



Capture numérique parfaite des documents de voyage et d'identité

- Applications-----
- Documents de voyage et d'identité
 - Documents manuscrits et imprimés
 - Billets de banque et chèques
 - Les objets de valeur.

Quels sont les documents généralement examinés ?

Passeports	Visas	Billets
Documents de l'éleveur	Permis	
Œuvres d'art	Billets de loterie	
Documents d'identité	Et plus	

-----Fonctionnalités -----

- Appareil photo de précision 45MP
- Imagerie de passeport pleine page
- Examen multispectral (UV, Visible, IR)
- Matrice de LED positionnable pour l'imagerie holographique
- Filtre de bande visible et filtre IR de visualisation

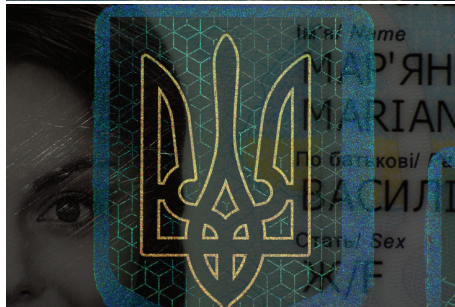
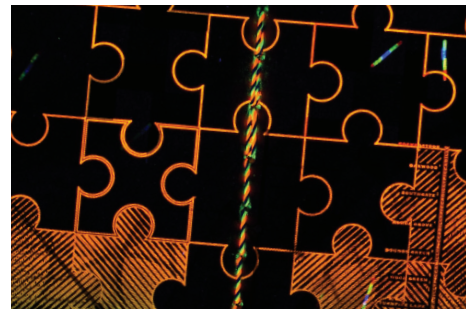
VSC PDi+

Le VSC® QC1+ est l'outil optimal de recherche et de capture sur les lieux de crime. Il associe un éclairage à longueurs d'onde multiples à un appareil photo UV-Visible-IR.

Les copies numériques de qualité d'examen de documents de voyage et d'identité peuvent être soumises à un contrôle d'identification sur place ou partagées sur un réseau sécurisé pour un examen à distance par les utilisateurs d'un instrument VSC® connecté.

Examiner, partager et sauvegarder les documents numérisés en toute sécurité





Imagerie 45MP sans défauts

Le VSC®-PDi+ associe un système d'appareil photo de précision à un outil d'étalonnage des couleurs réelles permettant de créer des copies numériques parfaites d'un document.

Identifier les faux et les contrefaçons

Inspectez les images cristallines de documents capturés sous éclairage ultraviolet, visible et infrarouge pour révéler des contrefaçons ou des preuves de falsification.

Examiner les données intégrées

Détectez automatiquement les données intégrées dans les documents, y compris les zones de lecture automatique, les codes barres 2D et 3D, les IPI et autres informations dissimulées.



Copies numériques parfaites des documents physiques

Examen de documents automatique

Les routines d'examen en un clic sur le VSC®-PDi+ peuvent être configurées grâce à une interface logicielle intuitive, pour capturer une série d'images à ultra haute résolution sous des sources lumineuses dans les spectres ultraviolet, visible et infrarouge, révélant des éléments de sécurité à tous les niveaux et exposant tout signe de falsification ou d'altération.



Le VSC®-PDi+ détecte et décode les données intégrées lors de la capture des images (y compris les données de l'e-puce, les données biométriques et les données MRZ de l'OACI) pour constituer un fichier complet de données du document.

Les examens en un clic sont donc tout à fait adaptés aux routines répétitives et permettent aux opérateurs (quel que soit leur niveau utilisateur) de créer des documents numériques parfaits.