

TAMRON annuncia lo sviluppo del primo obiettivo con baionetta CANON RF: il compatto e leggero zoom ultra grandangolare 11-20mm F/2.8 Di III-A RXD (Modello B060) con luminosità massima F2.8

23 Aprile 2024, Tamron Co., Ltd. (Presidente e CEO: Shogo Sakuraba; Quartier generale: Saitama City, Giappone; "TAMRON"), leader nella produzione di ottiche per diverse applicazioni, annuncia lo sviluppo del primo obiettivo TAMRON con baionetta CANON RF, 11-20mm F/2.8 Di III-A¹ RXD (Modello B060), un obiettivo zoom ultra grandangolare dedicato alle fotocamere mirrorless APS-C.



Gli obiettivi TAMRON dedicati alle fotocamere mirrorless ad obiettivi intercambiabili sono molto apprezzati per la perfetta combinazione tra prestazioni ottiche elevate, dimensioni compatte e leggerezza. Dopo aver ricevuto molte richieste da parte dei propri clienti affinché offrisse obiettivi compatibili con l'innesto CANON RF, TAMRON ha deciso di sviluppare un obiettivo con la baionetta CANON RF in base a un contratto di licenza.

| NOME DELL'OBIETTIVO | DATA DI LANCIO |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 11-20mm F/2.8 Di III-A RXD (Modello B060) Per baionetta CANON RF mount (mirrorless APS-C) | Lancio previsto entro il 2024 ² |

L'11-20mm F2.8 è un obiettivo zoom con luminosità massima elevata che copre una gamma di escursioni focali che spazia dall'ultra grandangolare 11 mm al 20 mm³, con luminosità massima F2.8 lungo tutta la sua escursione focale. Con un corpo sorprendentemente compatto e leggero per un obiettivo zoom ultra grandangolare luminoso, l'obiettivo risulta ben bilanciato quando è montato su un corpo macchina mirrorless APS-C compatto, rendendolo ideale per un uso regolare. Nonostante le sue dimensioni ridotte e la sua leggerezza, offre comunque un'elevata qualità grazie ad uno schema ottico senza compromessi. È possibile realizzare immagini macro grandangolari a 11 mm con una MOD (Distanza minima dal soggetto) di 0,15 m e un rapporto di ingrandimento massimo di 1:4; le sue eccellenti prestazioni da distanza ravvicinata consentono un uso creativo della prospettiva all'estremità grandangolare. L'obiettivo incorpora inoltre un sistema di azionamento dell'autofocus

con motore passo-passo RXD (Rapid-eXtra-silent stepping Drive) straordinariamente silenzioso. L'obiettivo è in grado di realizzare con la massima fedeltà non solo immagini fotografiche, ma anche video. È inoltre molto pratico, grazie alla costruzione a prova di umidità, al rivestimento ottico al fluoro e ad altre funzionalità pensate per le riprese all'aperto, che consentono di beneficiare facilmente dell'alta qualità dell'immagine di questo obiettivo ultragrandangolare con elevata luminosità massima F2,8 in una vasta gamma di condizioni.

■ Caratteristiche principali del prodotto

- 1. Obiettivo zoom ultragrandangolare con luminosità massima elevata**
- 2. Compatto e leggero**
- 3. Straordinarie prestazioni ottiche**
- 4. MOD di 0,15 m e rapporto di ingrandimento massimo di 1:4**
- 5. Motore passo-passo RXD ad alte prestazioni per la messa a fuoco automatica, sia per la fotografia che per le riprese video**

Note:

1 Di III-A: per le fotocamere mirrorless in formato APS-C ad obiettivi intercambiabili

2 L'obiettivo per Sony E-mount è stato lanciato in precedenza il 24 giugno 2021.

L'obiettivo per FUJIFILM X-mount è stato lanciato in precedenza il 30 maggio 2023.

3 Lunghezza focale equivalente a quella di un 17,6-32mm per il formato full-frame.

Specifiche, aspetto, funzionalità, ecc. possono essere modificati senza alcun preavviso.
Questo prodotto è sviluppato, prodotto e venduto su licenza di Canon Inc.

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 compatte, obiettivi per videocamere, obiettivi per droni, obiettivi per dispositivi medici e obiettivi per vari dispositivi ottici.

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