

MERCURY 1000



Instrukcja

Zasilacz:	Wejście: 100 – 240V AC 50/60 Hz
	Wyjście: 12V DC
Metody Detekcji:	IR
Wymiary:	243(H)x105(W)x128(D) mm
Waga:	400g

Zawartość:

1. Informacje ogólne
2. Schematyczny wygląd i nazwy części
3. Instalacja i ostrzeżenia
4. Operacje

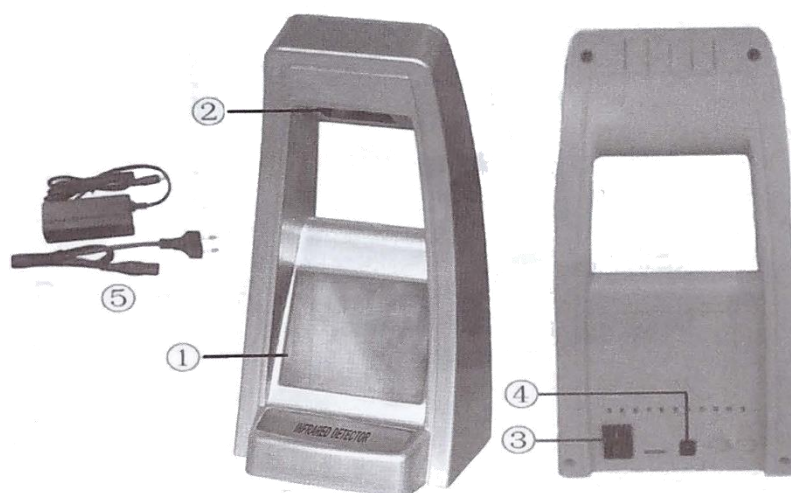
1. Informacje ogólne:

Zanim użyjesz maszyny, przeczytaj uważnie instrukcję. Nie rozpoczynaj pracy z urządzeniem zanim nie przeczytasz instrukcji i nie zrozumiesz jej zawartości.

W razie problemów lub wątpliwości skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem lub sprzedawcą.

Mercury 1000 zapewnia wykrywanie fałszywych banknotów, przez wizualizację znaków IR.

2. Schemat:



1. Wyświetlacz
2. Kamera Wideo

3. Włacznik
4. Gniazdo zasilania 12V

5. Zasilacz

3. Instalacja i ostrzeżenia:

Nie umieszczaj urządzenia w miejscach narażonych na promienie słoneczne lub silne wibracje. Nie umieszczaj urządzenia na nierównych powierzchniach, lub też w miejscach mokrych lub zakurzonych.

Aby uniknąć porażenia prądem, nie odłączaj urządzenia mokrymi rękoma.

Przy wyjmowaniu urządzenia z pudełka upewnij się, że zawiera ono wszystkie części wymienione w instrukcji. Jakiegokolwiek braki niezwłocznie należy zgłosić sprzedawcy lub dystrybutorowi.

4. Działanie

1. Podłącz wtyczkę do urządzenia,
2. Włącz urządzenie za pomocą włącznika, urządzenie wejdzie w stan gotowości. Na wyświetlaczu zobaczysz, że kamera IR jest gotowa do działania(sprawdzania banknotów)
3. Umieść banknot tak jak przedstawiono na rysunku. W tym czasie wyświetlacz pokaże banknot w świetle IR.



Przez sprawdzenie znaku IR na banknocie możesz łatwo ocenić czy banknot nie jest podrobiony.

4. Wyłącz urządzenie za pomocą włącznika, w celu zakończenia jego pracy.