

Tamron annuncia il lancio del 35-150mm F/2-2.8 Di III VXD (Modello A058) per il “sistema Nikon Z”

Il primo¹ obiettivo zoom al mondo per le fotocamere mirrorless con luminosità massima F2

24 agosto 2023, Saitama, Giappone - Tamron Co., Ltd. (Presidente e CEO: Shiro Ajsaka), leader nella produzione di ottiche per diverse applicazioni, annuncia la disponibilità a partire dal 23 settembre 2023 del 35-150mm F/2-2.8 Di III VXD (Modello A058), un luminoso obiettivo zoom tele dedicato alle fotocamere con baionetta Nikon Z.



NOME DEL PRODOTTO	DATA DI LANCIO
35-150mm F/2-2.8 Di III VXD (Modello A058) Per baionetta Nikon Z ²	21 settembre 2023

Il 35-150 mm F2-2.8 copre dal grandangolo al teleobiettivo ed è ideale per la fotografia di viaggio e di ritratto. È il primo¹ obiettivo zoom per le fotocamere Nikon con baionetta Z ad avere una luminosità massima F2. Grazie alla sua escursione focale, è possibile fotografare magnifici panorami e grandi edifici a 35 mm e realizzare scatti dinamici in primo piano a 150 mm. Con prestazioni di elevato livello in un'ampia varietà di condizioni di ripresa, questo luminoso obiettivo è ideale per i viaggi finalizzati alla creazione di opere fotografiche. Inoltre, incorporando il meccanismo di messa a fuoco con motore lineare VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive), è dotato di una messa a fuoco automatica ad alta velocità ed elevata precisione per un obiettivo così luminoso. Presenta anche un nuovo design pensato per una maggiore facilità di utilizzo e una piacevole ergonomia.

Incorporando le lunghezze focali più utilizzate, dal grandangolo al “normale”, dal medio tele al tele, tutte disponibili in un unico obiettivo, permette di fotografare senza doversi fermare per cambiare

obiettivo, il che è particolarmente vantaggioso quando si scattano ritratti in cui il senso del ritmo è particolarmente importante. Questo aiuta il fotografo a realizzare scatti eccezionali senza perdere le espressioni fugaci del modello.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL PRODOTTO

1. Il primo obiettivo zoom al mondo con luminosità massima F2-2.8

Il 35-150 mm F2-2.8 presenta una luminosità massima F2 alla lunghezza focale di 35 mm, a differenza dei normali obiettivi zoom con luminosità massima F2.8. Questo obiettivo consente di ottenere un bellissimo bokeh anche all'estremità grandangolare dell'escursione focale. Il diaframma F2 consente di utilizzare tempi di scatto più veloci e valori ISO più bassi, in modo da ridurre il mosso dovuto alle potenziali vibrazioni della fotocamera e il rumore dovuto agli ISO più elevati.

2. La versatile escursione focale zoom consente di scattare senza problemi dal grandangolo 35 mm al teleobiettivo 150 mm

L'escursione focale di questo obiettivo è ideale per la fotografia di viaggio e di ritratto. Consente infatti di sfruttare al meglio le lunghezze focali di 35 e 50 mm per la fotografia di paesaggio e la "street photography", di passare a un angolo di campo semi-tele di 85 mm per gli scatti alle persone e ai dettagli e di riprendere un soggetto lontano a 150 mm. La ghiera dello zoom, molto reattiva, consente di continuare a scattare mentre si passa dal grandangolo al teleobiettivo in modo fluido e senza cambiare obiettivo, possibilità estremamente comoda sia per i video che per le foto.

3. Prestazioni ottiche eccezionali lungo tutta l'escursione focale dello zoom

Grazie all'evoluto schema ottico con quattro elementi LD (Low Dispersion) e tre GM (Glass Molded Aspherical) disposti in modo ottimale, il 35-150 mm F2-2.8 offre prestazioni ottiche superiori lungo tutta l'escursione dello zoom. Anche quando viene utilizzato con le attuali fotocamere digitali ad altissima risoluzione, raggiunge costantemente un'elevata qualità dell'immagine fino ai bordi dell'inquadratura, con un bellissimo e morbido bokeh, ottenibile solo con diaframmi molto luminosi. La versatile escursione focale consente ai fotografi di esprimersi liberamente realizzando immagini con lunghezze focali a loro familiari, tra cui 35 mm, 50 mm (considerata "normale"), 85 mm (lunghezza medio-tele comunemente utilizzata per i ritratti), 100 mm o 135 mm, nonché la massima lunghezza focale tele di 150 mm e qualsiasi lunghezza focale intermedia. È come avere sei obiettivi in uno!

4. Meccanismo con motore lineare VXD, rapido e silenzioso, per una messa a fuoco automatica ad elevata velocità e precisione

L'autofocus dell'obiettivo utilizza il meccanismo di messa a fuoco con motore lineare VXD. L'AF ad elevata velocità e precisione consente all'obiettivo di offrire una risposta superiore alle azioni del fotografo, garantendo una messa a fuoco stabile e affidabile anche con obiettivi ad elevate luminosità massima, dalla Distanza minima dall'oggetto (MOD) all'infinito. L'AF del 35-150 mm F2-2.8 è in grado di tracciare in modo eccellente gli oggetti in movimento, così da consentire di essere sempre pronti per i momenti importanti. Inoltre, il motore di messa a fuoco è silenzioso, risultando quindi ideale per la ripresa fotografica e video in situazioni che richiedono di operare senza far rumore.

5. Ancora più versatile grazie alle eccellenti prestazioni di ripresa da distanza ravvicinata

All'estremità grandangolare (35 mm), la Distanza minima dal soggetto (MOD) del 35-150 mm F2-2.8 è di 0,33 m, offrendo un rapporto di ingrandimento massimo di 1:5,7. Ciò consente di concentrarsi sullo scatto senza preoccuparsi della distanza dal soggetto e permette di realizzare composizioni che sfruttano la notevole luminosità massima F2-2.8 per generare una sfocatura elevata dello sfondo, riproducendo al contempo il soggetto con dettagli ingranditi.

6. Il software TAMRON Lens Utility™ amplia le possibilità di ripresa fotografica e video

Lo zoom 35-150 mm F2-2.8 è compatibile con il software dedicato TAMRON Lens Utility, sviluppato internamente da TAMRON, che consente di aggiornare facilmente l'obiettivo al firmware più recente senza dover utilizzare la fotocamera, e include anche funzioni per supportare le operazioni di messa a fuoco e altre azioni durante la ripresa di immagini fotografiche o video. Utilizzando un'ampia gamma di funzioni, gli utenti sono in grado di ampliare le proprie possibilità espressive. Ad esempio, la funzione A-B Focus consente di limitare la messa a fuoco su due punti di messa a fuoco preimpostati, permettendo di spostare la messa a fuoco da un soggetto all'altro con un semplice clic del pulsante Focus Set. È inoltre possibile anche scegliere tra le impostazioni Lineare e Non lineare, che influiscono sul modo in cui la messa a fuoco si sposta durante la messa a fuoco manuale.

7. Costruzione resistente all'umidità, Rivestimento ottico al fluoro e Meccanismo di blocco del paraluce per un utilizzo più comodo

Note:

¹ Tra gli obiettivi zoom per le fotocamere con baionetta Nikon Z (a luglio 2023: fonte TAMRON)

² L'obiettivo per Sony E mount è stato lanciato in precedenza il 28 ottobre 2021.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	: A058
Lunghezza focale	: 35-150mm
Luminosità massima	: F2-2.8
Angolo di campo (diagonale)	: 63°26' - 16°25' (per il formato mirrorless full-frame)
Schema ottico	: 21 elementi in 15 gruppi
Distanza minima dal soggetto	: 0,33 m (grandangolare), 0,85 m (tele)
Rapporto massimo di ingrandimento	: 1:5,7 (grandangolare), 1:5,9 (tele)
Diametro dei filtri	: 82 mm
Diametro massimo	: 89,2 mm
Lunghezza*	: 160,1 mm
Peso	: 1.190 g
Numero di lamelle del diaframma**	: 9 (diaframma circolare)
Diaframma minimo	: F16-22
Accessori in dotazione	: Paraluce a corolla (con meccanismo di blocco), copriobiettivi
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.

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