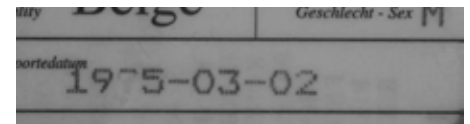


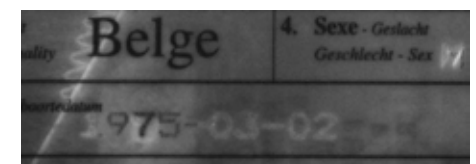
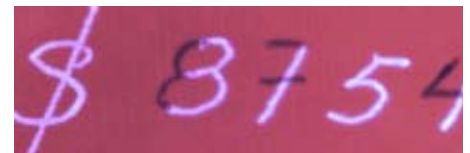
## NOWY INSPEC-8

Niezawodny przyrząd do drugiego poziomu kontroli w Punktach Kontroli Imigracyjnej z pełną rozdzielczością HD 1920x1080 oraz funkcją robienia zdjęć i zapisu na karcie pamięci SD.

- Wysoka rozdzielczość
- Łatwy w użyciu
- Łatwa w użyciu funkcja robienia i zapisywania zdjęć i zapisu na 2 kartach pamięci SD o pojemności 4 GB



Manipulacja widoczna w absorpcyjnym widmie IR



Manipulacja widoczna w podczerwieni luminescencyjnej

### INSPEC – 8 z otworami bocznymi

Metody używane przez fałszerzy do fałszowania i przeróbki paszportów, wiz i innych dokumentów podróży stają się coraz bardziej wyszukane. Firma Projectina oferuje szeroki zakres różnych produktów i usług do walki z tym problemem.

## INSPEC-8 z pełną Full HD łatwego badania dokumentów:

- w punktach kontroli imigracyjnej
- na lotniskach
- na posterunkach policji
- w kantorach wymiany walut

### Specyfikacja systemu:

- Podstawowy przyrząd z elementami sterującymi w panelu przednim/ z klawiaturą
- Przycisk do robienia i zapisywania zdjęć a karcie pamięci SD
- Kolorowa kamera do robienia zdjęć w podczerwieni o pełnej rozdzielczości HD 1920x1080
- Powiększenie obiektywu 20
- Zakres powiększenia z 24-calowym monitorem: do 72x
- Filtr wzbudzenia o świetle niebieskim o długości fali 380-570 nm
- Filtr blokujący kamery: długości fali 610/665/715/780/850/ Neutralny
- Podłączenie do monitora DVI do bezpośredniego podglądu obrazu na żywo na monitorze
- 2 karty pamięci SD o pojemności 4 GB
- Wyjście USB kamery do transmisji na żywo
- Przełącznik 5 trybów automatycznego i szybkiego procesu badania dokumentu.
- 8 zintegrowanych układów oświetlenia

#### UV A 365 nm:

Dla identyfikacji podrobionych znaków wodnych, fluorescencyjnych znaków bezpieczeństwa UV, kolorowych włókien itp.

#### UV C 254 nm:

Do fluorescencyjnych znaków bezpieczeństwa na krótkich falach UV, z wbudowanym systemem bezpieczeństwa

#### Podczerwień luminescencyjna 50 W:

Do wykrywania różnic w atramentach czy rysikach ołówków, identyfikacji początkowych i późniejszych wpisów, mechanicznych i chemicznych ich usunięć.

#### Światło Podczerwone/Białe 2x20W:

Do wykrywania różnic w atramentach, czy rysikach ołówków za pomocą podczerwieni, idealne do badania Guilloche, bezpiecznie piszących atramentów, drobnych tekstów, utajonych efektów obrazkowych itp.

#### Światło płaskie LED 3x3,5 W:

Mechaniczne usunięcia, wytłaczane pieczęcie, napisy Intaglio, OVD/OVI utajone efekty obrazkowe itp.

#### Światło przechodzące 1x20 W i UV 365 nm:

Dla wykrywania mechanicznych usunięć, ochronnych nici, znaków wodnych, dziurkowań, prześwietlających napisów itp.

#### Światło o wiązce płaskiej pionowej (Retro):

Do identyfikacji retrorefleksyjnych znaków bezpieczeństwa, monet, powierzchni metalicznych, itp.

### WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- Monitor 24"
- Oprogramowanie PIA – 7 do badań kryminalistycznych
- Skaner dokumentów PAGScan
- Kabel DVI



Wytłaczana pieczęć w świetle EPI



Indyjska pieczęć potwierdzenia wjazdu i wyjazdu w świetle UV



Znak wodny widoczny w świetle przechodzącym

Wymiary:	360 x 360 x 365 mm (sz x g x w)
Waga:	12 kg
Napięcie zasilania:	12 V
	100 - 240 V / 50-60 Hz
Pobór mocy:	60 W
Warunki eksploatacji:	+5 - +60°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