

COMUNICATO STAMPA

TAMRON annuncia il primo zoom compatto e leggero ultra grandangolare F2.8 al mondo¹ per le fotocamere mirrorless APS-C Sony E-mount

11-20mm F/2.8 Di III-A RXD (Modello B060)

22 aprile 2021, Saitama, Giappone – TAMRON Co., Ltd. (Presidente e CEO: Shiro Ajisaka), leader nella produzione di ottiche per diverse applicazioni, annuncia il lancio dell'11-20mm F/2.8 Di III-A² RXD (Modello B060), un luminoso obiettivo zoom ultra grandangolare dedicato alle fotocamere mirrorless APS-C Sony E-mount per fine giugno 2021. A causa dell'attuale crisi sanitaria globale, la data di effettiva disponibilità del prodotto potrebbe variare.

Il nuovo 11-20mm F2.8 è il primo obiettivo zoom ultra grandangolare al mondo dedicato alle fotocamere mirrorless APS-C Sony E-mount a poter vantare una luminosità massima F2.8. Nonostante la sua elevata luminosità F2.8, l'obiettivo è molto piccolo (86,2 mm) e risulta perfettamente bilanciato sui compatti corpi macchina mirrorless APS-C. È l'obiettivo ultra grandangolare ideale per un utilizzo regolare. All'estremità ultra grandangolare (11 mm) della sua escursione focale, questo obiettivo offre straordinarie prestazioni di ripresa da vicino, grazie a una distanza minima dal soggetto (MOD) di 0,15 m e a un rapporto massimo di ingrandimento di 1:4, un vero e proprio invito alla ripresa macro grandangolare sfruttando i particolari effetti creativi della distorsione che solo gli obiettivi ultra grandangolari possono fornire.

Questo nuovo zoom è dotato della Costruzione a prova di umidità e del Rivestimento ottico al fluoro, così che possa essere utilizzato senza timore in esterni. La sua filettatura per i filtri da 67 mm è la stessa dello zoom standard luminoso TAMRON 17-70mm F/2.8 Di III-A VC RXD (Modello B070) per le fotocamere mirrorless APS-C Sony E-mount e di praticamente tutti gli obiettivi TAMRON per le fotocamere mirrorless full-frame, obiettivi perfettamente indicati anche per un utilizzo con le fotocamere APS-C. Compatibile con molte delle funzioni che Sony integra nelle sue fotocamere, incluse le funzioni Fast Hybrid AF e Eye AF, l'obiettivo è ricco di funzioni pensate per renderne più agevole l'utilizzo. Le comodissime funzioni consentono a tutti i fotografi di sfruttare appieno la superba qualità dell'immagine di questo obiettivo ultra grandangolare con luminosità massima F2.8.



Modello BU6U

NOME DEL PRODOTTO	LANCIO PREVISTO
11-20mm F/2.8 Di III-A RXD (Modello B060)	Fine giugno 2021 * A causa della pandemia di COVID-19, la data di effettiva disponibilità prodotto potrebbe subire ritardi.

¹ Tra gli obiettivi intercambiabili zoom ultra grandangolari F2.8 per le fotocamere mirrorless APS-C Sony E-mount (A marzo 2021. Dati TAMRON)

² Di III-A: per le fotocamere mirrorless formato APS-C a obiettivi intercambiabili

COMUNICATO STAMPA

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL PRODOTTO

1. Il primo zoom ultra grandangolare F2.8 al mondo dedicato alle fotocamere mirrorless APS-C

L'11-20mm F2.8 è un autentico obiettivo zoom ultra grandangolare con luminosità massima F2.8 costante lungo l'intera escursione focale. Allo stesso tempo però è compatto, leggero e molto pratico. Consente di esplorare l'esclusivo e creativo mondo della fotografia ultra grandangolare alla sua lunghezza focale minima di 11 mm (equivalente a 16,5 mm nel formato full-frame). Ideale per un utilizzo regolare, la lunghezza focale 20 mm (equivalente a 30 mm nel formato full-frame) è particolarmente indicata per la fotografia spontanea come, ad esempio, per gli scatti "street". Forte del suo design compatto, della sua leggerezza e della sua luminosità massima F2.8, l'11-20 mm F2.8 offre un'esperienza di ripresa emozionante con una maggiore libertà creativa nelle diverse situazioni di impiego.

2. Compatto e leggero per un utilizzo straordinariamente confortevole

L'11-20mm F2.8 è lungo solo 86,2 mm e pesa appena 335 g. Per un luminoso obiettivo zoom ultra grandangolare F2.8, sono valori di lunghezza e peso veramente notevoli. Se utilizzato con un corpo macchina mirrorless APS-C, consente ai fotografi di disporre di un sistema di acquisizione delle immagini reattivo, senza che gli stessi siano ostacolati dalle dimensioni e dal peso dell'obiettivo. Fotografare o realizzare riprese video utilizzando un piccolo treppiede o un gimbal con questo nuovo zoom è un'esperienza realmente piacevole.

3. Straordinarie prestazioni ottiche

Lo schema ottico dell'11-20mm F2.8 comprende 12 elementi in 10 gruppi. Due elementi ottici GM accuratamente posizionati garantiscono un'elevata risoluzione su tutta l'area del fotogramma, da bordo a bordo. In aggiunta, l'11-20mm F2.8 incorpora un elemento ottico XLD (eXtra Low Dispersion) e due LD (Low Dispersion) per produrre immagini nitide in cui le aberrazioni ottiche siano perfettamente corrette. È inoltre dotato del rivestimento ottico BBAR-G2 (Broad-Band Anti-Reflection Generation 2) in grado di ridurre al minimo la comparsa di immagini fantasma e riflessi e di svelare anche i dettagli più minuti dei soggetti, anche quando questi ultimi sono ripresi in controluce. Tutte queste caratteristiche concorrono alla creazione di immagini nitide con colori naturali e una elevata saturazione.

4. MOD di 0,15 m alla lunghezza focale di 11 mm

L'11-20mm F2.8 può vantare una distanza minima dal soggetto (MOD) di 0,15 m alla focale minima di 11 mm e di 0,24 m alla focale massima di 20 mm. Ciò si traduce in prestazioni superiori a distanza ravvicinata e in una maggiore versatilità rispetto agli obiettivi zoom ultra grandangolari attualmente disponibili impiegati alla loro lunghezza focale più ampia. Alla focale minima di 11 mm ha un sorprendente rapporto di ingrandimento massimo di 1:4, consentendo così di realizzare fotografie macro grandangolari con la prospettiva unica degli obiettivi ultra grandangolari, sfruttando anche l'espressivo bokeh reso possibile dall'ampio e luminoso diaframma massimo di questo obiettivo.

5. Comoda filettatura dei filtri unificata da 67 mm su tutta la serie

L'11-20mm F2.8 è così leggero che il peso totale di questo obiettivo sommato allo zoom standard 17-70mm F/2.8 Di III-A VC RXD (Modello B070) dedicato alle fotocamere mirrorless APS-C Sony E-mount è di solo 860 g circa. La combinazione di questi due obiettivi copre un'ampissima gamma di lunghezze focali che si estende da 11 mm a 70 mm (equivalente a 16,5-105 mm di una fotocamera full-frame) con una elevata luminosità massima F2.8 a tutte le lunghezze focali, permettendo così di ridurre al minimo le dimensioni e il peso di un intero sistema fotografico mirrorless, senza in alcun modo limitarne le capacità. Così come praticamente tutti gli obiettivi TAMRON dedicati alle fotocamere Sony E-mount, il nuovo 11-20mm F2.8 adotta la filettatura per i filtri unificata da 67 mm che permette di scambiare i filtri, per esempio i polarizzatori lineari e gli ND, e i copriobiettivi.

COMUNICATO STAMPA

6. Motore passo-passo RXD (Rapid eXtra-silent stepping Drive) straordinariamente silenzioso, ideale per le riprese video

7. La Costruzione a prova di umidità e il Rivestimento ottico al fluoro offrono un livello superiore di protezione

8. Compatibile con molte delle caratteristiche e funzioni specifiche delle fotocamere, incluse le funzioni Fast Hybrid AF e Eye AF

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	: B060
Lunghezza focale	: 11-20 mm (per il formato mirrorless full-frame: angolo di campo equivalente 16,5-30 mm)
Diaframma massimo	: F2.8
Angolo di campo (diagonale)	: 105° 20'-71° 35' (per il formato mirrorless APS-C)
Schema ottico	: 12 elementi in 10 gruppi
Distanza minima dal soggetto	: 0,15 m (a 11 mm), 0,24 m (a 20 mm)
Rapporto massimo di ingrandimento	: 1:4 (a 11 mm) / 1:7,6 (a 20 mm)
Diametro dei filtri	: 67 mm
Diametro massimo	: 73 mm
Lunghezza*	: 86,2 mm
Peso	: 335 g
Numero di lamelle del diaframma	: 7 (diaframma circolare)**
Diaframma minimo	: F16
Accessori in dotazione	: Paraluce a corolla, copriobiettivi
Attacco	: Sony E-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, fabbricato e venduto sulla base delle specifiche della baionetta E-mount divulgate da Sony Corporation in base al contratto di licenza con Sony Corporation.

COMUNICATO STAMPA

TAMRON Co., Ltd.

TAMRON offre un'ampia gamma di prodotti ottici originali: dagli obiettivi intercambiabili per le fotocamere reflex 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 reflex 35mm / digitali, obiettivi intercambiabili per fotocamere non reflex, obiettivi per videocamere, obiettivi per fotocamere digitali, obiettivi per droni, dispositivi ottici, obiettivi per videocamere di sorveglianza, obiettivi per applicazioni industriali, obiettivi per applicazioni automobilistiche, componenti ottici di altissima precisione e molto altro.

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