



## Wizualizator magnetoptyczny

# Regula 4197



**Wizualizator magnetoptyczny jest wykorzystywany w celu przeprowadzania zaawansowanej kontroli autentyczności wszelkich dokumentów banknotów i papierów wartościowych wyposażonych w zabezpieczenia naniesione tuszem magnetycznym.**



Urządzenie jest zbudowane z pojedynczej plastikowo-metalowej obudowy. Zasilanie, praca i sterowanie urządzeniem odbywa się przy pomocy komputera i oprogramowania „CADR”.

### **FUNKCJONALNOŚCI:**

- kontrola zabezpieczeń magnetycznych w banknotach i dokumentach podróży w trybie obrazu video „na żywo”;
- wizualizacja materiałów twardych i miękkich magnetycznie;
- możliwość rozróżnienia tuszu magnetycznych na podstawie magnetyzacji szczątkowej;
- nieniszcząca wizualizacja „twardego” magnetyzmu;
- odczyt „szwów” i kodów magnetycznych;
- kontrola zniszczonych dokumentów: odczyt zamazanych i zniszczonych nadruków w tuszu magnetycznym;
- pomiary także w jednostkach tesli (T)

### **ZASTOSOWANIE:**

- kontrola graniczna i urzędy imigracyjne;
- urzędy celne;
- laboratoria kryminalistyczne;
- sektor finansowy;
- banki;
- wszelkie instytucje w których wymagana jest kontrola autentyczności dokumentów;

### **SPECYFIKACJA:**

Pole widzenia: 14x18mm;

Złącze: USB;

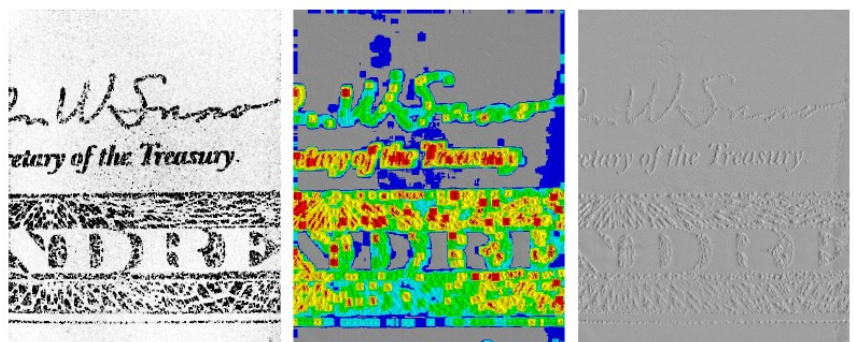
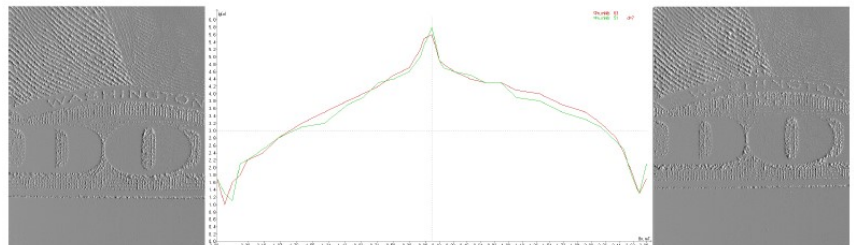
Wymiary: 59x113x50 mm

Waga: 0,49 kg

Zasilanie: 5V;

Moc: 2,5W

System operacyjny: Windows XP,  
Windows 7, Windows 8.1,  
Windows 10;



### **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**