

TESTERY BANKNOTÓW

■ Urządzenie do weryfikacji autentyczności banknotów z najwyższą dokładnością, dzięki wykorzystaniu nowoczesnych technologii, działające w oparciu o czujnik ultrafioletu. Zaletami tych testerów są: nowoczesna konstrukcja i niski koszt zakupu. DORS 130 - Detekcja UV. Detekcja znaków wodnych zabezpieczających nitki i pasków, wzorów kodowych i znaków. Sprawdzenie relatywnego przesunięcia pomiędzy obiema stronami banknotu. Test rozmiaru. Dwie górne lampy UV o mocy 6W. Jedna dolna biała lampa. ■

**PARAMETRY TECHNICZNE**

Testowanie banknotów:	promieniach UV + światło białe+skala
Moc lampy UV:	2x6 W
Wymiary:	290 x 170 x 175 mm
Zasilanie:	220-240V 50Hz
Zużycie energii	12W

■ Tester do weryfikacji autentyczności banknotów oraz dokumentów publicznych posiada źródło światła aktywnego 365nm o mocy 4W. Pozwala na sprawdzenie zabezpieczeń wykorzystujących promieniowanie ultrafioletu w obserwacji bezpośredniej. ■

PARAMETRY TECHNICZNE

Testowanie banknotów:	promieniach UV
Moc lampy UV:	4 W
Wymiary:	190 x 96 x 75 mm
Zasilanie:	220-240V 50Hz
Zużycie energii:	do 8W

**DORS 50 i 130 UV**