

# ente Nikon 105 mm f/2,8G VR AF-S IF-ED Micro-Nikko

Tipo de lente: fijo

Punto: retrato

Sistema: Nikon

Montura (montura): Nikon F

Distancia focal: 105 mm

Valor de apertura: f/2,8

ngulos de visin: 23° 20\ ' / 15°20\ ' con sensores APS-C (formato Nikon DX) /

Min. apertura: 32

Distancia mnima de enfoque: 0. 31 m

Zoom mximo: 1

Capaz de macro

Tamao del sensor: fotograma completo/APS-C

Motor AF: motor ultrasnico

Enfoque interior

Estabilizacin de imagen: / VR II /

Diseo (de partes / grupos): 14 elementos en 12 grupos / incluido 1 elemento ED /

Nmero de hojas de apertura: 9

A prueba de polvo, impermeable

Dimetro del filtro: 62 mm

Dimensiones (dimetro/longitud): 83x116mm

Peso: 790g

Breve descripcin:; ; AF-S VR 105 f/2.8G IF-ED es el primer objetivo que utiliza la reduccin de vibraciones (VR) en fotografa macro. Esto proporciona imgenes con la ms alta calidad ptica y resolucin tanto para digital, y para cmaras SLR de 35 mm. El objetivo utiliza la segunda generacin del sistema de reduccin de la vibracin (VR II) de Nikon, que permite velocidades de obturacin hasta 4 pasos ms lentas cuando se dispara con la cmara en la mano que cuando se dispara sin ella (segn lo probado por Nikon). El sistema SWM (Silent Wave Motor) y IF (enfoque interno) proporciona un enfoque silencioso y muy rpido, as como un cambio instantneo entre enfoque automtico y manual. El rendimiento ptico de la lente se mejora con el uso de un elemento ptico de vidrio ED (dispersin ultrabaja) que reduce las aberraciones cromticas y un revestimiento AR de nanocristales que suprime drsticamente los destellos y los reflejos para obtener imgenes claras y ntidas con detalles finos. El objetivo utiliza la segunda generacin del sistema de reduccin de la vibracin (VR II) de Nikon, que permite velocidades de obturacin hasta 4 pasos ms lentas cuando se dispara con la cmara en la mano que cuando se dispara sin ella (segn lo probado por Nikon). El sistema SWM (Silent Wave Motor) y IF (enfoque interno) proporciona un enfoque silencioso y muy rpido, as como un cambio instantneo entre enfoque automtico y manual. El rendimiento ptico de la lente se mejora con el uso de un elemento ptico de vidrio ED (dispersin ultrabaja) que reduce las aberraciones cromticas y un revestimiento AR de nanocristales que suprime drsticamente los destellos y los reflejos para obtener imgenes claras y ntidas con detalles finos. El objetivo utiliza la segunda

generación del sistema de reducción de la vibración (VR II) de Nikon, que permite velocidades de obturación hasta 4 pasos más lentas cuando se dispara con la cámara en la mano que cuando se dispara sin ella (según lo probado por Nikon). El sistema SWM (Silent Wave Motor) y IF (enfoque interno) proporciona un enfoque silencioso y muy rápido, así como un cambio instantáneo entre enfoque automático y manual. El rendimiento óptico de la lente se mejora con el uso de un elemento óptico de vidrio ED (dispersión ultrabaja) que reduce las aberraciones cromáticas y un revestimiento AR de nanocristales que suprime drásticamente los destellos y los reflejos para obtener imágenes claras y nítidas con detalles finos. Lo que le permite usar cuando dispara con la velocidad de obturación manual 4 paradas más que cuando dispara sin ella (según las pruebas de Nikon). El sistema SWM (Silent Wave Motor) y IF (enfoque interno) proporciona un enfoque silencioso y muy rápido, así como un cambio instantáneo entre enfoque automático y manual. El rendimiento óptico de la lente se mejora con el uso de un elemento óptico de vidrio ED (dispersión ultrabaja) que reduce las aberraciones cromáticas y un revestimiento AR de nanocristales que suprime drásticamente los destellos y los reflejos para obtener imágenes claras y nítidas con detalles finos. Lo que le permite usar cuando dispara con la velocidad de obturación manual 4 paradas más que cuando dispara sin ella (según las pruebas de Nikon). El sistema SWM (Silent Wave Motor) y IF (enfoque interno) proporciona un enfoque silencioso y muy rápido, así como un cambio instantáneo entre enfoque automático y manual. El rendimiento óptico de la lente se mejora con el uso de un elemento óptico de vidrio ED (dispersión ultrabaja) que reduce las aberraciones cromáticas y un revestimiento AR de nanocristales que suprime drásticamente los destellos y los reflejos para obtener imágenes claras y nítidas con detalles finos. Así como cambio instantáneo entre enfoque automático y manual. El rendimiento óptico de la lente se mejora con el uso de un elemento óptico de vidrio ED (dispersión ultrabaja) que reduce las aberraciones cromáticas y un revestimiento AR de nanocristales que suprime drásticamente los destellos y los reflejos para obtener imágenes claras y nítidas con detalles finos. Así como cambio instantáneo entre enfoque automático y manual. El rendimiento óptico de la lente se mejora con el uso de un elemento óptico de vidrio ED (dispersión ultrabaja) que reduce las aberraciones cromáticas y un revestimiento AR de nanocristales que suprime drásticamente los destellos y los reflejos para obtener imágenes claras y nítidas con detalles finos.