

Nital

Via Vittime di Piazza Fontana 54
10024 Moncalieri – Z.I. Vadò (To)
011.81.44.4
www.nital.it



Nikon presenta tre obiettivi NIKKOR Z S-Line e l'adattatore baionetta FTZ.

Progettati esclusivamente per il nuovo sistema Nikon Z, i NIKKOR Z si caratterizzano per un nuovo, ampio diametro. In lavorazione, inoltre, la realizzazione dell'obiettivo 58mm f/0.95 S Noct.

Nikon è lieta di annunciare **tre nuovi obiettivi** dedicati alle fotocamere mirrorless full frame FX Nikon serie Z, ed il **nuovo adattatore baionetta FTZ**. Lo **zoom standard NIKKOR Z 24-70mm f/4 S**, il **grandangolo a lunghezza focale fissa NIKKOR Z 35mm f/1.8 S** e l'**obiettivo standard a lunghezza focale fissa NIKKOR Z 50mm f/1.8 S** funzioneranno con il nuovo innesto a baionetta Z-mount, caratterizzato da un innovativo ed ampio diametro.

Gli obiettivi NIKKOR Z ricercano un **nuovo livello di prestazioni ottiche** e per farlo sfruttano al meglio la loro straordinaria versatilità resa possibile dalla combinazione dell'**ampio innesto Z-mount** (diametro interno di 55mm) con la **ridotta distanza di messa a fuoco della flangia di soli 16mm**. Gli obiettivi offrono un elevato potere risolvete sia quando si fotografa sia quando si eseguono riprese video e sono dotati di caratteristiche quali: compensazione automatica durante la variazione della lunghezza focale (interviene quando si regola la messa a fuoco con relativo spostamento dell'angolo di campo), funzionamento silenzioso, controllo dell'esposizione fluido, ghiera di controllo e ottima resa durante la registrazione di filmati.

Gli obiettivi intercambiabili NIKKOR Z 24-70mm f/4 S, NIKKOR Z 35mm f/1.8 S e NIKKOR Z 50mm f/1.8 S appartengono alla gamma S-Line, la "famiglia" appena nata di obiettivi NIKKOR Z capace di stabilire nuovi standard in termini di prestazioni ottiche, raggiungendo livelli di qualità e design ottico mai visti prima. Le prestazioni di questi prodotti superano quelle degli obiettivi f/4 e f/1.8 standard.

Inoltre, l'adattatore baionetta FTZ è stato progettato per consentire agli utenti delle fotocamere Reflex Nikon di sfruttare gli obiettivi NIKKOR F-Mount esistenti con il sistema d'innesto Z per un'ampia varietà di prestazioni ottiche.



Sviluppo del NIKKOR Z 58mm f/0.95 S Noct

Nikon sta anche sviluppando l'obiettivo con messa a fuoco manuale NIKKOR Z 58mm f/0.95 S Noct. Questo prodotto raggiungerà prestazioni ottiche superlative e sarà il prodotto principale della S-Line.

Oltre a questo prodotto, Nikon sta lavorando anche su nuovi obiettivi, al fine di espandere la sua linea di ottiche ad alte prestazioni NIKKOR Z e per moltiplicare le possibilità espressive dei fotografi.

Caratteristiche principali di NIKKOR Z 24-70mm f/4 S

- L'escursione della lunghezza focale da 24mm del grandangolo a 70mm del teleobiettivo copre efficacemente un'ampia varietà di scene e soggetti con prestazioni, in termini di risoluzione e nitidezza, che cambieranno la percezione degli obiettivi zoom con apertura massima f/4
- Il design ottico, che elimina le variazioni di aberrazione da distanze di ripresa che vanno dai primi piani all'infinito, consente una risoluzione nitida anche nelle aree periferiche dell'inquadratura in apertura massima
- Distanza minima di messa a fuoco pari a soli 0,3m nell'intera escursione zoom
- Adozione di un elemento in vetro ED e di tre elementi asferici
- Trattamento Nano Crystal Coat che riduce l'effetto fantasma e la luce parassita
- Presenta dimensioni in grado di offrire prestazioni ottiche di altissimo livello senza compromettere una comoda trasportabilità; impiega un meccanismo retrattile che può essere attivato/disattivato senza premere alcun pulsante e che consente di ridurre la lunghezza totale dell'obiettivo, rendendolo davvero compatto e trasportabile ovunque si desideri
- Progettato per essere resistente a polvere e gocce d'acqua; trattamento al fluoro applicato sulla lente frontale

Caratteristiche principali di NIKKOR Z 35mm f/1.8 S

- Prestazioni ottiche in termini di risoluzione e nitidezza che sconvolgono la percezione di un obiettivo f/1.8
- Risoluzione nitida anche nelle aree periferiche del fotogramma ad apertura massima. Efficace rimozione della luce parassita di coma sagittale che consente una superba riproduzione delle immagini quando vengono ritratte fonti di luce puntiformi in panorami notturni; morbida e naturale sfocatura di bokeh dello sfondo tipiche di un obiettivo molto luminoso
- Adozione di un nuovo sistema di messa a fuoco multipla che consente un controllo AF preciso, rapido e discreto, insieme a eccellenti prestazioni di resa dell'immagine a qualsiasi distanza di messa a fuoco
- Adozione di due elementi in vetro ED e di tre elementi asferici



- Trattamento Nano Crystal Coat che riduce l'effetto fantasma e la luce parassita
- Resistenza alla polvere e alle gocce d'acqua assicurata, grazie alla protezione completa di tutto l'obiettivo, comprese le parti mobili

Caratteristiche principali di NIKKOR Z 50mm f/1.8 S

- Risoluzione di altissimo livello per un'immagine finale senza rivali che fissa nuovi standard per gli obiettivi 50mm f/1.8
- Eliminazione dell'aberrazione cromatica longitudinale che garantisce una risoluzione superiore, con una riproduzione fedele dei dettagli infinitesimali dei soggetti all'apertura massima
- Resa nitida e pulita dei dettagli, dal centro dell'inquadratura fino agli angoli periferici, indipendentemente dalla distanza di ripresa
- Effetto bokeh morbido e avvolgente a qualsiasi distanza di ripresa ottenibile grazie alla luminosità dell'obiettivo
- Adozione di due elementi in vetro ED e di tre elementi asferici
- Trattamento Nano Crystal Coat che riduce l'effetto fantasma e la luce parassita
- Adozione di un nuovo, potente motore di messa a fuoco (STM) che consente un controllo AF preciso e discreto, sia quando si fotografa che quando si effettuano riprese video
- Resistenza a polvere e gocce d'acqua assicurata grazie alla protezione completa di tutto l'obiettivo, comprese le parti mobili

Caratteristiche principali dell'adattatore baionetta FTZ

- Riprese con AE o AF/AE possibili con i circa 360 obiettivi NIKKOR F a partire dai modelli AI*
- Le caratteristiche di qualità dell'immagine uniche proprie degli obiettivi NIKKOR F-Mount possono ora essere applicate al sistema Z-Mount
- Riduzione vibrazioni (VR) integrata disponibile quando si innesta un obiettivo NIKKOR F privo di VR; la funzione VR funziona efficacemente anche durante la registrazione di filmati
- Quando si collega un obiettivo NIKKOR F con VR integrato, gli obiettivi e la funzione di riduzione vibrazioni fanno fronte comune per compensare il movimento della fotocamera attivando la funzione VR su tre assi
- Le diverse sezioni sono ben sigillate per garantire prestazioni di resistenza a polvere e gocce d'acqua equivalenti a quelle degli obiettivi NIKKOR F
- Progettato per essere leggero ma in modo da offrire la massima funzionalità in quanto parte di un sistema fotografico completo

*Le riprese con AF/AE non sono possibili con alcuni obiettivi



