

9 agosto 2023

TAMRON annuncia lo sviluppo della seconda generazione dello zoom 70-180mm F2.8 con VC (stabilizzazione dell'immagine) e compatibilità con il software TAMRON Lens Utility™

Teleobiettivo zoom compatto e leggero leader della categoria dedicato alle mirrorless full-frame con baionetta Sony E-mount

70-180mm F/2.8 Di III VC VXD G2 (Modello A065)

9 agosto 2023, Saitama, Japan – Tamron Co., Ltd. (Presidente e CEO: Shiro Ajisaka), leader nella produzione di ottiche per diverse applicazioni, annuncia lo sviluppo del 70-180mm F/2.8 Di III VC VXD G2 (Modello A065), un luminoso zoom tele dedicato alle fotocamere mirrorless full-frame con baionetta Sony E-mount.



NOME DEL PRODOTTO	LANCIO PREVISTO
70-180mm F/2.8 Di III VC VXD G2 (Modello A065) Per baionetta Sony E-mount (35mm full-frame)	Autunno 2023

Il 70-180 mm F2.8 G2 rappresenta l'ulteriore evoluzione del modello di prima generazione, che ha ottenuto grandi consensi sul mercato, e incorpora numerosi miglioramenti. In testa alla lista dei miglioramenti del nuovo obiettivo G2 c'è l'incorporazione del meccanismo VC (Vibration Compensation) proprietario di TAMRON. L'obiettivo mantiene la maneggevolezza propria dell'obiettivo più compatto e più leggero della categoria, consentendo al contempo di riprendere con una maggiore stabilità.

Lo schema ottico è stato rinnovato rispetto a quello del 70-180 mm F2.8 di prima generazione e raggiunge un'elevata qualità d'immagine senza compromessi sull'intera escursione focale dello zoom. TAMRON ha inoltre ridotto la distanza minima dall'oggetto (MOD) all'estremità grandangolare a 0,3

metri rispetto agli 0,85 metri dell'obiettivo di prima generazione, permettendo così agli utenti di beneficiare di possibilità espressive fotografiche uniche, peculiari di questo obiettivo. Inoltre, il nuovo zoom 70-180 mm F2.8 G2 incorpora il rinomato meccanismo di messa a fuoco con motore lineare VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive) TAMRON, che consente una messa a fuoco automatica ad alta velocità e ad elevata precisione, con prestazioni eccellenti sia nelle riprese fotografiche che in quelle video. Il nuovo zoom 70-180 mm F2.8 G2 risulta anche compatibile con le applicazioni dedicate TAMRON Lens Utility™ e TAMRON Lens Utility Mobile™, sviluppate internamente da TAMRON. Il software può essere utilizzato per personalizzare le funzioni in base ai vari stili di ripresa fotografica e video. Il nuovo design dell'obiettivo ne rende più semplice l'utilizzo e offre una maggiore resistenza ai graffi. Questo obiettivo combina una maneggevolezza e una praticità straordinarie, meritandosi appieno la definizione G2 (seconda generazione) e offrirà esperienze di ripresa che rendono un teleobiettivo zoom ad elevata luminosità massima ancora più piacevole da utilizzare.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

1. Anche con la stabilizzazione dell'immagine VC, l'obiettivo è lungo solo 156,5 millimetri e pesa solo 855 grammi.
2. Lo schema ottico rinnovato offre prestazioni davvero superlative a tutte le lunghezze focali
3. Il motore VXD offre un autofocus ad alta velocità e precisione con un tracking del soggetto notevolmente migliorato
4. Dotato di meccanismo VC proprietario TAMRON
5. Raggiunge una distanza minima dall'oggetto (MOD) di 0,3 m a 70mm e 0,85 m a 180mm.
6. Software proprietario TAMRON Lens Utility per la personalizzazione delle funzioni dell'obiettivo
7. Funzioni aggiuntive per una maggiore comodità
8. Caratteristiche per un utilizzo più semplice (Costruzione resistente all'umidità e Rivestimento al fluoro)
9. Compatibile con molte delle caratteristiche e funzioni specifiche delle fotocamere, incluse le funzioni Fast Hybrid AF e Eye AF
10. Utilizza filtri con diametro di 67 mm, come la maggior parte degli altri obiettivi TAMRON per le fotocamere mirrorless

Note:

1 Tra gli obiettivi zoom tele full-frame compatibili con luminosità massima F2.8 dotati di VC (Vibration Compensation). (a luglio 2023 – fonte TAMRON)

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

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