymalizacja workflow z zastosowaniem segmentów inspekcji

## ISRA VISION

Niemcy  
tel.: +49 (6151) 948 0

Belgia  
tel.: +49 (2366) 930 00

Hiszpania  
tel.: +34 (93) 839 70 32

Francja  
tel.: +33 (0) 155 681 250

Włochy  
tel.: +39 (0464) 490 603

Wielka Brytania  
tel.: +44 (1442) 261 202

Stany Zjednoczone  
tel.: +1 (770) 449 77 76

Brazylia  
tel.: +55 (11) 347 611 32

Indie  
tel.: +90 (212) 285 97 45

Rosja  
tel.: +7 (921) 055 63 30

Chiny  
tel.: +86 (21) 685 002 88

Japonia  
tel.: +81 (45) 534 99 11

Korea Południowa  
tel.: +82 (31) 806 973 00

Tajwan  
tel.: +886 (3) 250 01 48

Indie  
tel.: +91 98 23 16 24 55

Skorzystaj z wiodącej technologii **ISRA** oferującej optymalny ROI

[info@isravisio.com](mailto:info@isravisio.com)

[www.isravisio.com](http://www.isravisio.com)

**Twój lokalny dystrybutor:**

Polska  
tel.: +48 (75) 755 27 37  
Email: [biuro@barmey.eu](mailto:biuro@barmey.eu)