



Perfecta captura digital de documentos de viaje y de identidad

- Documentos de viaje y de identidad
- Documentos manuscritos e impresos
- Billetes de banco y cheques
- Objetos de valor

Qué documentos se examinan habitualmente:

Pasaportes	Visados	Billetes
Documentos del obtentor	Permisos	
Obras de arte	Billetes de lotería	
Documentos de identidad	y muchos más...	

-----Especificaciones-----

- Cámara de precisión de 45 MP
- Imágenes de pasaportes a página completa
- Análisis multiespectral (UV, Vis, IR)
- Disposición LED posicionable para imágenes de hologramas
- Filtro de banda visible y filtro de visualización IR

VSC PDi+

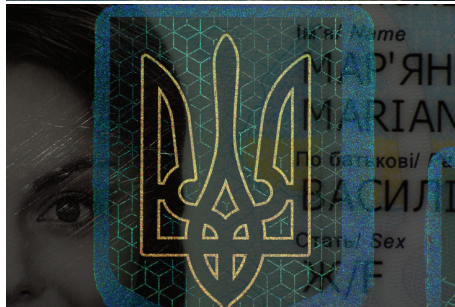
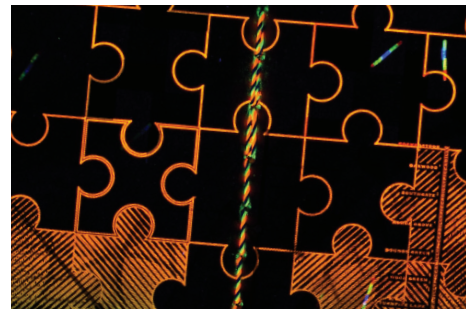
Perfecta captura digital de documentos de viaje y de identidad

El VSC-PDi+ captura imágenes de resolución ultraalta de documentos bajo una selección de fuentes de luz, y los almacena junto con datos biométricos y datos incrustados para crear un registro digital completo del documento físico.

Copias digitales con calidad para examen de documentos de viaje y de identidad pueden cuestionarse in situ o compartirse a través de una red segura para su examen remoto por parte de los usuarios de cualquier instrumento VSC conectado.

Copias digitales perfectas de documentos físicos





Imágenes de 45 MP perfectas

OEI VSC-PDi+ combina un sistema de cámara de precisión con calibración de color verdadero para crear copias digitales perfectas de documentos.

Identificar falsificaciones y alteraciones

Inspeccionar imágenes claras de documentos capturadas bajo iluminación UV, visible e IR para revelar falsificaciones o evidencias de alteraciones.

Analizar datos incrustados

Autodetectar datos incrustados en documentos, incluidas Machine Readable Zones, códigos de barras 2D y 3D, IP y otra información oculta.



Imagen de documentos a página completa de 45 MP sin imperfecciones

Análisis de Documentos Automatizado

Operado a través de una intuitiva interfaz de software, las rutinas de análisis que se ejecutan con un solo clic VSC-PDi+ pueden configurarse para capturar una serie de imágenes de resolución ultraalta bajo fuentes de luz UV, visible e IR, para revelar todos los niveles de características de seguridad y exponer cualquier posible signo de falsificación o alteración.



Mientras se capturan las imágenes, simultáneamente el VSC-PDi+ detecta datos incrustados (como son datos de eChips, biométricos y ICAO MRZ) para crear un completo archivo de datos de cada documento.

Ideal para inspecciones repetitivas, los análisis que se ejecutan con un clic permiten a operadores con todos los niveles de experiencia crear documentos digitales perfectos.