

Óptica y Fotografía 2: Profundidad de Campo y Distancia Hiperfocal (Spanish Edition)

Segundo volumen de la serie Óptica y Fotografía, dedicado a explicar la profundidad de campo y la distancia hiperfocal. El principal concepto subyacente a ambos términos es el de enfoque; ¿qué se entiende cuando decimos que algo está aceptablemente nítido?

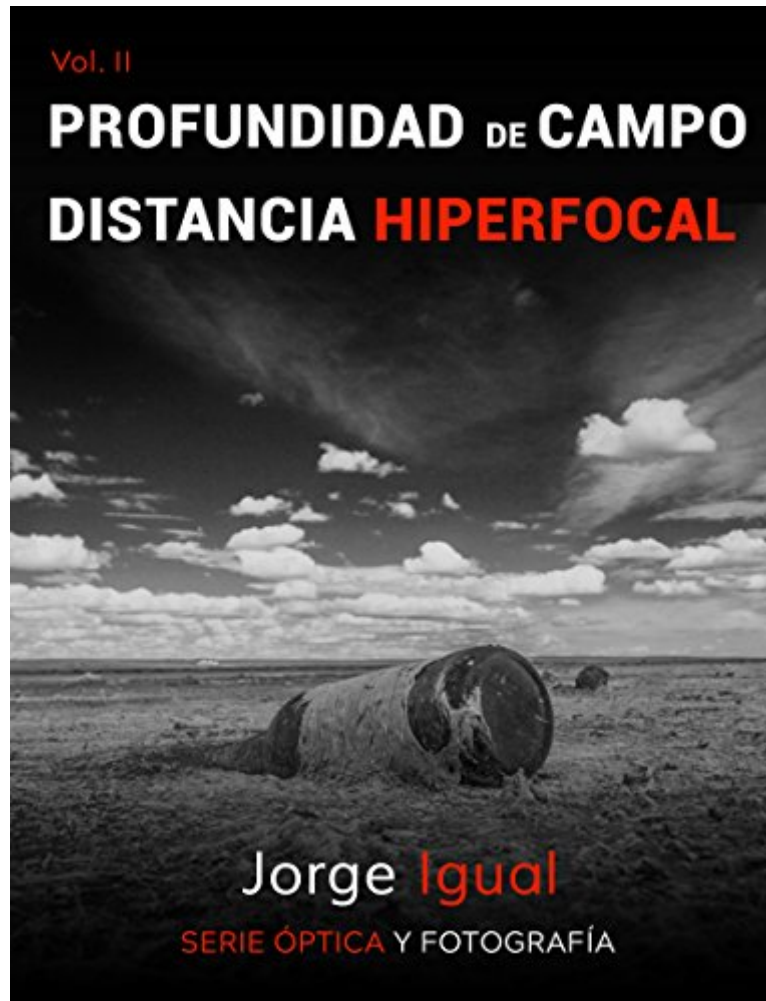
El libro incluye dos horas y media de material multimedia de apoyo (algunas cosas son más fáciles de explicar en formato vídeo que texto) repartidos en 14 videotutoriales. Además, permiten poner en práctica con fotos de ejemplo muchas de las cosas explicadas en el texto sin necesidad de añadir multitud de páginas al libro.

El primer capítulo explica la profundidad de campo en profundidad. Obtenemos la ecuación que calcula la profundidad de campo y estudiamos en detalle, uno por uno, todos los factores que influyen en la profundidad de campo.

El segundo capítulo se dedica a la distancia hiperfocal, aquella distancia de enfoque que consigue maximizar la profundidad de campo. La definimos y estudiamos de qué factores depende su valor y cómo usarla.

Explicamos la aplicación práctica de la profundidad de campo e hiperfocal y cómo estimar los valores con calculadoras de profundidad de campo.

Óptica y Fotografía 2: Profundidad de Campo y Distancia Hiperfocal (Spanish Edition) por Jorge Igual fue vendido por £6.19 cada copia.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Óptica y Fotografía 2: Profundidad de Campo y Distancia Hiperfocal (Spanish Edition)
- Fecha de lanzamiento: November 18, 2017
- Autor: Jorge Igual

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Óptica y Fotografía 2: Profundidad de Campo y Distancia Hiperfocal (Spanish Edition) en línea. Puedes leer Óptica y Fotografía 2: Profundidad de Campo y Distancia Hiperfocal (Spanish Edition) en línea usando el botón a continuación.

[LEER ON-LINE](#)

