

Selectic M-8



Parametry techniczne

Detekcja w podczerwieni
850 nm

Opis

SELECTIC M-8 jest profesjonalnym urządzeniem, zapewniającym bezbłędną i bardzo dokładną weryfikację dokumentów oraz banknotów. Urządzenie dysponuje bardzo szerokim zakresem metod detekcji, daje możliwość weryfikacji większości zabezpieczeń, które występują w różnorodnych dokumentach i walutach.

Tester posiada światło ultrafioletowe (UV 365 nm), podczerwień IR (850 nm) emitowaną w 3 płaszczyznach, światło białe padające z góry, z dołu (transparentne) i boczne, kontrolę rozmiaru, głowicę magnetyczną, specjalny otwór umożliwiający wkładanie całych kartek formatu A4. Na wyposażeniu urządzenia jest też kamera z lupą o dziesięciokrotnym powiększeniu. Dzięki tej funkcji w łatwy sposób możemy szczegółowo zbadać położenie, kształt oraz strukturę mikrodruków, znaków widzialnych w promieniach IR, UV oraz znaków wodnych.

Parametry i funkcje:

Detekcja w dwóch długościach fal:

- IR 850/940 nm
- BLINK 850/940 nm

Badane cechy:

- znaki wodne
- farba zmienna optycznie
- efekt kątowy (światło boczne)
- farba magnetyczna i nitki
- mikrodruki, mikrodruki UV, mikrodruki IR
- obraz banknotu widziany w promieniach IR