



## Estaciones de fotografiado líderes en el sector

-----Aplicaciones-----

- Laboratorio forense

Imagen y realce:

Huellas dactilares

-----Especificaciones-----

- Lente Macro Vis-IR de 105 mm para imagen general

- Lentes para transmisión UN de 60 mm para imagen por UV reflejada

- Lente Tilt/Shift Vis-IR de 85 mm, para control de profundidad de campo

- Imagen infrarroja

- Imagen por UV reflejada

- Imagen por fluorescencia visible

- Iluminación multispectral

- Alineación precisa y repetible de imágenes

## DCS 5

### Tecnología para imagen de huellas digitales de primer nivel

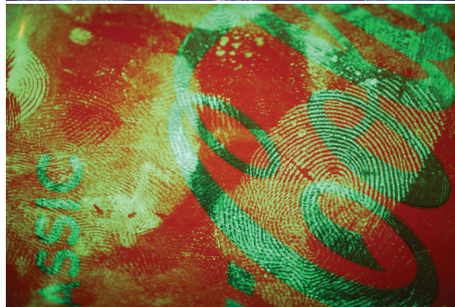
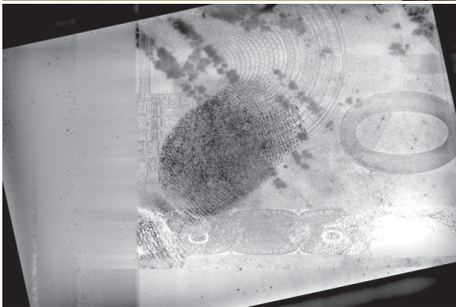
Utilizado por expertos en huellas dactilares de todo el planeta, DCS es un sistema de imagen integral para la visualización, fotografiado y realce de casi cualquier tipo de huellas dactilares sobre cualquier tipo de superficie o fondo para garantizar que se revela el máximo detalle.

Utilizado por expertos en huellas dactilares de todo el planeta, DCS es un sistema de imagen integral para la visualización, fotografiado y realce de casi cualquier tipo de huellas dactilares sobre cualquier tipo de superficie o fondo para garantizar que se revela el máximo detalle.



La solución completa para el fotografiado de huellas digitales





### Iluminación multispectral

Se proveen bandas de onda precisas que incluyen UV, visible e IR para optimizar la visualización de cada tipo de huellas digitales, ya sean latentes, contaminadas o químicamente tratadas.

### Imagen por UV reflejada

Permite mejorar la visibilidad de huellas latentes tratadas y no tratadas creando imágenes a través de la luz UV que retorna reflejada desde el objeto.

### Imagen infrarroja

Permite suprimir fondos interferentes creando imágenes de marcas en la región IR del espectro.



## Tecnología para imagen de huellas digitales de primer nivel

### Validación de imágenes y rastro de auditoría

El software de cifrado protege todas las huellas digitales originales capturadas por el sistema. Las imágenes que se realzan o procesan en cualquier modo automáticamente pierden su estatus de autenticidad, con completos detalles de cada proceso que se registran en un detallado rastro de auditoría.

Esenciales como son cuando se presentan evidencias judiciales, los rastros de auditoría tomados durante la captura y realce se procesan de forma conjunta con información sobre el operador y el ordenador y el software utilizado para realizar esos realces fotográficos. Las descripciones para rastro de auditoría son elementos en un lenguaje fácil que se pueden añadir a presentaciones.