

GE7ETEC

MONETEC™

BANKNOTEN-PRÜFGERÄT

MERCUR-Modell

SICHERN SIE Ihre Kasseneingänge



- Schnell
- Tragbar
- Entwicklungsfähig
- Umfassende Analyse
- Mikroprozessor RISC
- Internet-Anschlussmöglichkeit

3 Echtheitstests

- Infrarottinte
- I.R.P.S. ⁽¹⁾
- Holographisches, metallisiertes Band



MONETEC™ Spezialist der automatischen Echtheitskontrolle von Banknoten

MONETEC™

BANKNOTEN-PRÜFGERÄT

Das **Mercur**-Prüfgerät von **Monetec** ist ein **tragbares, autonomes Gerät**, das mit einer sehr großen Effizienz ein schnelles Erkennen (weniger als eine halbe Sekunde) von falschen Banknoten ermöglicht. Auf dem Prinzip einer Mehrfachprüfung mit 3 Kontrollen basierend (infrarot, I.R.P.S.⁽¹⁾, Holographisches, metallisiertes Band), unterscheidet es schnell falsch von echt.

Dieses Prüfgerät verwendet eine Technologie auf Basis eines Mikroprozessors RISC, dank welchem Aktualisierungen seiner Software heruntergeladen werden können. Dank diesem ausschlaggebenden Merkmal ist das **Mercure** ein **entwicklungs- und leistungsfähiges** Prüfgerät, das durch **kostenloses Herunterladen**⁽²⁾ von neuen Programmversionen gegen die Fortschritte der Fälscher ankämpft, die laufend versuchen, die eingesetzten Prüfgeräte auszuschalten.

Das Messfenster auf die weiße Fläche der Banknote geben, auf den Knopf drücken und den Schein der Länge nach scannen. Den Knopf loslassen und das Anzeigelicht in verschiedenen Farben sowie ein Tonsignal (kann abgestellt werden) geben sofort das Ergebnis .



GENETEC
Abteilung Monetec
Zone d'Activités

F-84120, La Bastidonne, Frankreich

Tel : +33 (0)4.90.07.27.79 Fax: +33 (0)4.90.07.30.81

www.monetec.com



Die Produkte der Reihe Monetec werden in Frankreich entwickelt und erzeugt von Genetec, eingetragenes Warenzeichen und patentiertes System. Diese Werbung stellt keinesfalls eine vertragliche Verpflichtung des Herstellers dar.

(1) Infra Red Positioning System. (2) Während dem ersten Jahr nach Kaufdatum. September 2002