

# Lente Tamron 28-75 mm f/2,8 IF XR Di LD Aspherical

Sistema: Canon; Nikon; Minolta; Pentax; Sony

Montaje (Montaje): Canon EF; Nikon F; Pentax K; Sony A

Distancia focal: 28 - 75 mm

Valor de apertura: f/2.8

ángulos de visin: 75° - 32°

Mn. apertura: 32

Distancia mnima de enfoque: 0,33 m

Zoom mximo: 0.26

Tamao del sensor: fotograma completo/APS-C

Motor AF: motor ultrasnico / Solo montura "F" /

Motor de enfoque automtico (destornillador)

Enfoque interno

Diseo (elementos/grupos): 16 elementos en 14 grupos

Nmero de hojas de apertura: 7

Dimetro del filtro: 67 mm

Dimensiones (dimetro/longitud): 73x92 mm

Peso: 510 g

Breve descripcin: Este objetivo zoom de gran apertura es compacto y ligero, inalcanzable con las tecnologas pticas tradicionales. Solo el diseo del Tamron XR ofrece una apertura de f/2.8 en todo el rango de distancia focal de 28-75 mm, todo en un cuerpo muy compacto, lo que lo convierte en el objetivo zoom ms pequeo y ligero de su clase. Adems, el diseo especial Di (Digital Integrated Design) convierte a este modelo en la mejor opcin para las DSLR, porque sus caractersticas tcnicas estn especialmente adaptadas a ellos. Normalmente, los objetivos de zoom rpido no se utilizan como objetivos estndar, son demasiado grandes y pesados para eso. Pero estos problemas no conciernen a este modelo. Esta lente se puede usar todo el tiempo y con una calidad igualmente fantstica en cmaras SLR digitales y analgicas. El uso de combinaciones de elementos XR, LD y lentes asfricas reduce significativamente las aberraciones.