



NIKKOR Z | S-Line

70-200mm f/2.8 VR S

INDISPENSABILE

**Grazie alla gamma di lunghezze focali di 70-200mm, alle prestazioni ottiche avanzate e a una protezione completa alle condizioni atmosferiche, questo luminoso obiettivo mirrorless a pieno formato copre tutti gli utilizzi di base. A prescindere che lo si utilizzi per riprese sportive o per eventi di reportage, la struttura eccezionalmente compatta consente di andare oltre l'ordinario.**

## CARATTERISTICHE

### Nitidezza incredibile

La nitidezza è eccezionale in tutto il fotogramma, anche su riprese alla massima apertura o a distanze ravvicinate. La distanza minima di messa a fuoco è di soli 0,5m alla massima posizione grandangolare e di 1m alla massima escursione tele.

### Bellissimo effetto bokeh

L'ampia baionetta Z-Mount e l'apertura costante a 9 lamelle circolare f/2.8 consentono prestazioni entusiasmanti in qualsiasi condizione di luce. Questo teleobiettivo zoom garantisce anche un effetto bokeh dall'aspetto naturale, uniformemente sfumato ai bordi del fotogramma.

### Contrasto eccezionale

Il rivestimento Nano Crystal Coat e quello ARNEO contrastano gli effetti dell'immagine fantasma e della luce parassita. La lente SR di Nikon contrasta l'aberrazione cromatica compensando la gamma di porzione blu della luce, più difficile da controllare. Le immagini sono più nitide. Il contrasto è migliore.

### Pronto per il video

Il display dell'obiettivo mostra anche la scala di profondità di campo per determinare, con facilità, la distanza minima e massima a qualsiasi valore f/. La variazione di angolo di campo "focus breathing" è praticamente eliminata e il controllo stabile dell'apertura diaframma offre variazioni naturali dell'esposizione in tutta la scena.

### Comprovata ergonomia di Nikon

Lo zoom e gli anelli di messa a fuoco si regolano con la giusta rotazione. L'anello di controllo silenzioso può essere utilizzato per regolare il diaframma, per la sensibilità ISO o per la compensazione dell'esposizione.

### Pulsante Fn

Dal blocco AF alla misurazione esposimetrica, al bracketing e altro. Si possono assegnare fino a 21 funzioni diverse al pulsante Fn dell'obiettivo.

### Pannello informativo OLED

Il pannello display OLED di visualizzazione informazioni, consente di verificare rapidamente apertura, distanza di messa a fuoco, lunghezza focale esatta, sensibilità ISO e profondità di campo direttamente sull'obiettivo.



## ACCESSORI INCLUSI



CUSTODIA CL-C3



PARALUCE HB-92



TAPPO ANTERIORE LC-77B



TAPPO POSTERIORE LF-N1

CAPTURE TOMORROW

NIKKOR Z 70-200mm f/2.8 VR S



# CARATTERISTICHE TECNICHE NIKKOR Z 70-200 mm

<b>Tipo</b>	Baionetta Z-Mount di Nikon
<b>Formato</b>	FX/35 mm
<b>Lunghezza focale</b>	70-200 mm
<b>Apertura massima</b>	f/2.8
<b>Apertura minima</b>	f/22
<b>Schema ottico</b>	21 elementi in 18 gruppi (inclusi 6 elementi ottici ED, 2 elementi asferici, 1 elemento in fluorite, 1 elemento ottico SR, elementi con trattamenti Nano Crystal Coat e ARNEO e un elemento ottico anteriore con trattamento al fluoro)
<b>Angolo di campo</b>	Formato FX: 34° 20'—12° 20' Formato DX: 22° 50'—8°
<b>Scala delle lunghezze focali</b>	Graduata in millimetri (70, 85, 105, 135, 200)
<b>Sistema di messa a fuoco</b>	Sistema di messa a fuoco interna
<b>Distanza minima di messa a fuoco (misurata dal piano focale)</b>	Posizione dello zoom 70mm: 0,5 m
<b>Massimo rapporto di riproduzione</b>	0,2 ×
<b>Stabilizzazione dell'immagine con VR (riduzione vibrazioni)</b>	Sì
<b>Riduzione vibrazioni</b>	Decentramento ottico con motori voice coil (VCM)
<b>Numero di lamelle del diaframma</b>	9 (arrotondate per apertura circolare del diaframma)
<b>Trattamenti coating</b>	Trattamento Nano Crystal Coat, trattamento al fluoro, trattamento ARNEO
<b>Dimensione attacco filtro</b>	77 mm (P = 0,75 mm)
<b>Dimensioni</b>	Circa 89 mm di diametro massimo x 220 mm (distanza dalla flangia di innesto obiettivo della fotocamera)
<b>Peso</b>	Circa 1.440 g (con il collare per treppiedi). Circa 1.360 g (senza il collare per treppiedi)
<b>Autofocus</b>	Sì
<b>Messa a fuoco interna</b>	Sì
<b>Messa a fuoco</b>	Auto, Manuale
<b>Selettore messa a fuoco</b>	Due posizioni: FULL (da ∞ a 0,5 m) e da ∞ a 5 m
<b>Accessori in dotazione</b>	Tappo anteriore LC-77B, tappo posteriore LF-N1, paraluce HB-92, custodia obiettivo CL-C3

Nota: Nikon si riserva il diritto di modificare l'aspetto, le caratteristiche e le prestazioni del prodotto in qualsiasi momento e senza preavviso.

Nikon declina qualsiasi responsabilità per eventuali errori contenuti nel presente volantino. L'aspetto di questo prodotto e le relative specifiche potrebbero cambiare senza preavviso. 01-2020 © Nikon Corporation.



CAPTURE TOMORROW

NIKKOR Z 70-200 mm f/2.8 VR S



©Chris McLennan