

TAMRON annuncia un obiettivo zoom ultra-tele per il sistema “Nikon Z mount”

150-500mm F/5-6.7 Di III VC VXD (Modello A057)

Il compatto zoom 150-500mm offre facilità di trasporto, autofocus ad alta velocità e nitidezza superba per realizzare riprese super-tele con la massima semplicità

10 ottobre 2023, Saitama, Giappone – Tamron Co., Ltd. (Presidente e CEO: Shogo Sakuraba),

leader nella produzione di ottiche per diverse applicazioni, annuncia la disponibilità a partire dal 31 ottobre 2023 del 150-500mm F/5-6.7 Di III VC VXD (Modello A057), un obiettivo zoom ultra-tele compatibile con le fotocamere mirrorless full-frame del sistema Nikon Z mount.



NOME DEL PRODOTTO	DATA DI LANCIO
150-500mm F/5-6.7 Di III VC VXD (Modello A057) Per baionetta Nikon Z mount	31 ottobre 2023 ¹

L'obiettivo 150-500mm F5-6.7 ha una lunghezza focale massima di 500 mm, e nonostante ciò, presenta dimensioni straordinariamente compatte ed offre una qualità d'immagine estremamente elevata lungo l'intera escursione focale dello zoom. Permette agli utenti di realizzare riprese spontanee nel regno dell'ultra-tele, dove un tempo la saggezza popolare imponeva l'utilizzo del treppiede. Questo zoom ultra-tele è dotato del meccanismo di autofocus con motore lineare VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive) preciso e ad elevata velocità e del meccanismo VC (Vibration Compensation) proprietario TAMRON. Alla focale minima di 150 mm, questo versatile obiettivo offre una Distanza minima dall'oggetto (MOD) di 0,6 m per primi piani potenti e drammatici.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL PRODOTTO

1. Un compatto obiettivo full-frame da 500 mm che sfida il vecchio modo di pensare

Il 150-500mm F5-6.7 è lungo solo 212,3 mm con un diametro massimo di 93 mm, una dimensione incredibilmente compatta per uno zoom ultra-tele della categoria 500 mm dedicato alle fotocamere mirrorless full-frame. Anche quando è esteso nella posizione massima tele di 500 mm, l'obiettivo rimane straordinariamente compatto, con una lunghezza di soli 287,3 mm.

* Quando utilizzato con fotocamere mirrorless APS-C la lunghezza focale equivale a circa 225-750 mm.

2. Eccellente qualità dell'immagine

Lo schema ottico può vantare 25 elementi in 16 gruppi. Il generoso ed efficace utilizzo di elementi ottici speciali, tra cui spiccano una lente XLD (eXtra Low Dispersion), cinque lenti LD (Low Dispersion) e due lenti asferiche ibride, gestisce accuratamente le aberrazioni, comprese quelle cromatiche assiali, permettendo così di beneficiare di un potere risolutivo straordinariamente elevato su tutta l'area del fotogramma.

3. Il motore AF VXD garantisce alta velocità, elevata precisione ed eccellente silenziosità

Il 150-500 mm F5-6.7 presenta il meccanismo di messa a fuoco con motore lineare VXD. Il meccanismo VXD offre un movimento velocissimo e molto preciso e garantisce la massima reattività. Anche quando si scatta a 500 mm, l'obiettivo offre una messa a fuoco rapida e precisa tanto da vicino quanto da lontano. Inoltre, la messa a fuoco ad inseguimento ad alte prestazioni consente di catturare con successo soggetti in rapido movimento. Straordinariamente silenzioso, il motore lineare riduce inoltre il rumore dell'azionamento e le vibrazioni prodotte durante la messa a fuoco (rispetto a un sistema di azionamento convenzionale), rendendolo ideale per la ripresa di foto e video in ambienti poco rumorosi.

4. L'apprezzata compensazione delle vibrazioni (VC) TAMRON offre un'eccellente stabilizzazione dell'immagine

Questo compatto 150-500mm F5-6.7 è dotato del meccanismo TAMRON VC² per offrire una eccellente stabilizzazione dell'immagine in grado di ridurre efficacemente la perdita di dettaglio dovuta al movimento della fotocamera. Questa funzionalità supporta la ripresa a mano libera in condizioni di scarsa illuminazione, come ad esempio nelle ore serali o in interni, senza l'uso di un treppiede.

5. Funzione tele-macro: emozionanti esperienze di ripresa a distanza ravvicinata

Il 150-500mm F5-6.7, per essere un obiettivo ultra-tele, vanta eccellenti prestazioni di ripresa da distanza ravvicinata. La sua distanza minima dal soggetto (MOD) è di 0,6 m a 150 mm e di 1,8 m a 500 mm. Il rapporto massimo di ingrandimento a 150 mm è straordinariamente elevato, essendo pari a 1:3,1. È così possibile scattare potenti immagini tele-macro dei propri soggetti pur mantenendo una ragionevole distanza di lavoro.

6. Funzioni aggiuntive per una maggiore comodità di utilizzo

- Paraluce con porzione frontale flessibile e protettiva
- L'arco di rotazione della ghiera dello zoom è di soli 75°
- Meccanismo FLEX ZOOM LOCK per una maggiore comodità di utilizzo
- Switch progettati per rendere più semplice impugnarlo ed utilizzarlo
- Collare per treppiede compatibile Arca-Swiss con ganci per il montaggio di una tracolla
- Dotato di uno switch "Lineare / Non-lineare" comodo quando si mette a fuoco manualmente

7. Il rivestimento ottico BBAR-G2 (Broad-Band Anti-Reflection Generation 2) garantisce una nitidezza e un contrasto spettacolari**8. La costruzione a prova di umidità e il rivestimento ottico al fluoro offrono protezione supplementare****Note:**

¹ L'obiettivo per Sony E mount è stato lanciato in precedenza il 20 giugno 2021.

L'obiettivo per FUJIFILM X mount è stato lanciato in precedenza il 13 ottobre 2022.

² Per il 150-500mm F5-6,7 per Nikon Z mount, è necessario selezionare VC ON/OFF sul corpo macchina.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	: A057
Lunghezza focale	: 150-500mm
Luminosità massima	: F5-6.7
Angolo di campo (diagonale)	: 16° 25'-4° 57' (per il formato mirrorless full-frame)

COMUNICATO STAMPA

Schema ottico	: 25 elementi in 16 gruppi
Distanza minima dal soggetto	: 0,6 m (a 150mm), 1,8 m (a 500mm)
Rapporto massimo di ingrandimento	: 1:3,1 (a 150mm) / 1:3,7 (a 500mm)
Diametro dei filtri	: 82 mm
Diametro massimo	: 93 mm
Lunghezza*	: 212,3 mm
Peso	: 1.720 g (senza collare per treppiede) / Collare per treppiede 155 g
Numero di lamelle del diaframma**	: 7 (diaframma circolare)
Diaframma minimo	: F22-32
Accessori in dotazione	: Paraluce rotondo, copriobiettivi, Collare per treppiede
Attacco	: Nikon Z mount

* La lunghezza è la distanza tra l'estremità anteriore dell'obiettivo e il piano della baionetta.

** Il diaframma rimane quasi perfettamente circolare, fino a due stop dalla massima apertura.

Specifiche, aspetto, funzionalità, ecc. possono essere modificati senza alcun preavviso.

Questo prodotto è sviluppato, prodotto e venduto in base all'accordo di licenza con Nikon Corporation.

Tamron Co., Ltd.

TAMRON offre un'ampia gamma di prodotti ottici originali: dagli obiettivi intercambiabili per le fotocamere ai vari dispositivi ottici per il mercato consumer come per quello OEM. Tamron realizza prodotti ottici per una serie di attività industriali e continuerà a dedicare la sua ricca creatività e la sua competenza tecnica all'avanguardia ai vari settori industriali. Inoltre Tamron comprende a pieno la propria responsabilità ambientale e aspira a contribuire nel preservare l'ambiente in tutti i settori della propria attività.

Gamma dei prodotti ottici:

Obiettivi intercambiabili per fotocamere mirrorless e reflex digitali, obiettivi per videocamere di sorveglianza, obiettivi per applicazioni industriali, obiettivi per video conferenze, moduli fotografici, obiettivi per applicazioni automobilistiche, obiettivi per fotocamere digitali, obiettivi per videocamere, obiettivi per droni, e obiettivi per applicazioni mediche.

COMUNICATO STAMPA

Gli obiettivi Tamron sono distribuiti in Italia da:

Polyphoto S.p.A.

Via Cesare Pavese 11/13

20073 Opera (MI)

Tel. 02.53.00.21

informazioni@polyphoto.net