

NEU INSPEC-7:

Die kompakte, multifunktionale Arbeitsstation für die Dokumentenprüfung.



Die Methoden zur Fälschung von Pässen, Visa und anderen Reisedokumenten werden immer professioneller. Um dieses Problem zu bekämpfen, unterstützt Sie Projectina mit einer grossen Auswahl an Produkten und Dienstleistungen.

INSPEC-7 für die einfache Dokumentenprüfung an

- **Grenzübertrittsstellen**
- **Flughäfen**
- **Banken**
- **Polizeistellen**
- **Geldwechselschalter**

Systemspezifikation:

- Basisgerät in modernem Design mit Bedienelementen/Folientastatur
- Fab-Videokamera, IR s/w
- Zoom Objektiv 20x für Vergrößerungsbereich 2.3x bis 46x auf 15" Monitor
- Anregungsfilter: DOCU (380-570 nm)
- Kamera-Sperrfilter: Manuelles Filtermodul mit Filterwerten N, 610, 665, 715, 780, 850
- 8 integrierte Beleuchtungssysteme:
 - UV 365 nm, 1x9W:**
für die Sichtbarmachung von Wasserzeichen, fluoreszierenden UV Sicherheitsmerkmalen, etc.

UV 254 nm, 1x9W:

mit integriertem Sicherheitssystem, für die Sichtbarmachung von fluoreszierenden Sicherheitsmerkmalen im kurzwelligen UV-Bereich

IR Lumineszenz:

50W, für die Schreibmitteldifferenzierung, Erkennung von primären und sekundären Einträgen, mechanische und chemische Rasuren

Infrarot / Weisslicht 2x 20W:

für die Schreibmitteldifferenzierung sowie ideal für die Untersuchung von Drucktechniken, Echtfarben, etc.

Rasantes Auflicht/Streiflicht LED 3x3,5W:

für die Erkennung von mechanischen Rasuren, Prägestempel, Fotoauswehlungen, Drucktechniken, OVD, OVI Echtheitsprüfung, etc.

Durchlicht 1x20W und UV 365nm

für die Sichtbarmachung von mechanischen Rasuren, Sicherheitsfäden, Prägestempel, Perforationen, etc.:

Vertikales Auflicht (Retro)

für die Erkennung von retroreflektierenden Sicherheitsmerkmalen

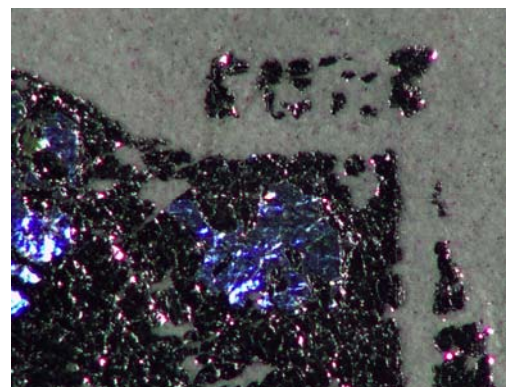
OPTIONEN:

- TFT/LCD Monitor 15"
- TFT/LCD Monitor 10.4"
- Vergleichs-Software PIA-5
- PC oder Laptop

Im Interesse unserer Kunden bleiben Änderungen infolge technischer Weiterentwicklungen vorbehalten. Abbildungen, Beschreibungen und Lieferumfang sind deshalb nicht bindend.



UV Licht



Gefälschtes Hologramm



Visa im UV Licht

Dimensionen:	355x355x344 mm (btxh)
Gewicht:	11 kg
Stromanschluss:	12V DC, optional Stromanschluss (100 - 240V)
Leistungsaufnahme:	~ 60W
Umgebungstemperatur:	+5 - +40°C

Projectina AG
 Dammstrasse 2, Postfach
 CH-9435 Heerbrugg
 Schweiz/Switzerland
 Phone +41-71-727 28 00
 Telefax +41-71-727 28 28
 E-mail projectina@projectina.ch
 Internet www.projectina.ch