

Cotización del Producto:

NIKKOR Z 24-50MM F/4-6.3



Nikkor Z 24-50mm f/4-6.3

Métodos de pago tarjeta ó transferencia bancaria : →



Añade al Carrito y termina tu compra on-line

SKU: N / A | **Existencias:** 5 disponibles | **Categorías:** [Lentes Nikon](#) | **Etiquetas:** [nikon_peru](#)



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Telf. Tienda : (01)4858377

NIKKOR Z 24-50mm f/4-6.3 AV. LOS ALISOS #688. LIMA 39- PERÚ

Cotización del Producto:

Detalles:

Lente pequeña. Gran rendimiento.

La serie Z de Nikon ha redefinido las expectativas en tantos niveles que no sorprende que el objetivo del kit tradicional sea el siguiente. Conozca el NIKKOR Z 24-50 mm f/4-6.3, un objetivo de kit convencional de fotograma completo con un rendimiento no convencional. Fácil de transportar, una emoción absoluta para fotografiar, cubre el punto óptimo del rango de longitud focal: 24 mm a 50 mm. Y lo hace con claridad, consistencia y brillo que es todo Z.

**Fácil de cargar. Una emoción para disparar.**

El NIKKOR Z 24-50 mm f/4-6.3 incluye un gran rendimiento óptico en el objetivo zoom estándar de fotograma completo más corto y ligero de su clase*. En su parte más ancha, 24 mm, es ideal para fotografía de calles, interiores y paisajes. Acérquese a 50 mm y capture hermosos retratos, imágenes de productos e instantáneas cotidianas.

Fácil de cargar. Una emoción para disparar.

El NIKKOR Z 24-50 mm f/4-6.3 incluye un gran rendimiento óptico en el objetivo zoom estándar de fotograma completo más corto y ligero de su clase*. En su parte más ancha, 24 mm, es ideal para fotografía de calles, interiores y paisajes. Acérquese a 50 mm y capture hermosos retratos, imágenes de productos e instantáneas cotidianas.

Alto contraste, baja distorsión.

Tres elementos de lente asféricos (AS) minimizan el coma y otros tipos de distorsión, especialmente las aberraciones causadas al disparar con aperturas amplias. Dos elementos de vidrio de dispersión extra baja (ED) reducen los defectos de color y el deslumbramiento para obtener imágenes más nítidas y claras con un gran contraste.

Cotización del Producto: **Control de iris suave y sin clics.**

El NIKKOR Z 24-50 mm f/4-6.3 ofrece cambios de exposición suaves y naturales con control de exposición automático durante la grabación de películas. También puede ajustar la apertura manualmente con un anillo de control sin clic para transiciones de iris silenciosas.

Diseño sólido.

El NIKKOR Z 24-50 mm f/4-6.3 está diseñado para optimizar el rendimiento resistente al polvo y al goteo*, con un sellado que evita que el polvo y las gotas de agua entren en el objetivo.

Anillo de control personalizado.

El anillo de control suave se puede configurar para controlar el enfoque, la apertura, la compensación de exposición o ISO.

Motor paso a paso.

Los lentes NIKKOR Z utilizan un motor paso a paso para lograr un enfoque automático rápido, preciso, suave y silencioso con un tambaleo reducido. Este sistema de manejo silencioso hace que las lentes sean ideales para usar al grabar videos.

Vidrio ED (dispersión ultrabaja).

Cristal óptico desarrollado por Nikon que se utiliza con el cristal óptico normal en teleobjetivos para obtener una corrección óptima de las aberraciones cromáticas.

Lente esférica.

Una lente con una superficie curva, no esférica. Se utiliza para reducir las aberraciones y permitir un tamaño de lente más compacto. Los lentes esféricos minimizan el coma y otros tipos de aberraciones del lente, incluso cuando se usan con la apertura más amplia. Son particularmente útiles para corregir la distorsión en lentes gran angular y ayudan a contribuir a un diseño más liviano y compacto al reducir la cantidad de elementos estándar (esféricos) necesarios. Los elementos de lentes esféricas corrigen estas distorsiones cambiando continuamente el índice de refracción desde el centro de la lente.

Mecanismo de diafragma electromagnético.

Un mecanismo de diafragma electromagnético en el cuerpo del objetivo proporciona un control electrónico muy preciso del diafragma o de la hoja de apertura cuando se utiliza la exposición automática durante los disparos continuos. Con lentes de tipo D/G convencionales, las láminas del diafragma se accionan mediante palancas de enlace mecánico.

Lente SI.

Un objetivo NIKKOR en el que solo se desplaza el grupo de objetivos internos durante el enfoque. Por

Cotización del Producto: lo tanto, los NIKKORS IF no cambian de tamaño durante la operación de AF, lo que permite lentes compactos y livianos capaces de distancias de enfoque más cercanas. Estos lentes se designarán con la abreviatura IF en el cuerpo del lente.

Recubrimiento súper integrado.

Nikon Super Integrated Coating es el término de Nikon para su revestimiento multicapa de los elementos ópticos en los objetivos NIKKOR.



Cotización del Producto:

AÚN NO HAY RESEÑAS.



Cotización del Producto:

