

TESTERY BANKNOTÓW

■ Tester banknotów Laura 90 IR / UV wykorzystuje technikę sprawdzania zabezpieczeń w podczerwieni oraz posiada możliwość sprawdzania w świetle aktywnym (niebieskim). Wyposażony w kamerę, która umożliwia dokładną weryfikację fragmentów banknotów pokrytych specjalną farbą drukarską z zabezpieczeniami widocznymi w promieniach IR lub UV ■

Laura UV/IR90 jest lekki i łatwy do przenoszenia. Wyposażony w czytelny duży, 4-calowy monitor.

Tester jest odporny na działanie wysokich temperatur oraz wysoką wilgotności powietrza.

Idealnie sprawdza się w bankach, biurach, kantorach wymiany walut, sklepach.

Służy również do sprawdzania papierów warto-



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Testowanie banknotów: | promieniach UV + IR |
| Moc Diody UV: | 6x0,25 W |
| Monitor: | 4 Calce |
| Wymiary: | 126 x 126 x 266 mm |
| Zasilanie: | 220-240V 50Hz |
| Zużycie energii: | 20W |

ściowych i dokumentów stosownie zabezpieczonych przed fałszerstwem.

Specjalnie skomponowane farby drukarskie, posiadające specyficzne cechy fizykochemiczne, które są wykorzystywane w produkcji banknotów i papierów wartościowych.

Obraz zabezpieczeń jest widoczny w promieniach IR i UV. W dziennym świetle ludzkie oko nie jest w stanie stwierdzić czy dany banknot jest autentyczny czy fałszywy.

Laura UV/IR90 jest urządzeniem, które pozwala kasjerowi i innym użytkownikom podjąć decyzję co do autentyczności sprawdzanego banknotu lub dokumentu wartościowego.