

## Counter Check Digital

De Counter Check Digital (CCD) is hét baanbrekende all-in-one document verificatie apparaat voor iedereen die zich bezighoudt met onderzoek van brondocumenten. Klaar voor de toekomst mede door inzicht in NANO printing.

### Eigenschappen:

- Gebruiksvriendelijk
- Hoge resolutie camera
- 6 geïntegreerde lichtbronnen
- Volledig in LED uitgevoerd
- Inzicht in NANO Printing
- Digitale microscoop 40/1000x zoom
- Dossievorming mogelijk d.m.v. opnamefunctie
- Optioneel HDMI aansluiting

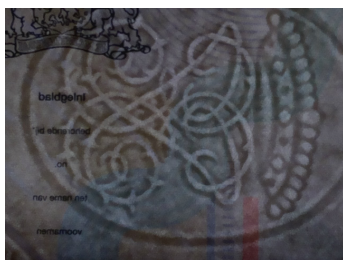


De CCD blinkt uit in eenvoud. Met een eenvoudig te gebruiken touchscreen heeft u geen andere randapparatuur nodig. De Counter Check Digital is in combinatie met DISCS en een goede opleiding de perfecte combinatie om document-fraude tegen te gaan.

Met de gebruiksvriendelijke interface kunt u eenvoudig documenten controleren, van lichtbronnen wisselen en opnames maken onder diverse belichtingen zonder hier vooraf een uitgebreide training voor te moeten volgen.

De grote werkruimte (A4/letterbox) met uitsparingen aan de linkerkant biedt veel bewegingsvrijheid tijdens het controleren van alle soorten (bron)documenten. De werkruimte is daarbij ook af te sluiten zodat licht van buitenaf niet de reacties van de lichtbronnen kan beïnvloeden. Met de digitale microscoop kunt u zelfs NANO printing zichtbaar maken en vastleggen.

Alle beeldopnames kunt u vastleggen waardoor dossievorming mogelijk is. Daarbij kunt u ook gemakkelijker en gericht advies inwinnen van specialisten.



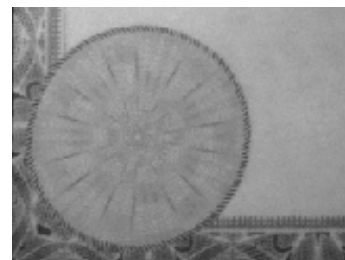
Watermerk met DIA



Microtekst



UV-A reactie



Infrarood beeld

## Technische specificaties

### Camera:

- Geïntegreerde IR kleurencamera
- 40 x 1000 zoom digitale microscoop voor het nauwkeurig controleren van de druktechnieken
- Resolutie 1280 x 960px
- Microscoop Resolutie 1472 x 1104px

### Verlichting:

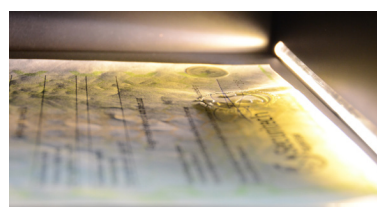
- Volledig met LED verlichting uitgevoerd
- Opvallend licht, wit  
Voor het controleren van druktechnieken, mechanische raderingen, optisch variabele devices, inkten etc.
- Opvallend licht, UV 365 nm.  
Voor het controleren van optisch dood materiaal, UV bedrukkingen, stempels, valse watermerken, fibers en filamenten, chemische raderingen etc.
- Infrarood licht, IR  
Voor het zichtbaar maken van diverse inkten, beveiligd drukwerk, bijschrijvingen, raderingen etc.
- Doorzichtlicht DIA, wit  
Voor het controleren van de image perf, doorzicht register, foto vervangingen, watermerken, perforaties etc.
- Scheerlicht, EPI wit  
Voor het controleren van embossing, latent beeld, plaatdruk, droogstempels etc.
- Ringlicht, wit 6-traps links/rechtsom  
Voor het controleren hologrammen en kinegrammen van verschillende invalshoeken



DIA



Scheerlicht



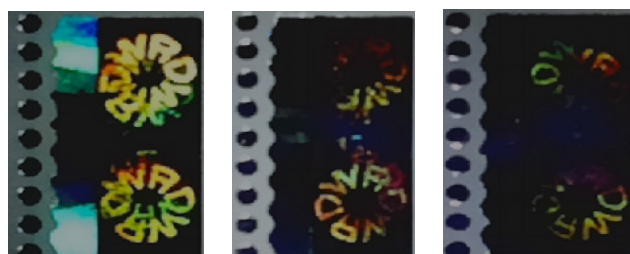
Scheerlicht vanuit binnenzijde

### Touchscreen:

- 17 inch multi-touch capacitief touchscreen
- Resolutie 1280 x 1024
- Duurzaam en krasvast glas

### Aansluitmogelijkheden:

- 1 x netwerk aansluiting UTP
- 1 x USB A
- Optioneel: HDMI
- SD Kaart



Resultaten roterend ringlicht

### Menubalk



Heeft u nog vragen over de CCD, de mogelijkheden, opleidingen of wilt u een demonstratie? Neem dan contact met ons op via 013-511 4636 of [sales@securitech.nl](mailto:sales@securitech.nl). Wij helpen u graag verder!