

Lente Nikon 24 mm f/3,5D ED PC-E Nikkor

Tipo de lente: gran angular

Direccional: arquitectnico

Sistema: Nikon

Montura (montura): Nikon F

Distancia focal: 24 mm

Valor de apertura: f/3.5

ngulos de visin: 84° / 61° con sensores APS-C (formato Nikon DX) /

Mn. apertura: 32

Distancia mnima de enfoque: 0,21 m

Zoom mximo: 0.11

Modo Tilt-Shift

Tamao de matriz: fotograma completo/APS-C

Motor de enfoque automtico: n/a

Enfoque manual

Diseo (elementos/grupos): 11 elementos en 10 grupos

Nmero de hojas de apertura: 9

Dimetro del filtro: 77 mm

Dimensiones (dimetro/longitud): 82. 5x108 mm

Peso: 730 g

Descripcin breve: ; ; Objetivo NIKKOR gran angular de 24 mm, +/-11,5 mm desplazamiento e inclinacin de +/-8,5. El revestimiento nanocristalino elimina las imgenes fantasma y el deslumbramiento. Los elementos de cristal ED con dispersin ultrabaja y lentes asfricas garantizan una alta resolucin y contraste con un mnimo de aberraciones esféricas, astigmatismo y otras distorsiones. Rango de apertura de f/3,5 a f/32 Botn de vista previa de profundidad de campo con control de iris electrnico. Distancia mnima de enfoque: 0,25 m Parasol de bayoneta y estuche para lentes blandos incluidos. El revestimiento nanocristalino elimina las imgenes fantasma y el deslumbramiento. Los elementos de cristal ED con dispersin ultrabaja y lentes asfricas garantizan una alta resolucin y contraste con un mnimo de aberraciones esféricas, astigmatismo y otras distorsiones. Rango de apertura de f/3,5 a f/32 Botn de vista previa de profundidad de campo con control de iris electrnico. Distancia mnima de enfoque: 0,25 m Parasol de bayoneta y estuche para lentes blandos incluidos. El revestimiento nanocristalino elimina las imgenes fantasma y el deslumbramiento. Los elementos de cristal ED con dispersin ultrabaja y lentes asfricas garantizan una alta resolucin y contraste con un mnimo de aberraciones esféricas, astigmatismo y otras distorsiones. Rango de apertura de f/3,5 a f/32 Botn de vista previa de profundidad de campo con control de iris electrnico. Distancia mnima de enfoque: 0,25 m Parasol de bayoneta y estuche para lentes blandos incluidos. El volumen de suministro incluye un parasol de bayoneta y un estuche blando para el objetivo. El volumen de suministro incluye un parasol de bayoneta y un estuche blando para el objetivo.