ente Pentax 10-17 mm f/3,5-4,5 IF SMC DA ED Fish-Ey

Tipo de lente: Ultra gran angular

Sistema: Pentax

Montura (montura): Pentax K

Distancia focal: 10 - 17 mm/equivalente a 35 mm/

Valor de apertura: f/3,5 - f/4,5 ngulos de visin: 180° - 100°

Mn. apertura: 22

Distancia mnima de enfoque: 0,14 m

Zoom mximo: 0,23

Tamao del sensor: APS-C / 23,5 x 15,7 mm /

Motor de enfoque automtico: ninguno

Unidad AF (destornillador)

Enfoque interno

Diseo (elementos/grupos): 10 elementos en 8 grupos

Nmero de hojas de apertura: 6

Dimensiones (dimetro/longitud): 67x71,5 mm

Peso: 320 g

Del comunicado de prensa del fabricante: ; Las capacidades ultra anchas de esta lente tambin permiten imgenes con mayor profundidad de campo, distorsin creativa de los sujetos y enfoque ntido en distancias lejanas y cercanas en todo el campo. ; ; Especial para DSLR ; El rea de cobertura del objetivo coincide con el tamao del sensor (23,5 mm x 15,7 mm) de las DSLR de la serie D *ist (en comparacin con los objetivos de formato de 35 mm con especificaciones similares).; ; ptica de alta calidad ; La nueva lente, que incorpora elementos ED con dispersin ultrabaja, compensa eficazmente la aberracin cromtica en todo el campo de la imagen. Un nuevo diseo ptico y una lente multicapa reducen los destellos y los destellos para obtener imgenes ntidas y de alta calidad.;; Fotografa sper macro; Un ingenioso sistema de enfoque interno permite enfocar tan cerca como aproximadamente 14 cm, lo que hace posible llenar todo el encuadre con sujetos sorprendentemente pequeos. ; ; Nuevo revestimiento de proteccin del objetivo ; Nuevo revestimiento SP (superprotector) de un compuesto especial a base de fluoruro aplicado a la superficie frontal del smc PENTAX-DA FISH-EYE 10-17 mm F3.5-4.5ED (IF) usando un proceso de pulverizacin nico. Gracias a esto, la lente tiene una excelente repelencia al agua y a la grasa, lo que facilitar la limpieza del cristal de la lente si accidentalmente lo mancha con, por ejemplo, huellas dactilares". imagen de alta calidad. ; ; Fotografa sper macro ; Un ingenioso sistema de enfoque interno permite enfocar tan cerca como aproximadamente 14 cm, lo que hace posible llenar todo el encuadre con sujetos sorprendentemente pequeos. ; ; Nuevo revestimiento de proteccin del objetivo; Nuevo revestimiento SP (superprotector) de un compuesto especial a base de fluoruro aplicado a la superficie frontal del smc PENTAX-DA FISH-EYE 10-17 mm F3.5-4.5ED (IF) usando un proceso de pulverizacin nico. Gracias a esto, la lente tiene una excelente repelencia al agua y a la grasa, lo que facilitar la limpieza del cristal de la lente si accidentalmente lo mancha con, por

ejemplo, huellas dactilares". imagen de alta calidad. ; ; Fotografa sper macro ; Un ingenioso sistema de enfoque interno permite enfocar tan cerca como aproximadamente 14 cm, lo que hace posible llenar todo el encuadre con sujetos sorprendentemente pequeos. ; ; Nuevo revestimiento de proteccin del objetivo ; Nuevo revestimiento SP (superprotector) de un compuesto especial a base de fluoruro aplicado a la superficie frontal del smc PENTAX-DA FISH-EYE 10-17 mm F3.5-4.5ED (IF) usando un proceso de pulverizacin nico. Gracias a esto, la lente tiene una excelente repelencia al agua y a la grasa, lo que facilitar la limpieza del cristal de la lente si accidentalmente lo mancha con, por ejemplo, huellas dactilares". haciendo posible llenar todo el encuadre con objetos sorprendentemente pequeos. ; ; Nuevo revestimiento de proteccin del objetivo ; Nuevo revestimiento SP (superprotector) de un compuesto especial a base de fluoruro aplicado a la superficie frontal del smc PENTAX-DA FISH-EYE 10-17 mm F3.5-4.5ED (IF) usando un proceso de pulverizacin nico. Gracias a esto, la lente tiene una excelente repelencia al agua y a la grasa, lo que facilitar la limpieza del cristal de la lente si accidentalmente lo mancha con, por ejemplo, huellas dactilares". haciendo posible llenar todo el encuadre con objetos sorprendentemente pequeos. ; ; Nuevo revestimiento de proteccion del objetivo ; Nuevo revestimiento SP (superprotector) de un compuesto especial a base de fluoruro aplicado a la superficie frontal del smc PENTAX-DA FISH-EYE 10-17 mm F3.5-4.5ED (IF) usando un proceso de pulverizacin nico. Gracias a esto, la lente tiene una excelente repelencia al agua y a la grasa, lo que facilitar la limpieza del cristal de la lente si accidentalmente lo mancha con, por ejemplo, huellas dactilares".