



NIKKOR Z

D X 1 6 - 5 0 m m f / 3 . 5 - 6 . 3 V R  
S i l v e r E d i t i o n

L E T U E A V V E N T U R E Q U O T I D I A N E .  
O R A I N S I L V E R S T Y L E .

Questa edizione argentata dell'obiettivo grandangolare zoom DX con messa a fuoco veloce conferma doti qualitative e versatili in una nuova veste estetica di stile. Il rivestimento silver di questo obiettivo ultra compatto si abbina al design della fotocamera Z fc, per un ricercato look perfetto in tutte le situazioni.

## C A R A T T E R I S T I C H E

### DX MIRRORLESS. OBIETTIVO ZOOM GRANDANGOLARE ULTRA-PORTATILE.

L'ampia baionetta Z-Mount Nikon consente all'obiettivo di catturare dalle viste grandangolari ai ritratti con più dettagli oltre ad offrire caratteristiche di profondità e colore. La messa a fuoco è veloce, accurata e praticamente silenziosa.

### DENTRO LA SCENA

La più ampia posizione grandangolare dello zoom è fatta su misura per le riprese in spazi angusti. La distanza minima di messa a fuoco di soli 0,2m consente di inquadrare in modo definito dettagli ravvicinati.

### MOMENTI CANDIDI

Dalle espressioni audaci ai gesti fugaci, catturerai dettagli brillanti anche durante le riprese in condizioni di scarsa illuminazione. Il bokeh fluidamente graduato offre naturali sfondi sfocati.

### FILMATI DA AMARE

Questo obiettivo mirrorless consente di passare dagli scatti ampi e scenografici ai primi piani con semplicità. Potrai catturare sequenze 4K nitide e stabili, anche se stai filmando mentre cammini.

### PROPRIO QUI. PROPRIO ORA.

La funzione integrata di stabilizzazione ottica VR ti consente di scattare con tempi di posa fino a 4,5 stop più lunghi rispetto a quanto sarebbe altrimenti possibile<sup>1</sup>. Puoi catturare foto più nitide al calare del sole o girare filmati senza gli effetti indesiderati del movimento della fotocamera.

### PRENDI IL CONTROLLO

L'anello di controllo silenzioso può essere utilizzato per le funzioni essenziali, tra cui la messa a fuoco manuale, il controllo del diaframma (perfetto per le transizioni durante la registrazione di video) o la compensazione dell'esposizione.

### OBIETTIVO PORTATILE

Questo obiettivo zoom grandangolare NIKKOR Z pesa solo 135 grammi ed è compatto come un pancake quando è retratto. Si blocca in posizione quando retratto e si sblocca istantaneamente quando ruoti l'anello zoom.

<sup>1</sup> In base agli standard CIPA



### ACCESSORI INCLUSI



TAPPO ANTERIORE LC-46B



TAPPO POSTERIORE LF-NI

### ACCESSORI OPZIONALI



CUSTODIA CL-C4



PARALUCE HN-40

C A P T U R E T O M O R R O W



## SPECIFICHE TECNICHE DX 16-50 mm f/3.5-6.3 VR Silver Edition

<b>Tipo</b>	Baionetta Z-Mount di Nikon
<b>Formato</b>	DX
<b>Lunghezza focale</b>	16-50mm
<b>Apertura massima</b>	f/3.5-6.3
<b>Apertura minima</b>	f/22-40
<b>Riduzione vibrazioni</b>	VR ottica integrata, 4,5 stop (in base allo standard CIPA)
<b>Schema ottico</b>	9 elementi in 7 gruppi (inclusi una lente in vetro ED e 4 elementi lente asferici)
<b>Angolo di campo</b>	83°-31°30'
<b>Sistema di messa a fuoco</b>	Sistema di messa a fuoco interna (IF) con motore di messa a fuoco (STM), messa a fuoco manuale
<b>Distanza minima messa a fuoco</b>	0,2m dal piano focale (a 24 mm)
<b>Massimo rapporto di riproduzione</b>	Circa 0,20x
<b>Numero lamelle diaframma</b>	7 (arrotondate per apertura circolare del diaframma)
<b>Dimensione attacco filtro</b>	46mm
<b>Dimensioni</b>	Circa 70,0×32,0mm (quando retratto)
<b>Peso</b>	Circa 135g
<b>Accessori in dotazione</b>	Tappo obiettivo (anteriore) LC-46B, tappo obiettivo (posteriore) LF-N1
<b>Accessori opzionali</b>	Paraluce HN-40, custodia CL-C4
<b>Codice EAN</b>	4960759909268
<b>Codice materiale</b>	JMA7I5DA

Nikon declina qualsiasi responsabilità per eventuali errori contenuti nel presente volantino. L'aspetto di questo prodotto, le relative specifiche e le prestazioni potrebbero cambiare senza preavviso. Giugno 2021. © Nikon Corporation.

© Yansu Kim



CAPTURE TOMORROW

**NIKKOR Z**

**D X 1 6 - 5 0 m m f / 3 . 5 - 6 . 3 V R S i l v e r E d i t i o n**

ZOOM GRANDANGOLARE 16-50 MM | DX MIRRORLESS | AF SILENZIOSO | STABILIZZAZIONE VR |  
MECCANISMO DI RITRAZIONE

