

Características:

El sensor de la X-E1 presenta el mismo excelente rendimiento que el X-Trans CMOS de 16 megapíxeles del modelo superior de la serie X, la X-Pro1. Gracias a la matriz de filtro de color con disposición aleatoria de los píxeles, desarrollada originalmente por Fujifilm, el sensor X-Trans CMOS elimina la necesidad del filtro óptico de paso bajo que se utiliza en los sistemas convencionales para inhibir el moiré a expensas de la resolución. Esta matriz innovadora permite al sensor X-Trans CMOS captar la luz sin filtrar del objetivo y obtener una resolución sin precedentes. La exclusiva disposición aleatoria de la matriz de filtro de color resulta asimismo muy eficaz para mejorar la separación de ruido en la fotografía de alta sensibilidad. Otra ventaja del gran sensor APS-C es la capacidad para crear un hermoso efecto “bokeh”, el estético efecto desenfocado que se crea al disparar con poca profundidad de campo.

Otras Características:

celda 0	celda 1	celda 2
celda 3	celda 4	celda 5
celda 6	celda 7	celda 8
celda 9	celda 10	celda 11
celda 12	celda 13	celda 14

