

La Sony Cyber-shot DSC-W730 cámara digital es una cámara muy compacta de apuntar y disparar con un 16.1MP 1/2.3 "Super HAD CCD sensor de imagen de alta resolución para la producción de imágenes fijas y vídeo de alta definición 720p. Este sensor es beneficiada por la inclusión de un zoom óptico 8x Carl Zeiss Vario-Tessar, dando un rango de 35 mm de longitud focal equivalente de 25-200mm. Para tomar imágenes en condiciones de poca luz y cuando se trabaja en ampliaciones de zoom largo, la estabilización de imagen óptica SteadyShot ayuda a contrarrestar los efectos de movimiento de la cámara. Para el seguimiento y la reproducción de imágenes, y para navegar por el sistema de menús, un 2.7 "230k-dot Clear Photo LCD está disponible y ofrece cinco pasos de brillo para ayudar en la visualización en condiciones de mucha luz. También hay una gran cantidad de efectos de cámara para refinar aún más el aspecto de sus imágenes como efectos de imagen, Efectos de belleza, detección de rostros y Smile Shutter, 360 ° Sweep Panorama, iAuto y Flash Avanzado.

#### 16.1MP Sensor CCD Super HAD y Vídeo HD

El W730 integra un 16,1 megapíxeles y 1/2.3 "Super HAD CCD sensor de imagen para producir imágenes de alta resolución que está bien beneficiado por la lente de zoom óptico 8x y estabilización óptica de imagen SteadyShot. La combinación de estas tecnologías hace que una imagen nítida y detallada adecuado tanto para imprimir y compartir en línea. El sensor también permite grabar vídeo en alta definición de hasta 1280 x 720p a 30 fps formato.

#### 8x de zoom óptico Carl Zeiss Lens y Estabilización óptica de imagen SteadyShot

Un built-in 8x zoom óptico Carl Zeiss Vario-Tessar ofrece un rango equivalente en 35 mm de longitud focal de 25-200mm, dando gran angular a teleobjetivo perspectivas para adaptarse a situaciones más fugaces. Cinco lentes esféricas se integran en la lente de la construcción, ayudando a reducir las aberraciones cromáticas en toda la gama zoom. Significativamente beneficiando a esta lente de largo alcance capacidades es incorporado en la estabilización de imagen óptica SteadyShot, que ayuda a disminuir la apariencia de movimiento de la cámara. 2-Way Active Mode funciones de corrección de movimiento vertical y horizontal, por lo que es adecuado para producir una imagen nítida en movimiento.