

VARTOTOJO INSTRUKCIJA

Valiutos detektorius – Safescan 155i

Testuojama pagal požymius: infraraudonieji spinduliai, metalo siūlai, magnetinės savybės, vandens ženklai, dydis, storis.

Garsiniai ir vaizdiniai pranešimai apie padirbtus banknotus

Rodomas testuojamų banknotų kiekis ir nominalas

Testuojamos valiutos: EUR, GBP, CHF

Dedama bet kuria kryptimi: EUR, GBP

Greitis: < 0,5 sekundės

Dydis: 159 x 128 x 83 mm, svoris: 620 g

Garantija: 2 metai + 1 metai užsiregistravus gamintojo tinklalapyje - <http://www.safescan.com/en/support/6/>

Įrenginys patvirtintas Europos Centrinio Banko

Atsiminkite:

- Saugokite įrenginį nuo drėgmės
- Saugokite įrenginį nuo labai intensyvios šviesos, nes ji gali padidinti klaidų skaičių atpažįstant padirbtus banknotus
- Valydami sensorius nenaudokite cheminių medžiagų ir drėgnų audinių
- Laikas nuo laiko valykite įrenginį sausu, švariu audiniu
- Valydami įrenginį atjunkite jį nuo elektros šaltinio
- Išjunkite įrenginį, kai jo nenaudojate
- Banknotai, kurie buvo sušlapę, gali būti atpažįstami kaip padirbti
- Dėkite banknotus tiesiai. Įdėjus banknotą netiesiai gali padidėti tikrų banknotų atpažinimas kaip padirbtų.

Įrenginys dirba dviem režimais:

- banknotų autentiškumo tikrinimas
- banknotų autentiškumo tikrinimas ir skaičiavimas

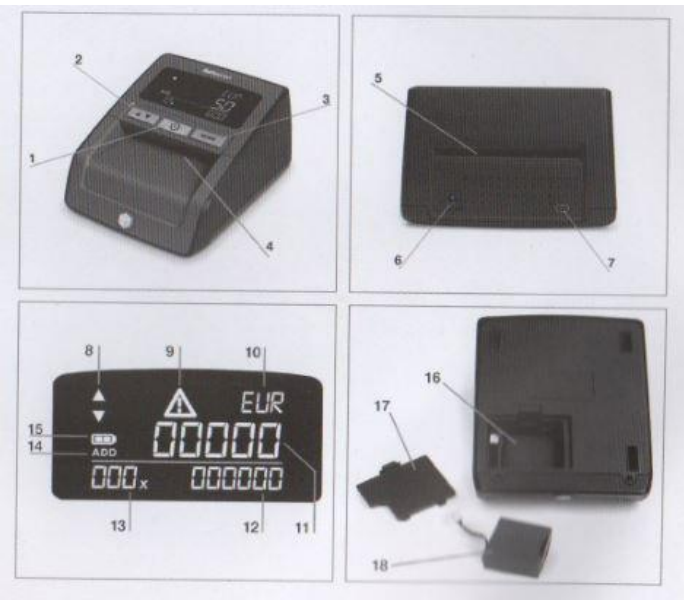
Režimo keitimas: spauskite MODE

Valiutos keitimas: Palaikykite nuspaustą MODE mygtuką 3 sekundes

Banknoto išmetimo krypties keitimas: Spauskite krypties rodyklės

Darbo pradžia

Prijunkite įrenginį prie elektros šaltinio ir palaikykite nuspaudę vidurinę mygtuką ne trumpiau 3 sekundžių.



1. Įjungimo / Išjungimo / Atstatymo mygtukas
2. Banknotų išmetimo krypties keitimo mygtukas
3. Trumpas paspaudimas – darbo režimo keitimas. Ilgas paspaudimas – valiutos keitimas
4. Banknotų įdėjimo vieta
5. Galinė banknotų išmetimo anga
6. Elektros laido jungimo vieta
7. USB laido jungimo vieta programinės įrangos atnaujinimui. Atnaujintoje aparato versijoje papildomai yra SD kortelės lizdas šiai funkcijai atlikti
8. Banknotų išmetimo anga
9. Klaidos pranešimo vieta
10. Tikrinamos valiutos kodas
11. Tikrinamo banknoto nominalas
12. Tikrintų banknotų vertės suma
13. Banknotų vienetas
14. Skaičiavimo indikatorius
15. Baterijos įkrovimo lygio indikatorius
16. Anga baterijai
17. Angos baterijai dangtelis
18. Baterija

Klaidų kodų reikšmės:

E01 – Netinkamas banknoto ilgis

E02/E03 – Netinkamos banknoto magnetinės savybės

E04/E05 – Netinkamos banknoto infraraudonųjų spindulių savybės

E06/E07 – Netinkamas banknoto storis

E08 – Netinkamos banknoto metalinės juostos savybės

E09/E10/E11/E12 – Netinkamos banknoto vandens ženklų savybės

E20 – Nuskaitymo klaida, pakartotinai tikrinkite banknotą