

TAMRON annuncia lo sviluppo del primo¹ zoom grandangolare 17-50mm al mondo dedicato alle fotocamere mirrorless full-frame

17-50mm F/4 Di III VXD (Modello A068)

Con un'escursione focale che spazia dall'ultra-grandangolare 17mm al "normale" 50mm, questo obiettivo, unico nel suo genere, offre la massima versatilità ai creatori di contenuti fotografici e video

24 agosto 2023, Saitama, Giappone – Tamron Co., Ltd. (Presidente e CEO: Shiro Ajisaka), leader nella produzione di ottiche per diverse applicazioni, annuncia lo sviluppo del 17-50mm F/4 Di III VXD (Modello A068), un obiettivo zoom grandangolare dedicato alle fotocamere mirrorless full-frame con baionetta Sony E-mount.



NOME DEL PRODOTTO	LANCIO PREVISTO
17-50mm F/4 Di III VXD (Modello A068) Per baionetta Sony E-mount (35mm full-frame)	Autunno 2023

Questo innovativo obiettivo ha un'escursione focale che spazia dall'ultra-grandangolare 17mm al "normale" 50mm, il primo¹ al mondo con un'escursione focale così dinamica dedicato alle fotocamere mirrorless full-frame. Il nuovo TAMRON 17-50 mm F4 dedicato alle fotocamere mirrorless Sony è uno zoom grandangolare con luminosità massima costante F4 che copre le lunghezze focali comprese tra ultra-grandangolare e "normale", un intervallo ideale sia per la fotografia che per la realizzazione di video. Questo obiettivo consente di ottenere prestazioni ottiche eccellenti sull'intera escursione focale, con una straordinaria nitidezza su tutta l'area del fotogramma. L'obiettivo incorpora anche il

meccanismo di messa a fuoco con motore lineare VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive), più silenzioso e più versatile, che consente di ottenere una messa a fuoco automatica ad alta velocità e ad elevata precisione. Inoltre, la lunghezza fisica dell'obiettivo non cambia quando si zooma. È l'obiettivo perfetto per scattare fotografie ed è ideale anche per la ripresa video, anche perché è facile da bilanciare quando è montato su un gimbal o su altre apparecchiature. Le eccellenti prestazioni di ripresa da distanza ravvicinata offrono una Distanza minima dall'oggetto (MOD) di 0,19 m in posizione grandangolare e di 0,3 m in posizione tele, consentendo così a chi lo utilizza di avvicinarsi al soggetto per catturare foto uniche in un'ampia gamma di situazioni. Il nuovo zoom 17-50 mm F4, lo zoom ideale per tutti coloro che sono sempre in movimento, è straordinariamente comodo da trasportare ed estremamente pratico e consente di riprendere una molteplicità di soggetti, realizzando sia fotografie che immagini video, dai paesaggi più ampi alle istantanee, il tutto senza dover cambiare obiettivo.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- 1. Obiettivo zoom con escursione focale da ultra-grandangolare a “normale” con luminosità massima costante F4**
- 2. Prestazioni ottiche e qualità d'immagine elevate lungo tutta l'escursione focale dello zoom**
- 3. Compatto per un facile utilizzo e dotato di zoom interno per un equilibrio superlativo**
- 4. AF veloce e preciso per le riprese fotografiche e video**
- 5. Le eccezionali prestazioni di ripresa da distanza ravvicinata ne ampliano la versatilità**
- 6. Funzioni aggiuntive per una maggiore comodità**
- 7. Il software proprietario TAMRON Lens Utility™ amplia le possibilità di ripresa fotografica e video**
- 8. Caratteristiche per un utilizzo più semplice (Costruzione resistente all'umidità e Rivestimento al fluoro)**
- 9. 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 per le fotocamere mirrorless full-frame Sony E-mount (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