



# WIELOFUNKCYJNY TESTER DORS 1200

## URZĄDZENIA DO PODŁĄCZENIA

### DORS 1200

Szkoło powiększające obraz x10 oraz lampa światła białego, IR i UV

### DORS 1010

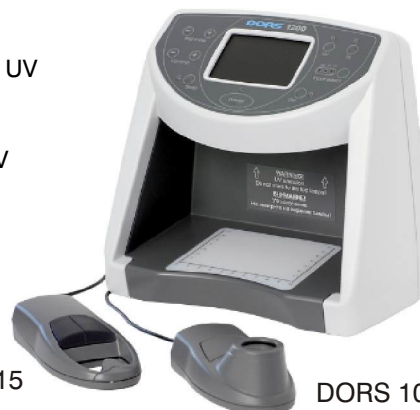
Szkoło powiększające obraz x10 oraz lampa światła białego i UV

### DORS 15

Kontroler znaków MG i IR

### DORS 10

Szkoło powiększające x10 z podświetleniem



DORS 15

DORS 10

## TRYBY KONTROLI

Kontrola w promieniach podczerwonych (IR). Sprawdzenie obecności i prawidłowość rozmieszczenia zabezpieczeń IR w banknotach. Kontrola w promieniach podczerwonych (IR). Prześwietlenie obu stron banknotu, bez potrzeby zmieniania trybów kontroli.

Kontrola elementów magnetycznych (szybka zmiana długości fali 940/850 nm w warunkach trybu migającego..

Kontrola znaków widocznych w promieniach UV. Możliwość ogólnego sprawdzenia luminescencji tła, obecności specjalnych znaków UV, włókien, oddzielnych elementów.

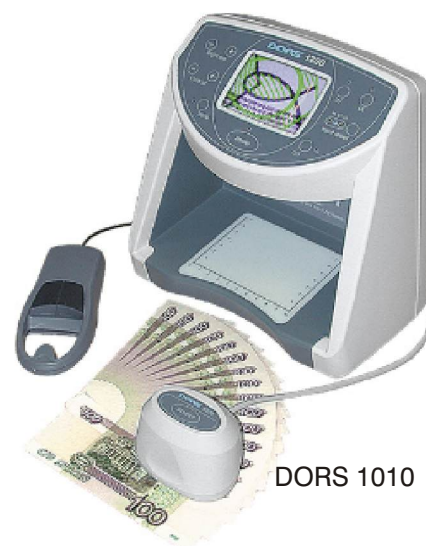
## UNIKALNA MOŻLIWOŚĆ

Jednoczesna kontrola znaków IR i UV (bez zmiany trybów kontroli). Weryfikacja w odbitym świetle pod kątem ostrym. Zapewnia sprawdzenie płaskich obrazów, głębokości druku, ukrytych obrazów,

## KONTROLA ROZMIARU

Podziałka milimetrowa pozwala na dokonanie pomiaru banknotu i odległości pomiędzy chronionymi znakami. Kontrola w promieniach ultrafioletowych (UV) z użyciem DORS 1020. Szczegółowe sprawdzanie rozmieszczenia i struktury znaków UV w 10 krotnym powiększeniu.

Kontrola w promieniach podczerwonych (IR) z użyciem DORS 1020, DORS 1010, DORS 10. Kontrola w odbitym świetle białym pod kątem ostrym z użyciem DORS 1020, DORS 1010, DORS 10). Możliwość sprawdzania rodzaju druku, graficznych znaków, ukrytych obrazów, wad druku oraz wymazań. Kontrola znaków magnetycznych przy pomocy DORS 15. Ujawnienie znaków chronionych, napisów i rysunków wykonanych przy zastosowaniu żelazo-magnetycznej farby.



DORS 1010