



# Z 7II

La Z 7II crea fotos, que atraen a la gente, ya sea visto desde la distancia o cerca de la proximidad. Puedes ver detalles muy reales en las imágenes tomadas con la Z 7II y los lentes NIKKOR Z, especialmente cuando se ven cerca. Te hace sentir que el sujeto está justo delante de ti.

## Maximizando el poder de la luz en la de la búsqueda de la imagen definitiva.



EXPEED 6



Elevar sus imágenes en un reino de realismo sin precedentes con un detalle fino de la esquina a la esquina. La nueva Z 7II de cuadro completo sin espejo y los lentes revolucionarios Nikkor Z desataron aún más su potencial creativo. Con una operación intuitiva, los motores de procesamiento de imágenes duales y AF precisos, esta evolución madura del sistema de montura Z le permite hacer que los archivos de alta resolución de 45.7 megapíxeles en su propio ritmo de tiro ininterrumpido. Ya sea que su sujeto esté a contraluz, cerca o lejos, la Z 7II y el NIKKOR Z capturarán su corazón con una sutileza realista y detalles ricos que nunca antes había experimentado. Un momento impresionante que sigue siendo para siempre: sumérgase en él.

- / Velocidad y potencia con aprox. 10 cps para aprox. 77 tomas\* a la vez
- / AF fino y preciso de detección de ojos y animales con opción AF de área ancha para fijas y videos
- / AF de seguimiento de sujeto para sujetos en movimiento movimiento vertical
- / Ranuras doble para tarjetas SD UHS-II y CFExpress/XQD
- / Paquete de baterías de alimentación MB-N11 con botón de liberación y diales de comandos para su uso durante el disparo vertical
- / Una línea en expansión de los lentes NIKKOR Z

\* En el disparo continuo de alta velocidad (extendido) utilizando AF de un solo punto con crudo comprimido sin pérdida (L) de 12 bits con la tarjeta CFExpress CEB-G128 de Sony en uso.

# Systema de montura Z.

## La gran fórmula de la imagen, potencial de crecimiento.

**Desbloquee la verdadera definición de la nitidez: Montura Z y Lentes NIKKOR Z.**

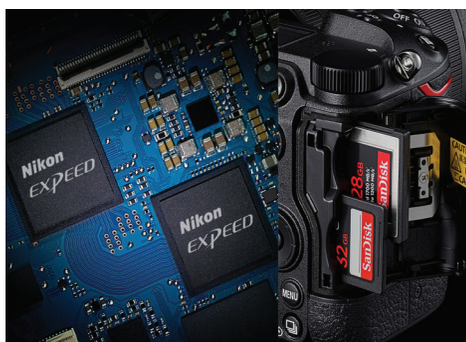
Las especificaciones de la Montura Z de la Z 7II son los números mágicos que extraen el rendimiento óptico de los lentes Z, dejándole listo para cumplir con los futuros desarrollos de imágenes con confianza. 55mm para el gran diámetro interior de montura y 16mm para la distancia focal de brida corta. Estos permiten que los lentes NIKKOR Z se optimen para transmitir un gran volumen de la luz más pura posible al sensor de alto megapíxel. Como resultado, la nitidez de la esquina a la esquina ya no es una exageración, es una realidad. La profundidad es natural. Bokeh no solo es suave, sino hermoso. La luz de puntos sale afilada como un pinchazo. Todo esto levanta sus imágenes al siguiente nivel, no solo ahora, sino por los próximos años. Desde el ángulo ultra ancho hasta el zoom de telefoto de F/2.8 y los fijos hermosos y finos de F/0.95, F/1.2, y F/1.8, los lentes Nikkor Z le permiten impresionar a sí mismo y a otros a un nivel completamente nuevo.



Una amplia gama de lentes NIKKOR Z que proporcionan un rendimiento óptico incomparable. Un sensor CMOS de alta resolución que ofrece Megapíxeles de 45.7 eficaces que aprovechan al máximo los lentes NIKKOR Z. Motores de procesamiento de imágenes duales Expeed 6 que ayudan a maximizar la alta potencia de resolución. Los tres elementos que conforman el sistema Z realizan incomparablemente de alta resolución en cada imagen.

## Características clave que desbloquean el siguiente capítulo del sistema Z.

**La Z 7II viene equipada con elementos altamente efectivos diseñados para aprovechar la base sólida del sistema Z y expandir las posibilidades de expresión de imágenes de fotógrafos y videógrafos.**



### Tiro libre de estrés.

- / Elevó la velocidad de disparo continuo y el buffer en fotografía fijas gracias a los motores duales que aumentan la velocidad de procesamiento.
- / El empleo de las tarjetas CFExpress reduce el tiempo de grabación.
- / Las ranuras de doble tarjeta permiten la grabación de respaldo fluido.

### Representación excepcional en fotos y videos.

- / Una amplia expansión de la alineación de NIKKOR Z. Los 18 tipos diverso cubren 14 mm a 400 mm, extendiendo en gran medida los horizontes de la expresión.
- / El diseño de el lente con consideración para el disparo de video se da cuenta de un enfoque más fluido.

### Sistema enriquecido.

- / El agarre de la batería vertical opcional aumenta la operatividad.
- / Accesorios de video ampliados, incluidos los fabricados por fabricantes de terceros.
- / Largas horas de disparo realizado por la entrega de energía USB.