



## 70 UV GELDSCHEINPRÜFER

### IDENTIFIKATION DER UV-SICHERHEITSMERKMALE VON GELDSCHEINEN

Jede moderne Banknote verfügt über integrierte UV-Sicherheitsmerkmale, die nur unter UV-Licht mit einer bestimmten Frequenz sichtbar werden. Der Safescan 70 wurde speziell zur Überprüfung dieser Merkmale und zur Erkennung mutmaßlich gefälschter Banknoten entwickelt. Der Safescan 70 macht nicht nur die UV-Sicherheitsmerkmale von modernen Banknoten sichtbar, sondern auch die von heutigen Kreditkarten, Pässen und anderen Ausweisdokumenten sowie die UV-Tinte, welche als Diebstahlschutz von Wertgegenständen oder zur Prüfung der Echtheit von Veranstaltungseintrittskarten eingesetzt wird.

- Starke 9W UV-Lampe
- Mit Reflektor für extra-starke UV-Licht Qualität
- Mit Warmstarttechnologie für 3-Mal längere Lebensdauer der Lampe
- Leicht austauschbare Lampe
- Grosse Weisslicht Leuchtkraft (16 LEDs)
- Automatischer Sensor zum Ein-/Ausschalten spart Energie und erhöht die Lebensdauer der Lampe
- Eignet sich für alle Währungen
- Kontrolliert die UV-Merkmale von Geldscheinen
- Kontrolliert das Wasserzeichen, den Mikrodruck und Metallfäden



Prüft die UV-Merkmale von Banknoten



Einzigartiger Reflektor für eine verbesserte Qualität des UV-Lichts



Großer LED Gegenlichtbereich zur Prüfung von Wasserzeichen, des Metallfaden und von Mikrotext

## TECHNISCHE SPEZIFIKATION

- Standardwährungen	Für alle Währungen
- Erkennungsmethode	Manuelle Überprüfung
	UV
- Netzteil	AC 220-240V / 50Hz - 16W max
- Abmessungen Produkt	20.6 x 10.2 x 8.8 cm (lxbxh)
- Gewicht Produkt	600 gr
- Abmessungen Einzelhandelsverpackung	25.0 x 16.5 x 13.0 cm (lxbxh)
- Zertifikationen / Genehmigungen	CE, RoHS, REACH

## VERPACKUNG

- Safescan 70
- Bedienungsanleitung (mehrsprachig)

## GARANTIE

- 3 jahre



## ZUBEHÖR



Safescan 50 / 70 UV-Lampe  
Art. no: 131-0411