



### Die wichtigsten Merkmale

- **Universell einsetzbar für fast alle Währungen**
- Darstellung der IR – Bereiche von Banknoten und Ausweisen auf dem Bildschirm
- Sichtbarmachung der UV-Bereiche auf Banknoten und Ausweisen über UV LEDs

#### Hinweis zum Einsatz bei der Falschgeldererkennung:

Bitte beachten Sie, dass die Prüfung von Banknoten ausschließlich auf IR-Basis und/oder UV-Basis keinen zuverlässigen Schutz vor hochwertigen Fälschungen bietet. Schauen Sie sich für eine zuverlässige Falschgeldererkennung unsere CCE 10/20/30 Serie an.

#### EIGENSCHAFTEN

- Infrarotprüfgerät über IR-Kamerasystem
- Die zu prüfende Banknote wird vor die CCE 95 gelegt und die IR-Druckbereiche werden durch die Infrarotkamera detektiert und auf dem LCD Monitor in schwarz-weiß angezeigt.
- Über die UV LEDs werden die UV-Sicherheitsmerkmale der Banknoten / Ausweise sichtbar gemacht.
- Die beiden Prüfungen können einzeln und gleichzeitig genutzt werden.

#### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Abmessungen: 123 x 89 x 230 mm
- Gewicht: ca. 0,4 kg
- Stromverbrauch: < 10 W
- Stromanschluss: AC 110-240V / 50-60Hz - DC 5V/2A
- Inklusive EU Netzteil
- Garantie: 12 Monate

#### DETAILS

