

Counter Check Digital – New Edition

De Counter Check Digital is hét document verificatie apparaat voor iedereen die zich bezighoudt met onderzoek van brondocumenten. Met name het A4 onderzoeksveld maakt het apparaat uniek.

De CCD heeft een breed scala aan toepassingen, naast onderzoek van brondocumenten kunnen ook ID-documenten eenvoudig onderzocht worden. De focus ligt op gebruiksgemak en eenvoud. Met een eenvoudig te gebruiken touchscreen en geen extra randapparatuur nodig, maakt de CCD het proces efficiënter en toegankelijker voor gebruikers.

Eigenschappen:

- Gebruiksvriendelijk
- Hoge resolutie camera
- 6 geïntegreerde lichtbronnen
- Volledig in LED uitgevoerd
- Inzicht in Microteksten
- Digitale microscoop
- Dossiervorming mogelijk d.m.v. opnamefunctie
- Diverse opties mogelijk ter uitbereiding



De ruime werkruimte van de CCD, met een uitsparing aan de linkerkant, voorziet in de behoeften van gebruikers die verschillende soorten bron- en andere documenten moeten controleren. De mogelijkheid om de werkruimte af te sluiten om te voorkomen dat extern licht de lichtbronnen beïnvloedt, is een slimme toevoeging die de nauwkeurigheid van de verificatieprocedure verhoogt.

Met de digitale microscoop kunnen gebruikers niet alleen microteksten en druktechnieken zien, maar deze ook vastleggen voor verdere analyse of als bewijsmateriaal. Het vermogen om alle beeldopnames vast te leggen maakt dossiervorming mogelijk, wat handig is voor archivering en het opbouwen van een geschiedenis van gecontroleerde documenten.

Bovendien opent dit de mogelijkheid om advies in te winnen van specialisten op basis van specifieke beeldopnames, waardoor gebruikers gerichter kunnen werken en eventuele vragen of problemen kunnen bespreken met experts van bijvoorbeeld Bureau Documenten van de IND. Dit draagt bij aan de effectiviteit en nauwkeurigheid van het verificatieproces.

De combinatie van de CCD met DISCS en een goede opleiding is sterke strategie om documentfraude effectief aan te pakken. DISCS is ongetwijfeld een waardevolle aanvulling op het verificatieproces, en een goede opleiding zal ervoor zorgen dat gebruikers alle functies van de CCD volledig kunnen benutten.

Technische specificaties

Verlichting	
Wit Licht	Voor het controleren van druktechnieken, mechanische raderingen, optisch variabele beelden, inkten etc.
UV-A 365nm (Ultra Violet licht)	Voor het controleren van optisch dood materiaal, UV bedrukkingen, stempels, valse watermerken, fibers en filamenten, chemische raderingen etc.
IR (Infrarood licht)	Voor het zichtbaar maken van diverse inkten, beveiligd drukwerk, bijschrijvingen, raderingen etc.
DIA (Doorzichtlicht)	Voor het controleren van de image perf, doorzicht register, foto vervangingen, watermerken, perforaties etc.
EPI (Scheerlicht)	Voor het controleren van embossing, latent beeld, plaatdruk, raderingen etc. Het scheerlicht is in hoogte verstelbaar en aanpasbaar aan de dikte van het document.
Ringlicht (32-traps links/rechtsom)	Voor het controleren hologrammen en kinegrammen van verschillende invalshoeken. Optisch variabel beeld beter zichtbaar maken.

Camera	<ul style="list-style-type: none"> • Geïntegreerde IR kleurencamera • 18x zoom digitale microscoop voor het nauwkeurig controleren van de druktechnieken • Resolutie 1280 x 960px Microscoop Resolutie 1280 x 960px
Microscoop	Instelbare focus draai mechaniek. Eenmaal schep stellen daarna kunt u stapsgewijs digitaal zoomen.
Touchscreen	17 inch Multi Touch capacitief touchscreen Resolutie 1280 x 1024px Duurzaam en kras vast glas.

Optioneel	
Coax	Hiermee kunt u het laminaat en de beschadigingen controleren.
UltraZoom	5 verschillende zoom niveaus.
DiaMicro	Doorzichtlicht en microscoop combineren. Hiermee kunt u veiligheidsdraden en doorzicht register zichtbaar maken en vastleggen.
Remote Control	Lokale ondersteuning in het eigen netwerk. Er is geen communicatie naar buiten.
API koppeling	Koppeling met externe applicatie



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. Wij helpen u graag verder!