



VSC 80

Estación de trabajo con pantalla táctil inteligente para análisis de nivel forense de documentos de viaje y de identidad

Tecnología avanzada de nivel forense, operada a través de una interfaz de pantalla táctil simplificada, el VSC80i ofrece una completa solución para el análisis de documentos de viaje y de identidad de seguridad, entre ellos pasaportes, tarjetas de identidad, visados, permisos de entrada y permisos de conducir.

Tecnología de nivel forense de operación simple

Estación de trabajo con pantalla táctil inteligente para análisis de nivel forense de documentos de viaje y de identidad.

-----Aplicaciones-----

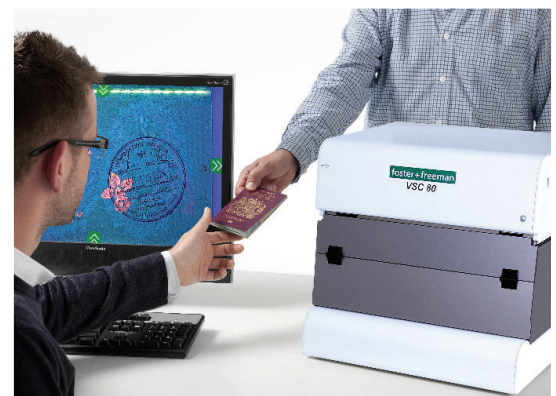
- Documentos de viaje y de identidad
- Documentos manuscritos e impresos
- Billetes de banco y cheques
- Objetos de valor

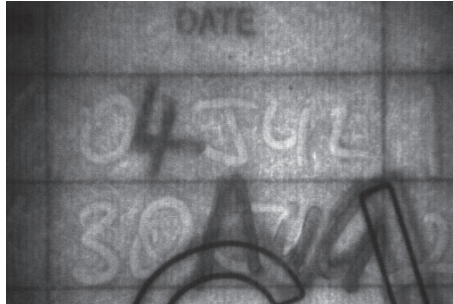
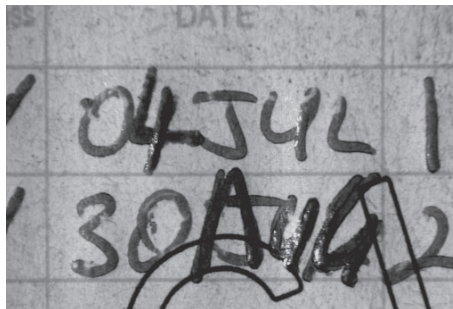
Qué documentos se examinan habitualmente:

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

-----Especificaciones-----

- Cámara visible a Vis-IR de alta sensibilidad
- Salida de vídeo en directo Full HD
- Imágenes cristalinamente claras con magnificación de hasta x100
- Análisis UV/Vis/IR multiespectral
- Análisis automatizados
- Base de luz transmitida extraíble
- Campo de visión ampliado (FOV, Field of View)





Decodificadores de datos incrustados

Se puede detectar y decodificar información almacenada en códigos de barras, imágenes, IP y Machine Readable Zones

Detectar imitaciones

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

Visualizar y autenticar

La imagen UV-Vis-UV estimula una respuesta fluorescente en tintas y tintes especializados que puede luego ser observada utilizando el correspondiente filtro de imagen.

Compacta estación de trabajo QDE forense: una completa solución para el análisis forense de documentos cuestionados



Iluminación multispectral

Permite aprovechar las propiedades fluorescentes y reflectivas de papeles y tintas para revelar adiciones, alteraciones y borrados que serían imposibles de detectar en el espectro visible.

Análisis de imagen digital

Puede usarse el software VSC@Suite para potenciar la apariencia de impresiones débiles o desvaídas, afinar imágenes, eliminar colores de fondo y discriminar entre colores estrechamente relacionados.