

# Lente Canon 24 mm f/3,5 L TS-E II

Tipo de lente: gran angular

Direccional: arquitectnico

Sistema: Canon

Montaje (Montaje): Canon EF-S; Canon EF

Distancia focal: 24 mm

Valor de apertura: f/3.5

ngulos de visin: 84°

Mn. apertura: 22

Distancia mnima de enfoque: 0,21 m

Zoom mximo: 0.34

Modo Tilt-Shift

Tamao de matriz: fotograma completo/APS-C

Motor de enfoque automtico: n/a

Enfoque manual

Diseo (elementos/grupos): 16 elementos en 11 grupos

Nmero de hojas de apertura: 8

Dimetro del filtro: 82 mm

Dimensiones (dimetro/longitud): 88,5x106.9 mm

Peso: 780 g

Funciones y caractersticas adicionales de la lente:Inclinacin/desplazamiento disponible Breve descripcin:;; El objetivo Canon TS-E 24 mm F3.5 II es un objetivo gran angular con la capacidad de cambiar e inclinar el eje ptico. Los lentes de esta serie ayudan a eliminar la distorsin de la perspectiva y logran algunos efectos que no son posibles con los lentes convencionales. El lente gran angular TS-E 24 mm F3.5 II de Canon se usa ms comnmente para fotografa arquitectnica. ;; El nuevo TS-E 24 mm F3.5 II reemplaza al TS-E 24 mm F3 de 18 aos. Lente 5L. que no se puede obtener con lentes convencionales. El lente gran angular TS-E 24 mm F3.5 II de Canon se usa ms comnmente para fotografa arquitectnica. ;; El nuevo TS-E 24 mm F3.5 II reemplaza al TS-E 24 mm F3 de 18 aos. Lente 5L. que no se puede obtener con lentes convencionales. El lente gran angular TS-E 24 mm F3.5 II de Canon se usa ms comnmente para fotografa arquitectnica. ;; El nuevo TS-E 24 mm F3.5 II reemplaza al TS-E 24 mm F3 de 18 aos. Lente 5L.