

27 Novembre 2024

**TAMRON annuncia il lancio del suo primo obiettivo per baionetta CANON RF.
Il compatto e leggero zoom ultra grandangolare F2.8 ad alta luminosità:****11-20mm F/2.8 Di III-A RXD (Modello B060)**

27 Novembre 2024 – Tamron Co., Ltd. (Presidente e CEO: Shogo Sakuraba; Sede centrale: Saitama City, Giappone; “TAMRON”), leader nella produzione di ottiche per diverse applicazioni, annuncia il lancio del suo primo obiettivo per baionetta CANON RF, l’11-20mm F/2.8 Di III-A RXD (Modello B060), uno zoom ultra grandangolare per fotocamere mirrorless APS-C, disponibile da metà dicembre 2024.



NOME PRODOTTO	DATA DI LANCIO
11-20mm F/2.8 Di III-A RXD (Modello B060) Per CANON RF mount (mirrorless APS-C)	Metà dicembre 2024 ²

¹ Di III-A: per fotocamere mirrorless con obiettivo intercambiabile in formato APS-C

² L'obiettivo per Sony E-mount è stato lanciato in precedenza il 24 giugno 2021. L'obiettivo per l'innesto FUJIFILM X è stato lanciato il 30 maggio 2023.

L'11-20mm F2.8 è uno zoom ad alta luminosità che copre una gamma focale da ultra grandangolare 11mm a 20mm, con un'apertura massima F2.8 costante lungo l'intero intervallo focale. Grazie a un design sorprendentemente compatto e leggero per uno zoom ultra grandangolare luminoso, l'obiettivo risulta ben bilanciato se montato su una fotocamera mirrorless APS-C compatta, rendendolo ideale per l'uso quotidiano. Nonostante il suo design compatto e leggero, l'obiettivo offre una qualità d'immagine di alto livello grazie a una progettazione ottica senza compromessi. È possibile realizzare riprese macro grandangolari a 11mm, con una MOD (Distanza Minima dall'Oggetto) di 0,15m e un rapporto di ingrandimento massimo di 1:4. Le sue straordinarie prestazioni nelle riprese ravvicinate consentono un uso creativo della prospettiva all'estremità più ampia. L'obiettivo integra inoltre un sistema di messa a fuoco automatica con un'unità motore passo-passo RXD (Rapid-eXtra-silent stepping Drive), estremamente silenzioso. È in grado di catturare immagini fisse e video con grande precisione. Altamente pratico, l'obiettivo è dotato di Costruzione Resistente all'Umidità, Rivestimento al Fluoro e altre caratteristiche progettate per le riprese in esterni, permettendo agli utenti di godere facilmente della qualità d'immagine elevata di questo obiettivo ultra grandangolare luminoso F2.8 in diverse condizioni di utilizzo.

³ L'equivalente full-frame di 17,6-32 mm.

TAMRON

Focus on the Future

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL PRODOTTO

1. Zoom ultra grandangolare con apertura massima F2.8

L'11-20mm F2.8 (equivalente a 17,6-32mm su full-frame) consente di catturare paesaggi e architetture sfruttando la prospettiva dinamica unica degli obiettivi ultra grandangolari. È particolarmente adatto anche per ritratti di gruppo in interni e per la fotografia immobiliare, grazie alle sue lunghezze focali grandangolari. Alla massima lunghezza focale, supporta gli scatti quotidiani con un campo visivo naturale simile alla percezione umana, offrendo al contempo un bokeh morbido e piacevole grazie alla sua apertura F2.8.

2. Compatto e leggero

Progettato per fotocamere mirrorless APS-C, l'11-20mm F2.8 presenta una struttura compatta e leggera, con una lunghezza di soli 84,2 mm e un peso di 340 g, permettendo di scattare senza preoccuparsi del peso. Utilizzato con un corpo macchina mirrorless APS-C compatibile, consente di realizzare scatti a mano libera di immagini statiche e risulta comodo per le riprese video, anche utilizzando un treppiede compatto o uno stabilizzatore gimbal. La versione con baionetta CANON RF è dotata di uno switch AF/MF e include una Porta Connettore che consente agli utenti di aggiornare facilmente il firmware dell'obiettivo tramite il software TAMRON Lens Utility™.

3. Prestazioni ottiche eccezionali

La costruzione ottica dell'11-20mm F2.8 comprende 12 elementi in 10 gruppi, tra cui due elementi GM (Glass Molded Aspherical) progettati per garantire un'elevata risoluzione su tutta l'area dell'immagine. Inoltre, integra un elemento XLD (eXtra Low Dispersion) e due elementi LD (Low Dispersion), che sopprimono efficacemente le aberrazioni ottiche, assicurando una qualità d'immagine nitida. Il rivestimento BBAR-G2 (Broad-Band Anti-Reflection Generation 2) riduce al minimo ghosting e flare, riproducendo fedelmente i dettagli anche in condizioni di controluce.

4. MOD di 0,15 m e rapporto di ingrandimento massimo di 1:4.

Con una MOD di 0,15 m a 11 mm e un rapporto di ingrandimento massimo di 1:4, l'11-20mm F2.8 supera le capacità degli zoom ultra grandangolari tradizionali nelle riprese ravvicinate. Ciò consente di realizzare fotografie macro grandangolari e di ottenere effetti creativi di profondità di campo ridotta, enfatizzando il soggetto contro sfondi sfocati.

5. Sistema autofocus ad alte prestazioni per uso fotografico e video.

Dotato dell'unità motore RXD proprietaria di TAMRON, il sistema autofocus offre una messa a fuoco rapida e precisa. È in grado di catturare con accuratezza soggetti in movimento, risultando ideale sia per la fotografia che per le riprese video. Il motore passo-passo RXD, estremamente silenzioso, è perfetto per immortalare momenti in cui il rumore può rappresentare un problema o quando è richiesta totale discrezione.

SPECIFICHE TECNICHE

Modello:	B060
Lunghezza focale:	11-20mm (per il formato mirrorless full-frame: campo visivo equivalente a 17,6-32 mm)
Apertura massima:	F2.8
Angolo di campo (diagonale):	101°44'-68°7' (per il formato mirrorless APS-C)
Costruzione ottica:	12 elementi in 10 gruppi

TAMRON

Focus on the Future

Distanza minima dell'oggetto:	0.15m (WIDE), 0.24m (TELE)
Rapporto di ingrandimento massimo:	1:4 (WIDE) / 1:7.6 (TELE)
Diametro filtri:	Ø 67mm
Diametro massimo:	Ø 73mm
Lunghezza*:	84.2mm
Peso:	340g
Lamelle del diaframma**:	7 (diaframma circolare)
Apertura minima:	F16
Accessori standard:	Paraluce a corolla, Copriobiettivo anteriore, Copriobiettivo posteriore
Mount:	CANON RF mount

*La lunghezza è la distanza tra l'estremità anteriore dell'obiettivo e la superficie di montaggio della baionetta.

** Il diaframma circolare rimane quasi perfettamente circolare fino a due stop di chiusura dall'apertura massima.

Le specifiche, l'aspetto, le funzionalità, ecc. possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.

Questo prodotto è sviluppato, fabbricato e venduto con licenza da Canon Inc.

Tamron Co., Ltd.

TAMRON offre una vasta gamma di prodotti ottici originali, dagli obiettivi intercambiabili per fotocamere digitali a vari dispositivi ottici sia per il consumatore generale che per il mercato OEM. Produciamo prodotti ottici che contribuiscono a diversi settori industriali e continueremo a dedicare la nostra creatività e competenza tecnica all'avanguardia in vari ambiti industriali. Inoltre, TAMRON è pienamente consapevole della propria responsabilità verso l'ambiente e si impegna a preservare l'ambiente naturale in tutte le nostre attività aziendali.

Gamma di prodotti ottici:

Obiettivi intercambiabili per fotocamere mirrorless e DSLR, obiettivi per videocamere di sorveglianza, obiettivi per visione artificiale e per macchine, obiettivi per videoconferenze, moduli per fotocamere, obiettivi per fotocamere automobilistiche, obiettivi per fotocamere digitali compatte e videocamere, obiettivi per droni, dispositivi medici e 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