

COMUNICATO STAMPA

Una nuova dimensione creativa: Canon presenta l'obiettivo zoom a messa a fuoco automatica con angolo di campo più ampio mai realizzato finora per una fotocamera full frame



Milano, 11 ottobre 2023 – Canon annuncia il lancio di RF 10-20mm F4L IS STM, un nuovo modello serie L destinato ai professionisti del settore foto e video. Questo nuovo obiettivo offre possibilità illimitate consentendo riprese estremamente ampie e assicura un'impareggiabile qualità immagine, in un corpo molto più compatto e leggero rispetto al modello EF 11-24mm f4 L USM.

Lo scatto grandangolare per eccellenza

L'obiettivo attinge dalle funzionalità dell'esistente gamma RF grandangolare per offrire lo zoom autofocus con angolo di campo più spinto mai realizzato finora per una fotocamera full frame, ossia fino a 130°. Grazie a un'escursione dello zoom che spazia da 20mm a un'eccezionale lunghezza focale di 10mm, gli utenti possono ora ottenere un'area di ripresa più che doppia rispetto a quello di una lunghezza focale di 16mm.

L'ampiezza dell'inquadratura consente nuove prospettive per la realizzazione di incredibili scatti panoramici. I fotografi possono aggiungere elementi in primo piano, catturare architetture e ambienti ristretti e aggiungere profondità ai paesaggi, mentre i filmmaker possono essere più creativi con inquadrature suggestive.

Riproduzione fedele dei minimi dettagli

Il nuovo obiettivo offre una qualità immagine impareggiabile, raggiungendo una nitidezza incredibile senza alcuna distorsione.

Progettato secondo gli standard più elevati, RF 10-20mm F4 L IS STM integra l'innovativa tecnologia Peripheral Control Image Stabilisation (IS) che assicura immagini nitide e stabili anche nelle condizioni di scatto più difficili o senza l'uso di un treppiede. Il nuovo IS garantisce immagini e video stabili sull'intera inquadratura con cinque stop di stabilizzazione ottica o sei stop in abbinamento con una fotocamera con stabilizzazione integrata sul sensore d'immagine. L'avanzato design rettilineo dell'ottica assicura risultati nitidi e accurati: le linee rimangono perfettamente dritte, anche ai bordi dell'inquadratura, grazie a un'avanzata formula ottica. Un'apertura massima costante f/4 offre esposizioni omogenee a ogni impostazione dello zoom mentre il rivestimento all'avanguardia riduce al minimo l'effetto ghosting e flare, tipico degli scatti ultra-grandangolari.

Canon

COMUNICATO STAMPA

Ultracompatto, ultraportatile

La tecnologia avanzata non compromette la facilità di utilizzo. L'innesto RF consente di ottenere una qualità immagine eccezionale da un design compatto, incrementando in modo sostanziale la larghezza di banda e la velocità di comunicazione tra la fotocamera e l'obiettivo portando numerosi vantaggi, tra cui migliore stabilizzazione d'immagine, velocità e precisione dell'AF e possibilità di correggere illuminazione periferica, diffrazione cromatica e non solo grazie ai dati obiettivo disponibili già mentre si utilizza la fotocamera.

Con un peso di soli 570 g, RF 10-20mm F4L IS STM non deve assolutamente mancare nel kit di ogni fotografo. Pesa meno della metà (610 g più leggero) ed è 2 cm più piccolo in larghezza e lunghezza di EF 11-24mm f/4L USM – montandolo su una fotocamera EOS R8 si otterrà un kit che pesa meno del precedente obiettivo EF da solo. Tutto questo nonostante un più ampio angolo di campo e l'aggiunta della tecnologia IS: non solo sarà più facile effettuare le riprese in spazi ristretti, ma l'attrezzatura sarà anche più leggera.

Progettato per i professionisti

Grazie alla qualità immagine superiore, alla maggiore capacità per foto e video grandangolari e al design leggero, RF 10-20mm F4 L IS STM è un obiettivo indispensabile per i fotografi e i videomaker che desiderano elevare le loro competenze. Ideale per paesaggi e architettura, l'obiettivo è anche in grado di catturare prospettive diverse nelle riprese sportive o documentaristiche.

RF 10-20mm F4 L IS STM può affrontare le condizioni atmosferiche più difficili, grazie alla sua resistenza alla polvere e all'umidità per uso professionale.

Le caratteristiche principali includono:

- Lenti asferiche, Super UD e UD (compreso un elemento UD asferico) che aiutano a ottenere un'elevata qualità immagine appropriata per un obiettivo L
- Elevata protezione alla polvere e all'acqua, per resistere alle rigide condizioni affrontate dai professionisti
- SWC (su 2 elementi dell'obiettivo) e ASC (Air Sphere Coating) che riducono l'effetto ghosting causato dalle luci all'interno dell'immagine, un fenomeno spesso riscontrato con gli obiettivi ultragrandangolari
- Primo obiettivo della serie L a essere dotato di motore STM e di messa a fuoco manuale continua, grazie al gruppo di messa a fuoco leggero e compatto

Per maggiori informazioni sull'obiettivo RF 10-20mm F4 L IS STM, seguire il link:

<https://www.canon.it/lenses/10-20mm-f4l-is-stm/>

RF 10-20mm F4 L IS STM sarà venduto a un Prezzo al pubblico (IVA inclusa) di 2.849,99 €

Canon

COMUNICATO STAMPA

Per informazioni

Canon Italia

Giada Brugnaro
t. 335 7918607
giada.brugnaro@canon.it

Moretti Comunicazione

Letizia Larici
Alessandra Napolitano
t. 071.2320927 - 347 3092353
3333547875
alessandra.napolitano@moretticomunicazione.eu
letizia.larici@moretticomunicazione.eu

Xplace

Digital PR
Nadia Stacchiotti
t. 370 3557917
nadia@xplacecompany.com

Chi è Canon

Fondata nel 1937, Canon ha l'obiettivo di portare innovazione nel mondo dell'imaging e la mission di trasformare il modo di imparare, lavorare e usare le immagini. In un universo iperconnesso, Canon punta a ispirare le persone e disegnare il futuro della tecnologia di imaging. La multinazionale giapponese sviluppa, produce e commercializza un vasto portafoglio di prodotti per aziende, professionisti e appassionati: dalle fotocamere alle videocamere per il settore cinematografico, dalle stampanti commerciali, multifunzione, di produzione fino a un'ampia gamma di soluzioni e servizi per l'healthcare.

La filosofia del brand si racchiudere nella parola giapponese Kyosei "Vivere e lavorare insieme per il bene comune". Un concetto complesso che prende vita in azioni quotidiane che contribuiscano alla diffusione e implementazione dei 17 obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite (SDGs).

Da oltre 30 anni Canon è fervente sostenitrice di una attenta politica di sostenibilità e opera per il riutilizzo delle materie prime: dal 2008 ad oggi ha reimpiegato 30.690 tonnellate di prodotti, o parti di essi, e ha prelevato 37.917 tonnellate di plastica dai prodotti usati. Sempre più alta è l'attenzione sull'utilizzo di materiali riciclati per la creazione degli imballaggi, la riduzione di anidride carbonica nel trasporto dei prodotti e la diminuzione del consumo energetico.

Ogni anno Canon impiega circa l'8% proprio fatturato globale in R&D (ricerca e sviluppo). Nel 2021 si è riconfermata nei primi tre posti nella classifica dei brevetti statunitensi ed è prima tra le aziende giapponesi, attestandosi tra le prime cinque aziende per 36 anni consecutivi. E, nel 2023 ha ottenuto per il quinto anno consecutivo la certificazione Top Employers Italia.

Canon è presente in Italia dal 1957 con sedi a Milano e Roma.

Scopri di più su: www.canon.it

Seguici su:

