

DOCUTESTER

DIE NEUE KOMPAKTE ARBEITSSTATION FÜR DIE DOKUMENTENPRÜFUNG



FÜR DEN **MOBILEN** EINSATZ AN
VORDERSTER FRONT

- › Grenzübertrittssellen
- › Einwanderungsbehörden
- › Zollämter
- › Flughäfen
- › Polizeistellen
- › Banken, etc.

DOCUTESTER

Das robuste Dokumentenprüfgerät für die visuelle Betrachtung von Reisedokumenten, Banknoten, Zolldokumente, etc.

Konzipiert für den Langzeitgebrauch in rauer Umgebung.

SYSTEMSPEZIFIKATION:

- Basisgehäuse aus Metall, mit 2 Handgriffen links und rechts, Lackierung RAL 7016 anthrazit, innen und aussen
- Objektaufgabe: diffuse Kunststoffplatte, schräge Objektaufgabe, leicht herausnehmbar zum Reinigen oder Zugang zum Durchlicht
- maximale Objektgrösse: > DIN A4 (297 x 210 mm)
- verschiebbare Lupe 3x, verschiebbar über die ganze Breite des Gerätes

4 integrierte Beleuchtungssysteme:

- **Auflicht weiss**
1x 15 Watt Fluoreszenzröhre, > 5600 Kelvin Tageslicht, Lebensdauer 13000 Std., EIN/AUS Schalter beschriftet mit REMI, für die allgemeine visuelle Kontrolle
- **Durchlicht weiss**
2x 15 Watt Fluoreszenzröhre, > 5600 Kelvin Tageslicht, Lebensdauer 13000 Std., EIN/AUS Schalter beschriftet mit DIA für die Erkennung von Wasserzeichen, mechanischen Radierungen, Sicherheitsfäden, etc.
- **Auflicht UVA 365 nm**
2x UV-A 365 nm, 15W Fluoreszenzröhre (blacklight), Lebensdauer 5000 Std., EIN/AUS Schalter beschriftet mit UV, für die Erkennung von Papierfälschungen, chemischen Rasuren, Sicherheitsfasern und Sicherheitsmerkmalen, etc.
- **Streiflicht weiss**
1x LED Spotlampe, 4000 Kelvin, Kaltlicht, Lebensdauer 25000 Std., EIN/AUS Schalter beschriftet mit EPI, für die Erkennung von mechanischen Rasuren, Prägestempel, Fotoauswechslungen, etc.



Auflicht



Durchlicht



UVA 365nm

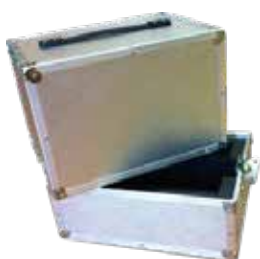


Streiflicht



Visualisierung von Details mit Lupe 3x

OPTION



Transportkoffer

Projectina AG
Dammstrasse 2, Postfach
CH-9435 Heerbrugg
Schweiz/Switzerland

+41 (0)71 727 28 00
+41 (0)71 727 28 28 Fax
info@projectina.ch
www.projectina.ch

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Abmessungen aussen	530 x 370 x 300 mm (L x B x H)
Kontrollraum	500 x 250 x 200 mm (L x B x H)
Betriebsspannung	230V / 50Hz +/- 5 %
Stromverbrauch	30W
Umgebungstemperatur	+10°C bis + 40°C
Rel. Luftfeuchtigkeit	40 - 80 %, nicht kondensierend
Gewicht	16 kg
Normen	CE Kennzeichnung, ISO 9001-2015 zertifiziert, RoHS-Konformität Das Produkt entspricht den Anforderungen der RoHS-Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Substanzen.



projectina

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