

Mobilne uwierzytelnianie dokumentów i banknotów w dowolnym miejscu i czasie

ForensicScope
Regula 4125

ForensicScope Regula 4125 został specjalnie zaprojektowany do eksperckiego uwierzytelniania dokumentów i banknotów w terenie. Jest to niezbędne rozwiązanie dla policji transportowej, śledczych, mobilnych lub tymczasowych punktów kontroli paszportowej i innych miejsc, w których wymagane są natychmiastowe kontrole dokumentów lub banknotów bez dostępu do stacjonarnego sprzętu kryminalistycznego.

Regula 4125: Transformacja weryfikacji w terenie

Weryfikacja mobilna na żądanie

Sprawdzaj autentyczność dokumentów tożsamości i banknotów poza stacjonarnymi punktami kontrolnymi zachowując laboratoryjną precyzję.

Bezbłędna wydajność w każdym miejscu

Na urzędzeniu można polegać w każdych warunkach. To przenośne i odporne na wstrząsy oraz warunki atmosferyczne narzędzie sprawdza się we wszystkich środowiskach.



Kompleksowe sprawdzenie autentyczności

Identyfikacja nieautoryzowanych zmian w dokumentach tożsamości i banknotach, takich jak imitacje zabezpieczeń, zamiana stron lub zmodyfikowane zdjęcia i obrazy.

Prawdziwie przenośny rozmiar

Urządzenie, nieco większe niż przeciętny smartfon, doskonale uzupełnia zestaw narzędzi inspekcyjnych dzięki ultrakompaktowej i lekkiej konstrukcji.

Gdzie można zastosować Regula 4125:



Przeprowadzanie dodatkowych kontroli w obrębie terminali lotniczych



Sprawdzanie dokumentów podczas patroli na granicy



Kontrola dokumentów w tymczasowych punktach kontroli granicznej



Badanie banknotów podczas śledztw



Weryfikacja dokumentów w transporcie

Najważniejsze cechy

Cecha unikatowa



Trzy kamery 5MP

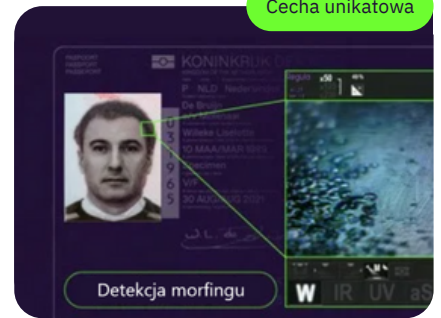
Inspektorzy mogą korzystać z głównej kamery z 40-krotnym powiększeniem, kamery na podczerwień (IR) do wizualizacji całej strony oraz specjalistycznej kamery z 250-krotnym powiększeniem do wykrywania morfingu twarzy.

Cecha unikatowa



15 źródeł światła

Przełączanie między różnymi oświetlaczami pozwala ekspertom badać zabezpieczenia i techniki drukowania. Umożliwia to natychmiastowe wykrywanie fałszerstw i podróbek na miejscu.



Detekcja obrazów morfowanych

Kamera z powiększeniem 250x jest zainstalowana pod kątem 45 stopni. Ten ostry kąt ujawnia poświatę pozostawioną przez przekształcanie zdjęć poprzez nadruk na oryginalnym portrecie.



Detekcja chipów RFID

Urządzenie posiada detektor chipów RFID, zdolny do identyfikacji zarówno chipów typu A, jak i typu B.



Detekcja atramentów zabezpieczających

Korzystając ze źródła światła UV 365 ze specjalnym trybem pracy istnieje możliwość wizualizacji zabezpieczeń wykonanych za pomocą atramentów fluorescencyjnych.



Praca autonomiczna

Dzięki temu, że urządzenie posiada wbudowany akumulator litowo-jonowy o pojemności 5200 mAh, ekran oraz panel sterowania na obudowie, Regula 4125 nie wymaga żadnych zewnętrznych komputerów, monitorów, połączenia internetowego ani aktualizacji oprogramowania do przeprowadzenia kontroli dokumentów.



Bezproblemowy transfer obrazów

Wszystkie obrazy zarejestrowane za pomocą narzędzia mogą być przechowywane na wbudowanej karcie pamięci o pojemności 32 GB i łatwo przenoszone do komputera w celu późniejszego wykorzystania.



Niezawodna konstrukcja

Ultrakompaktowe i wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS na aluminiowej ramie urządzenie waży zaledwie 0,4 kg. Jest odporne na wstrząsy i przystosowane do pracy o każdej porze i w każdych warunkach atmosferycznych.

Aby dowiedzieć się więcej na temat produktów Regula odwiedź



Oficjalny Dystrybutor Regula na Polskę i Ukrainę

ul. Pożaryskiego 28, 04-703 Warszawa
adres e-mail: handel@korporacjawschod.pl
www.korporacjawschod.pl
tel. 22 613 33 80

korporacjawschod.pl

Copyright © 1992-2025 Regula. All rights reserved. Regula is a registered trademark of Regula Forensics, Inc. Part N°0973