



**Korporacja  
Wschód  
Spółka z o.o.**

**Ulotka – Regula 8850**

## **CZYTNIK DOKUMENTÓW O WYSOKIEJ ROZDZIELCZOŚCI REGULA 8850**



**Czytnik dokumentów o wysokiej rozdzielczości jest przeznaczony do uzyskiwania zdjęć wysokiej rozdzielczości z dokumentów, paszportów, wiz, praw jazdy, dowodów osobistych, banknotów i innych dokumentów.**

**Urządzenie umożliwia odczyt RFID.**



Urządzenie umożliwia zapis obrazów w wysokiej rozdzielczości w świetle ultrafioletowym, białym, podczerwonym oraz przechodzącym białym i podczerwonym. Wyposażone jest także w moduł odczytu RFID.

#### **Funkcje urządzenia:**

- uzyskiwanie obrazów w świetle widzialnym i podczerwonym. Rozdzielczość obrazu umożliwia kontrolę mikrodruków;
- wizualizacja zabezpieczeń w świetle ukośnym IR i białym (intaglio, grawerowanie laserowe itp.)
- umożliwia kontrolę hologramów i OVD;
- absorpcja podczerwieni w 3 zakresach światła;
- umożliwia kontrolę znaków wodnych, mikroperforacji, efektów przejściowych itp. wraz z światłem przechodzącym białym i podczerwonym;
- wizualizacja zabezpieczeń widzialnych w świetle UV 365nm;
- wizualizacja zabezpieczeń retrorefleksyjnych;
- wizualizacja luminescencji podczerwieni;
- wizualizacja efektu antiStokes;
- sterowanie i praca odbywa się za pomocą oprogramowania *SDK Document Reader* (MRZ, e-paszport, OCR, 1D i 2D barkowy, IPI, etc.)

#### **Czytnik optyczny:**

- obszar skanowania – 187,5 x 125 mm;
- rozdzielczość:
  - 1170 ppi dla pola widzenia 187,5 x 125 mm;
  - 1630 ppi dla pola widzenia 135 x 90 mm;
  - Kamera 50,3 MPix;
  - Kamera 5 MPix;
- źródła światła:
  - białe;
  - białe ukośne (2 źródła);
  - białe ukośne dla wizualizacji hologramów (45 źródeł);
  - podczerwone IR, 860 ±20 nm;
  - białe przechodzące;
  - ultrafioletowe 365 nm;
  - wysokiej intensywności kolor błękitny 505 nm;
  - białe koaksjalne;
  - opcjonalnie: wysokiej intensywności IR 800-1100 nm;

#### **Czytnik RFID:**

- częstotliwość: 13,56 Mhz;
- wspierane standardy – ISO 14443: type A i B;
- szybkość wymiany danych – 106, 212, 424, 848 Kbps;

#### **Podstawowe dane techniczne:**

- wymiary: (DxSxW) – 460x420x550 mm
- waga: nie więcej niż 39 kg
- zasilanie: AC 110/230V, 60/50Hz, 10/5 A;
- złącze: USB 3.0;



## **Paszport Szwedzki:**



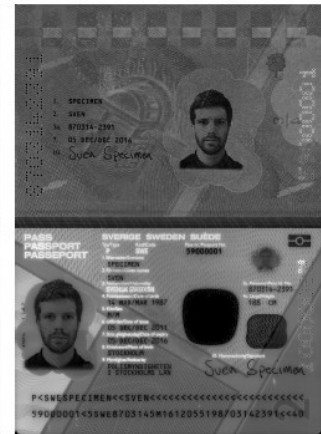
**światło białe;**



**światło UV;**



**światło podczerwone;**



**światło błękitne;**



**IR 980nm;**



**przechodzące białe;**



**ukośne białe;**



**hologramowe;**

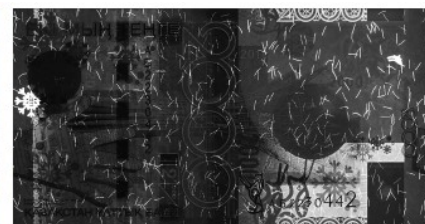
## **Waluta Kazachstanu, Tenga:**



**światło białe;**



**światło UV;**



**światło błękitne;**



**podczerwone 720 nm;**



**podczerwone 860 nm;**



**podczerwone 940 nm;**



**światło przechodzące białe;**



**światło przechodzące podczerwone 860 nm;**

**Wyłączny dystrybutor i przedstawiciel w Polsce:**

**Korporacja WSCHÓD Sp. z o.o.  
ul. Pożaryskiego 28  
04-703 Warszawa  
tel./fax (22) 613-33-80; tel. (22) 613-38-92;  
e-mail: handel@korporacjawschod.pl**