

DoCash BIG D

Notenprüfgerät

Einfache Bedienung und Überprüfung von Banknoten und Dokumenten auf einem Expertenniveau

Funktionen

- Erkennung der IR-Merkmale
- Erkennung vom Spezialelement «M» (Visualisierung bei doppelter IR-Beleuchtung)
- Erkennung der UV-Merkmale
- Kontrolle der Magnetstellen
- Anti-Stokes-Lumineszenzüberprüfung
- Erkennung bestimmter Merkmale unter weißem Hintergrundlicht
- Erkennung bestimmter Merkmale unter weißem reflektierendem Licht
- Erkennung bestimmter Merkmale unter schrägem Weißlicht
- Mikroprintüberprüfung durch eingebaute 10-fach und 20-fach Zoom-Makro-Kamera
- Überprüfung der geometrischen Parameter der Banknote
- 20x Videolupe mit LED-Beleuchtung



Vorteile

- Großes LCD-Farbdisplay
- Das vollständige IR-Bild der Banknote wird ohne Verzerrungen angezeigt
- Leistungsstarke UV-Lampen (12 Watt)
- Helle, starke obere und untere Beleuchtung dank LED-Lampen
- Richtige Darstellung der Banknote auf dem Monitor
- Möglichkeit einer Überprüfung mehrerer Banknoten gleichzeitig
- Schlitz im Gehäuse für eine bequeme Überprüfung von Dokumenten bis zum DIN A4-Format
- Einstellbares automatisches Ausschalten des Gerätes

Technische Daten

Leistung UV-Lampen	2 x 6 Watt
Wellenlänge UV-Licht	360 - 380 nm
Wellenlänge IR-Spektrum	800 - 1000 nm
Leistung LED-Lampen für die weiße Hintergrundbeleuchtung	10 Watt
Leistung LED-Lampen für das weiße reflektierende Licht	4 Watt
Leistung LED-Lampen für das weiße schief fallende Licht	6 Watt
Display	LCD (7")
Energieverbrauch	36 Watt
Leistung	220 V / 50 Hz
Abmessungen	265 x 160 x 260 mm
Gewicht	1,5 kg