

INSPEC-4:

Kompaktowa, wielofunkcyjna stacja do badania autentyczności dokumentów z aparatem cyfrowym



- model stacjonarny
- oświetlenie LED
- 8 źródeł światła
- zabezpieczenie przed promieniowaniem UV 254/313
- szkło powiększające 10x
- możliwość korzystania w różnych miejscach
- aparat cyfrowy 6 mpx (opcjonalny)



Metody stosowane przez fałszerzy paszportów, wiz i innych dokumentów podróży są coraz bardziej zaawansowane. Firma Projectina oferuje bogaty wybór różnych produktów i usług pozwalających na zwalczanie tego problemu.

INSPEC-4



do szybkiego badania dokumentów w miejscach, np.:

- punkty kontroli imigracyjnej
- lotniska
- banki
- wydziały policji
- kantory

Specyfikacja systemu:

- Urządzenie podstawowe w nowoczesnym wykonaniu
- Szkło powiększające 10x
- Wyjście do podłączenia aparatu fotograficznego Canon Powershot G7-G11
- 8 zintegrowanych systemów oświetlenia:

Światło przechodzące/widzialne (LED):

Do analizy znaków wodnych, ingerencji mechanicznej, nitek zabezpieczających itp.

Światło powierzchniowe UV 365 / 313 / 254 nm:

Lampy fluorescencyjne 2 x 6 W do badania autentyczności papieru, ingerencji chemicznej, włókien i znaków bezpieczeństwa

Światło białe padające (LED):

do analizy technik drukarskich, OVD i OVI

Światło powierzchniowe płaskie/ światło boczne (LED):

Oświetlacz LED 5 W z kondensatorem do analizy ingerencji mechanicznej, znaków wypukłych, zamiany zdjęć itp.

Zewnętrzne światło błyskowe (LED):

Dogodna analiza dokumentów tożsamości w świetle bocznym lub przechodzącym przy wysokim natężeniu światła, z ręcznym oświetlaczem

Światło powierzchniowe pionowe (Retro) (LED): identyczne źródło światła jak w opisie powyżej, lecz z lusterkiem odbijającym (lusterko RETRO), do analizy retrorefleksyjnych znaków bezpieczeństwa



UV 254 nm



UV 313 nm



UV 365 nm



Światło białe



Światło przechodzące



Światło powierzchniowe/ boczne

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- Aparat cyfrowy Canon Powershot G11 z adapterem obiektu umożliwiającym podłączenie do Inspec-4
- Walizka przenośna na urządzenie podstawowe
- Przetwornica DC/AC

Wymiary:	336 x 260 x 305 mm (sz x g x w)
Waga:	7 kg
Moc pobierana:	85 - 265 V AC/50 - 60 Hz
Zużycie energii elektrycznej:	20W
Warunki eksploatacji:	5 - 40 °C

MR Tech Sp. z o.o.

Ul. Korkowa 137A/37
04-549 Warszawa
Tel. +48 22 100 52 65/ +48 22 100 52 54
Faks. +48 22 100 56 94
E-mail: mr-tech@mr-tech.pl
www: www.mr-tech.pl